

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTERE DE L'EDUCATION

# Chimie

Mathématiques

**3<sup>e</sup> année de l'Enseignement Secondaire**

## *Les auteurs*

**Khaled Boujlel**  
*Professeur universitaire*

**Fadhel Daha**  
*Inspecteur principal*

**Hamadi Hamadi**  
*Professeur principal*

**Mongi Kerrou**  
*Professeur principal  
hors classe*

## *Les évaluateurs*

**Ftouh Daoud**  
*Inspecteur général  
de l'éducation*

**Manef Abderraba**  
*Professeur universitaire*

**Slaheddine Mimouni**  
*Inspecteur*



# Préface

Le contenu de ce manuel est conforme au programme officiel de chimie destiné aux élèves de 3ème année de l'enseignement secondaire de la section Mathématiques, applicable à partir de la rentrée scolaire 2006-2007.

Il porte sur quatre thèmes:

- les réactions d'oxydoréduction ;
- les acides et les bases de Bronsted;
- Chimie organique ;
- la mesure en chimie.

La démarche utilisée pour le développement des chapitres de ce manuel est celle de l'investigation constructive, de l'expérimentation et du raisonnement inductif. Cette approche, utilisée généralement pour l'enseignement des sciences physiques, est intéressante car elle s'appuie sur le réel vécu par l'élève.

Chaque chapitre de ce manuel comporte:

- des prérequis exigés pour la construction de nouvelles connaissances.
- un contenu de savoir et de savoir-faire pouvant être traité en séance de travaux pratiques et permettant d'initier l'élève à la pratique d'une démarche scientifique ;
- un exercice résolu avec des indications sur la démarche à suivre pour la résolution du problème ;
- un résumé du cours ;
- des exercices variés permettant à l'élève de faire le point sur ses connaissances et visant la consolidation et l'intégration du savoir acquis. Des réponses courtes, aux questions proposées dans ces exercices, sont données à la fin de ce manuel ;
- un document portant sur des sujets d'actualité (texte scientifique, article d'histoire des sciences, application technologique, etc.) et dont le contenu scientifique est en relation directe avec le contenu de la leçon;
- des adresses de sites Web pouvant être consultées par l'élève pour enrichir et consolider davantage ses acquis.

Nous remercions d'avance tous ceux qui voudraient bien nous faire part de leurs suggestions, remarques et critiques concernant tant la forme que le fond du contenu de ce manuel.

Les auteurs

# Sommaire

## THEME I : LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION

Chapitre n°1	Les réactions d'oxydoréduction.....	7
Chapitre n°2	Classification électrochimique des métaux par rapport au dihydrogène.....	3 1
Chapitre n°3	Etude de quelques réactions d'oxydoréduction.....	4 6

## THEME II : LES ACIDES ET LES BASES DE BRONSTED

Chapitre n°4	Les acides et les bases de bronsted .....	7 4
Chapitre n°5	Les couples acide base et les réactions acide base.....	9 5

## THEME III : LA CHIMIE ORGANIQUE

Chapitre n°6	Analyse des composés organiques.....	1 1 1
Chapitre n°7	Les alcools aliphatiques saturés.....	1 3 3
Chapitre n°8	Les acides carboxyliques.....	1 6 4
Chapitre n°9	Notion de fonction organique.....	1 8 8

## THEME III : LA MESURE EN CHIMIE

Chapitre n°10	Détermination d'une quantité de matière à l'aide d'une réaction chimique.....	2 0 6
Chapitre n°11	Détermination d'une quantité de matière à partir de la mesure d'une grandeur physique....	2 3 2
Chapitre n°12	Détermination d'une quantité de matière par utilisation de l'équation d'état des gaz parfaits..	2 5 3

**Thème N°1 LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION**



Chapitre n°1 Les réactions d'oxydoréduction  
 Chapitre n°2 Classification électrochimique des métaux par rapport au dihydrogène  
 Chapitre n°3 Etude de quelques réactions d'oxydoréduction

Thème

Chapitre

**Chapitre N°10 DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE A L'AIDE D'UNE REACTION CHIMIQUE**




Nettoyant ménager contenant environ 5% en masse d'acide chlorhydrique  
 Déboucheur de lavabo contenant environ 20% en masse de soude

**LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION**

**I PRESENTATION SOMMAIRE DES METAUX ET DE LEURS IONS**

Dans les expériences que nous allons décrire dans ce chapitre, nous allons souvent utiliser des métaux. Un métal est un corps simple, donc formé d'un seul élément. A l'état de solides ou de liquides les métaux possèdent tous une bonne conductibilité électrique et thermique et peuvent réfléchir la lumière. Cette dernière propriété est responsable de leur éclat particulier, appelé éclat métallique (fig.1).




Figure 1 - L'or est un métal précieux recherché pour son éclat inaltérable.

Activités d'apprentissage

**II ACTION DES ACIDES SUR LES METAUX**

**II.1. Réaction entre une solution diluée d'acide chlorhydrique et le fer**

**II.1.a. Expérience et observation**

A l'aide du papier pH, déterminer la valeur approximative du pH d'une solution diluée d'acide chlorhydrique de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ.

Introduire quelques grammes de limaille de fer dans un tube à essais, puis à l'aide d'une pipette munie d'une propipette verser avec précaution 2 mL de la solution d'acide chlorhydrique. Des bulles de gaz apparaissent sur les grains de la limaille de fer (fig.3a) et se dégagent à l'air libre.

**INTERDICTION ABSOLUE DE PIPETER A LA BOUCHE**

**UTILISATION DE LA PROPIPETTE**

1. OUVRIRE LA VALVE (1) EN LA PRESANT QU'ON MANIPULE L'AUTRE MAIN, L'AUTRE MAIN, L'AUTRE MAIN, L'AUTRE MAIN (2).

2. SAISIR LA PIPETTE PAR L'EXTREMITÉ SUPÉRIEURE ET L'INTROUIRE DANS LA PROPIPETTE. AJUSTER LA QUANTITÉ DE LIQUIDE DESIRÉE EN PRESANT LA VALVE (3).

3. EXPULSER LE LIQUIDE EN PRESANT LA VALVE (3).






Figure 3a : Réaction entre l'acide chlorhydrique et le fer.  
 Figure 3b : Identification du dihydrogène gaz.

Le gaz obtenu est incolore et inodore. Au contact d'une flamme, il brûle en produisant une légère détonation : c'est le dihydrogène  $\text{H}_2$  (fig.3b).

Après avoir laissé la réaction se poursuivre quelques temps, noter que le pH de la solution a légèrement augmenté.

Notions essentielles regroupées en fin de la leçon

**L'essentiel du cours**

- Toute réaction chimique mettant en jeu un transfert d'électrons entre ses réactifs est une réaction d'oxydoréduction.
- Une oxydation est une transformation correspondant à une perte d'électrons.
- Une réduction est une entité chimique qui peut céder des électrons.
- Un oxydant est une entité chimique qui peut céder des électrons.
- Un réducteur est une entité chimique qui peut céder des électrons.
- Un couple oxydant-réducteur ou couple redox est constitué d'une forme oxydée Ox et d'une forme réduite Red d'un même élément chimique.
- Une réaction d'oxydoréduction met en jeu deux couples redox Ox<sub>1</sub>/Red<sub>1</sub> et Ox<sub>2</sub>/Red<sub>2</sub>. L'équation de cette réaction est obtenue par la somme des équations formelles associées aux deux couples redox affectées de coefficients tels que les électrons n'apparaissent pas.

**Adresse de sites Internet conseillés**

- a) [http://perso.wanadoo.fr/physiquechimie/S\\_chimie1/S\\_chimie\\_7\\_reactions\\_d\\_oxydo.htm](http://perso.wanadoo.fr/physiquechimie/S_chimie1/S_chimie_7_reactions_d_oxydo.htm)
- b) <http://mendeslelevoxydesol.ac.ca/chemie/le/chemie54/oxido.htm>
- c) <http://chimie.net.free.fr/index2.htm>
- d) <http://chimie.net.free.fr/index2.htm>

Adresses de sites Internet

Exercice entièrement résolu

Conseils de résolution

**Exercice résolu**

**Énoncé**

On dispose de deux monoalcools saturés (A) et (B) de masse molaire moléculaire égale à 74 g mol<sup>-1</sup>. Par oxydation ménagée avec du permanganate de potassium KMnO<sub>4</sub> en milieu acide, l'alcool (A) donne un produit (A1) et l'alcool (B) donne un produit (B1). Les composés (A1) et (B1) donnent un précipité jaune orangé avec la 2,4-dinitrophénylhydrazine (D.N.P.H.). Seul le composé (A1) réagit avec le réactif de Schiff.

1. Donner la formule brute des alcools (A) et (B).
2. Déterminer les classes des alcools (A) et (B).
3. Trouver les formules semi-développées possibles pour les alcools (A) et (B) et donner leur nom.
4. En déduire les formules semi-développées possibles des produits d'oxydation (A1) et (B1). Déterminer le nom de chacun de ces composés.
5. La déshydratation intramoléculaire de l'alcool (A) conduit au but-1-ène.
  - a) Identifier l'alcool (A).
  - b) Écrire l'équation chimique de la réaction de déshydratation.
6. Trouver la formule semi-développée de l'alcool (C) isomère de (A) et qui résiste à l'oxydation ménagée par le permanganate de potassium KMnO<sub>4</sub> en milieu acide.

**Solution**

Méthode et conseils de résolution	Solution
Exploiter la formule générale des alcanes pour déterminer la formule générale des alcools aliphatiques saturés.	1. La formule brute d'un alcool aliphatique saturé dérivé de celle de l'hydrocarbure saturé correspondant par substitution d'un atome d'hydrogène par un groupement hydroxyle OH. La formule brute d'un hydrocarbure saturé est de la forme C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> et conséquemment la formule brute de l'alcool correspondant est C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> O. Si M désigne la masse molaire des alcools (A) ou (B) on a : M = 12n + 2n + 2 + 16 + n = $\frac{M-18}{n}$ D'où n = 4. Les deux alcools (A) et (B) ont pour formule brute C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OH.

**Exercices d'évaluation**

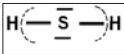
**Verifier ses acquis**

**A. Tester ses connaissances**

1. Citer un exemple de réaction d'oxydoréduction par voie sèche et un exemple de réaction d'oxydoréduction par voie humide.
2. Définir le nombre d'oxydation d'un atome dans un édifice polyatomique.
3. Énoncer la règle qui donne le nombre d'oxydation d'un élément dans :
  - a) un ion monoatomique;
  - b) un corps simple.
4. Quel est le nombre d'oxydation attribué généralement aux éléments oxygène et hydrogène dans un édifice polyatomique ?
5. Énoncer les règles qui permettent de déterminer le nombre d'oxydation d'un élément dans un édifice polyatomique.
6. Une oxydation d'un élément correspond-elle à une diminution ou à une augmentation de son nombre d'oxydation ?

**B. Répondre par vrai ou par faux**

1. La réaction, d'équation chimique : 2 H<sub>2</sub> (g) + O<sub>2</sub> (g) → 2 H<sub>2</sub>O est une réaction d'oxydoréduction.
2. D'après le schéma de Lewis et les coupures fictives des liaisons de la molécule de sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, le n.o. du soufre est égal à +II.



3. Le nombre d'oxydation du calcium Ca est égal à +II dans l'ion calcium Ca<sup>2+</sup>.
4. Le nombre d'oxydation du chlore est le même dans Cl<sub>2</sub> et dans l'ion Cl<sup>-</sup>.
5. Le nombre d'oxydation de l'oxygène est toujours égal à -II.
6. Dans un couple redox un élément chimique a un nombre d'oxydation plus élevé dans la forme oxydée que dans la forme réduite.
7. Un réducteur est une entité chimique qui contient un élément dont le nombre d'oxydation peut augmenter au cours d'une réaction d'oxydoréduction.
8. H<sub>2</sub>F<sub>2</sub> est un couple redox.
9. La réaction d'équation chimique SO<sub>2</sub> (g) + H<sub>2</sub>O → H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> est une réaction redox.

**C. Questions avec choix de réponses multiples**

- Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s)
1. Le nombre d'oxydation d'un élément dans un ion monoatomique est égal :
    - a) à zéro ;
    - b) à la charge portée par l'ion ;
    - c) à la valeur absolue de la charge portée par l'ion.

Document scientifique

**Exercices documentaire**

**Exercices documentaire**

**LES FEUX D'ARTIFICE**

Les feux d'artifice sont attrayants à cause de la lumière qu'ils produisent (document ci-contre). Le principe de base des feux d'artifice repose sur la combustion explosive d'un mélange pyrotechnique formé par un mélange de réducteurs (tels que le soufre, le carbone, le silicium, le bore...) et d'oxydants (tels que le nitrate de potassium KNO<sub>3</sub>, le nitrate de barium etc.). La combustion du mélange est complexe et donne essentiellement du diazote N<sub>2</sub>, du dioxyde de carbone CO<sub>2</sub> et d'autres oxydes métalliques.



Exercices

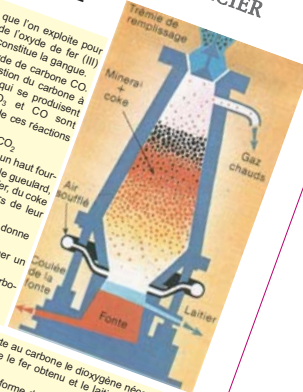
**DOCUMENT**

**DU MINÉRAI DE FER À L'ACIER**

**1 FABRICATION DE LA FONTE**

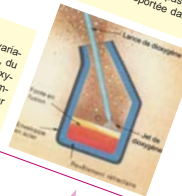
La plupart des minerais de fer que l'on exploite pour préparer ce métal contiennent de l'oxyde de fer (III) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mélangé à de la terre, qui constitue la gangue. Ce gaz est le produit de la combustion du carbone à température élevée. Les réactions qui se produisent lorsqu'on met en présence Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et CO sont complexes. On peut traduire le bilan de ces réactions par l'équation :  
3 CO + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> → 2 Fe + 3 CO<sub>2</sub>

Le nouveau produit par la partie supérieure, le gueulard, est une substance appelée fondant. Au cours de leur descente dans le haut fourneau :  
- le coke (carbone pratiquement pur) brûle et donne naissance au monoxyde de carbone CO  
- le fondant se combine à la gangue pour former un produit appelé laitier ;  
- le minerai de fer est réduit par le monoxyde de carbone, ce qui donne du fer.



**2 DE LA FONTE À L'ACIER**

Outre le carbone, les fontes contiennent, en proportions variables suivant l'origine du minerai, du silicium, du manganèse, du soufre, du phosphore... Tous ces corps sont plus facilement oxydables que le fer. L'élimination de toutes ces impuretés (y compris le carbone) est réalisée en les oxydant, le plus souvent par soufflage d'air ou d'oxygène pur à travers la fonte liquide.



Exercices documentaire

Thème N°1

# LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION



**Chapitre n°1** Les réactions d'oxydoréduction

**Chapitre n°2** Classification électrochimique des métaux par rapport au dihydrogène

**Chapitre n°3** Etude de quelques réactions d'oxydoréduction

## LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION



Comment expliquer la formation de l'image latente (le négatif) lors de la prise de vue à l'aide d'un appareil photographique classique ?

## Plan

- I. PRESENTATION SOMMAIRE DES METAUX ET DE LEURS IONS
- II. ACTION DES ACIDES SUR LES METAUX
- III. ACTION D'UN CATION METALLIQUE SUR UN METAL
- IV. REACTION D'OXYDOREDUCTION. OXYDATION ET REDUCTION
- V. LES COUPLES OXYDANT-REDUCTEUR OU COUPLE REDOX.
- VI. ECRITURE D'UNE EQUATION D'OXYDO-REDUCTION.

**Exercices résolus**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Interpréter l'action d'un acide sur un métal et celle d'un cation métallique sur un métal par le transfert d'électrons.
- Définir un oxydant, un réducteur et une réaction d'oxydoréduction.
- Distinguer l'oxydation de la réduction et l'oxydant du réducteur.
- Définir un couple oxydant réducteur.
- Représenter un couple oxydant réducteur par son symbole ou son équation formelle.
- Ecrire l'équation d'une réaction d'oxydoréduction.

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes.

### - Constituants de l'atome

- 1) L'atome est constitué d'un noyau chargé positivement et de particules chargées négativement appelées électrons.
- 2) Lorsqu'un atome perd des électrons il se transforme en un cation.
- 3) Lorsqu'un atome capte des électrons il se transforme en un anion.
- 4) Une réaction chimique fait intervenir les électrons externes des atomes.

### - Solutions aqueuses d'acide et de base.

1) A 25°C, une solution aqueuse est dite:

- acide si sa concentration en ion hydronium est supérieure à  $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  ;
- basique si sa concentration en ion hydronium est inférieure à  $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  .

### - pH d'une solution aqueuse

- 1) Le pH d'une solution aqueuse est estimé à l'aide d'un papier pH ou mesuré à l'aide d'un pH-mètre.
- 2) Le pH d'une solution aqueuse dépend de sa concentration en ion hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
- 3) Une solution aqueuse de pH inférieur à 7 est une solution acide.



### - Tests d'identification des ions : $\text{Zn}^{2+}$ , $\text{Cu}^{2+}$ , $\text{Fe}^{2+}$ et $\text{Fe}^{3+}$

- 1) Une solution aqueuse contenant des ions  $\text{Cu}^{2+}$  réagit avec une solution d'hydroxyde de sodium pour donner un précipité bleu.
- 2) Une solution aqueuse contenant des ions  $\text{Zn}^{2+}$  réagit avec une solution d'hydroxyde de sodium pour donner un précipité blanc gélatineux.
- 3) Une solution aqueuse contenant des ions  $\text{Fe}^{2+}$  réagit avec une solution d'hydroxyde de sodium pour donner un précipité vert.
- 4) Une solution aqueuse contenant des ions  $\text{Fe}^{2+}$  réagit avec une solution d'hydroxyde de sodium pour donner un précipité rouille.

### - Ecriture correcte d'une équation chimique

- 1) L'équation chimique :  $\text{CH}_4 + 2 \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$  est équilibrée.
- 2) L'équation chimique:  $2 \text{Al} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2 \text{Fe}$  n'est pas équilibrée.

# LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION

## I PRESENTATION SOMMAIRE DES METAUX ET DE LEURS IONS

Dans les expériences que nous allons décrire dans ce chapitre, nous allons souvent utiliser des métaux.

Un **métal** est un corps simple, donc formé d'un seul élément. A l'état de solides ou de liquides les métaux possèdent tous une bonne conductibilité électrique et thermique et peuvent réfléchir la lumière. Cette dernière propriété est responsable de leur éclat particulier, appelé éclat métallique (fig.1).



*Figure 1 : L'or est un métal précieux recherché pour son éclat inaltérable.*

Le métal est représenté par le symbole de l'élément auquel il correspond. Ainsi le métal fer est représenté par le symbole Fe. Tous les atomes métalliques peuvent au cours d'une réaction chimique céder des électrons et donner des ions positifs, appelés **cations** (tableau 1).

Nom et symbole du métal		Cation correspondant
Cuivre	Cu	$\text{Cu}^+$ , $\text{Cu}^{2+}$
Fer	Fe	$\text{Fe}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$
Zinc	Zn	$\text{Zn}^{2+}$
Argent	Ag	$\text{Ag}^+$
Aluminium	Al	$\text{Al}^{3+}$
Calcium	Ca	$\text{Ca}^{2+}$
Plomb	Pb	$\text{Pb}^{2+}$
Nickel	Ni	$\text{Ni}^{2+}$
Sodium	Na	$\text{Na}^+$
Potassium	K	$\text{K}^+$
Magnésium	Mg	$\text{Mg}^{2+}$
Or	Au	$\text{Au}^{3+}$

*Tableau 1 : Symbole de quelques métaux et des ions correspondants.*

En examinant le tableau périodique simplifié (**fig.2**), on constate que les éléments qui se trouvent à gauche (à l'exception de l'hydrogène) sont des métaux. Les éléments dans la partie droite du tableau (à l'exclusion des gaz rares) sont des non métaux.

H							He
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca						

**Figure 2** : Les vingt premiers éléments du tableau périodique.

## II ACTION DES ACIDES SUR LES METAUX

### II. 1. Réaction entre une solution diluée d'acide chlorhydrique et le fer

#### II.1.a. Expérience et observation

A l'aide du papier pH, déterminer la valeur approximative du pH d'une solution diluée d'acide chlorhydrique de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ.

Introduire quelques grammes de limaille de fer dans un tube à essais, puis à l'aide d'une pipette munie d'une propipette verser avec précaution 2 mL de la solution d'acide chlorhydrique. Des bulles de gaz apparaissent sur les grains de la limaille de fer (**fig.3a**) et se dégagent à l'air libre.



**Figure 3a** : Réaction entre l'acide chlorhydrique et le fer.



**Figure 3b** : Identification du dihydrogène gaz.

Le gaz obtenu est incolore et inodore. Au contact d'une flamme, il brûle en produisant une légère détonation : c'est le dihydrogène  $\text{H}_2$  (**fig.3b**).

Après avoir laissé la réaction se poursuivre quelques temps, noter que le pH de la solution a légèrement augmenté.

#### INTERDICTION ABSOLUE DE PIPETER A LA BOUCHE



Filtrer ensuite le contenu du tube et ajouter au filtrat quelques gouttes d'une solution d'hydroxyde de sodium.

Il se forme un précipité vert d'hydroxyde de fer (II) (**fig.4**) de formule  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  qui caractérise la présence

d'ions fer (II) de symbole  $\text{Fe}^{2+}$ .



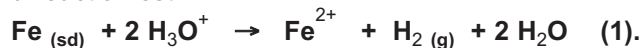
**Figure 4** : Mise en évidence des ions  $\text{Fe}^{2+}$ .

### II.1.b. Interprétation

Les ions  $\text{Fe}^{2+}$  ne peuvent provenir que du fer métallique Fe.

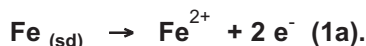
La faible augmentation du pH indique une diminution de la concentration des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  qui sont consommés au cours de la réaction. Le dihydrogène dégagé ne peut provenir que de ces ions  $\text{H}_3\text{O}^+$ . L'élément hydrogène passe de l'état ionique  $\text{H}_3\text{O}^+$  à l'état moléculaire  $\text{H}_2$ .

L'équation chimique de la réaction est :

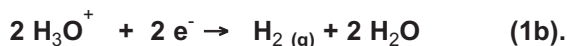


D'après cette équation on pourrait croire que des charges positives sont passées des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  au fer Fe. Or nous savons que les charges positives d'un atome (ou d'un ion) sont portées par le noyau, qui n'est pas modifié au cours des réactions chimiques. En conséquence certains électrons, faisant partie de la couche externe, peuvent être mis en commun ou transférés. On peut donc penser qu'il s'est produit un **transfert d'électrons** du fer aux ions hydronium au cours de la réaction du fer avec l'acide chlorhydrique.

Le fer métallique donne naissance à des ions  $\text{Fe}^{2+}$  : chaque atome de fer a donc cédé deux électrons. Cette transformation peut être représentée par la **demi équation** :

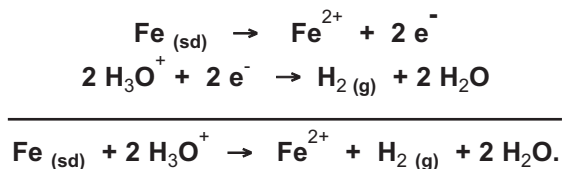


Les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  donnent un dégagement de dihydrogène : chacun d'eux a capté un électron selon la demi équation :



Ces deux demi équations ne sont que des écritures commodes pour mettre en évidence le transfert d'électrons entre le fer et les ions hydronium. En effet les électrons n'existent pas à l'état libre dans les systèmes étudiés en chimie : un atome de fer ne cède ses deux électrons que si deux ions hydronium sont là pour les capter.

L'équation chimique (1) de la réaction entre le fer et les ions hydronium est obtenue en combinant les deux demi équations (1a) et (1b) pour que les électrons transférés n'apparaissent pas :



La réaction entre le fer métallique et l'acide chlorhydrique est appelée **une réaction d'oxydoréduction**.

Le fer Fe qui **cède** des électrons est **un réducteur**.

L'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  qui **capte** un électron est un **oxydant**.

### Remarque

Les ions chlorure  $\text{Cl}^-$  sont présents dans le milieu mais ne participent pas à la réaction ; donc il n'est pas nécessaire de les faire figurer dans l'équation chimique.

## II.2. Réaction entre une solution diluée d'acide sulfurique et le zinc

### II.2.a. Expérience et observation

A l'aide du papier pH, déterminer la valeur approximative du pH d'une solution diluée d'acide sulfurique de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ. Introduire un peu de grenaille de zinc dans un tube à essais, puis à l'aide d'une pipette munie d'une pro pipette verser avec précaution 2 mL de la solution d'acide sulfurique.

Des bulles de gaz apparaissent sur les grains de la grenaille de zinc (**fig.5a**): il s'agit du dihydrogène.



*Figure. 5a. Réaction entre la solution diluée d'acide sulfurique et le zinc.*



*Figure. 5b. Mise en évidence des ions  $\text{Zn}^{2+}$ .*

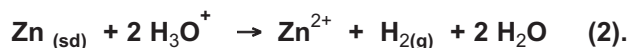
Après avoir laissé la réaction se poursuivre quelques temps, noter que le pH de la solution a légèrement augmenté.

Filtrer ensuite le contenu du tube et ajouter au filtrat quelques gouttes d'une solution d'hydroxyde de sodium.

Il se forme un précipité blanc gélatineux d'hydroxyde de zinc  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  qui caractérise la présence d'ions zinc  $\text{Zn}^{2+}$  (**fig.5b**).

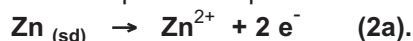
### II.2.b Interprétation

Comme dans l'expérience précédente on peut conclure que les ions  $\text{Zn}^{2+}$  proviennent des atomes de zinc et le dihydrogène dégagé provient des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . L'équation chimique de la réaction observée est :



Au cours de cette réaction deux ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  arrachent au zinc deux électrons pour donner une molécule de dihydrogène  $\text{H}_2$  ; il se forme alors un ion  $\text{Zn}^{2+}$  qui passe en solution. Il s'agit là aussi d'une réaction de transfert d'électrons.

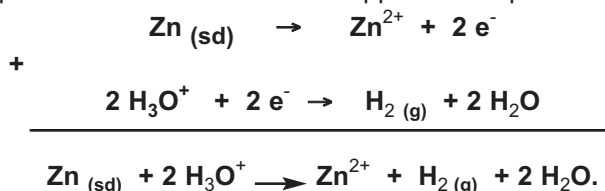
Le zinc métallique donne naissance à des ions  $\text{Zn}^{2+}$  : chaque atome de zinc a donc cédé deux électrons. Cette transformation peut être représentée par la demi équation :



Les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  donnent un dégagement de dihydrogène : chacun d'eux a gagné un électron selon la demi équation :



L'équation chimique (2) de la réaction d'oxydoréduction est obtenue en combinant les deux demi équations (2a) et (2b) pour que les électrons transférés n'apparaissent pas :



La réaction entre le zinc et l'acide chlorhydrique est une réaction d'oxydoréduction.

Le zinc Zn qui **cède** des électrons est un **réducteur**.

L'ion hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  qui **capte** un électron est un **oxydant**.

### III ACTION D'UN CATION METALLIQUE SUR UN METAL

#### III.1. Réaction entre une solution contenant l'ion cuivre (II) et le fer

##### III.1.a. Expérience et observation

Introduire de la limaille de fer dans un tube muni d'un robinet et dont le fond est garni d'un tampon d'ouate (ou de coton) placé au dessus d'un bécher vide. Ajouter dans le tube une solution diluée de sulfate de cuivre (II).

En ouvrant le robinet la solution traverse lentement la couche de limaille de fer et on récupère, dans le bécher, un filtrat presque incolore ; en même temps un dépôt rouge de cuivre métallique apparaît sur la limaille de fer (fig.6).

Verser quelques millilitres du filtrat dans un tube à essais et ajouter quelques gouttes d'une solution d'hydroxyde de sodium.

Il se forme un précipité vert d'hydroxyde de fer (II)  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  qui caractérise la présence d'ions  $\text{Fe}^{2+}$  (fig.7).

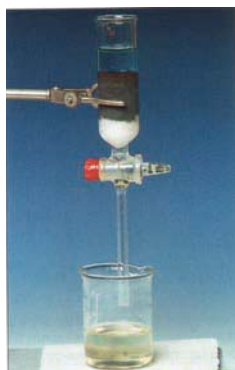


Figure 6 : Réaction entre les ions  $\text{Cu}^{2+}$  et le fer métallique.



Figure 7 : Identification des ions fer (II).

Pour effectuer la réaction entre les ions  $\text{Cu}^{2+}$  et le fer, on pourrait introduire simplement une plaque de fer dans une solution diluée de sulfate de cuivre (II).



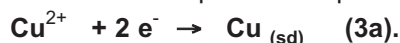
### III.1.b. Interprétation

L'absence de la couleur bleue dans le filtrat prouve la disparition des ions cuivre (II). Le dépôt de cuivre provient des ions  $\text{Cu}^{2+}$  initialement présents dans la solution. Cette transformation n'aurait pas pu se produire s'il n'y avait pas eu un transfert d'électrons du fer aux ions  $\text{Cu}^{2+}$ .

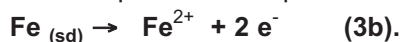
L'équation chimique de la réaction observée est :



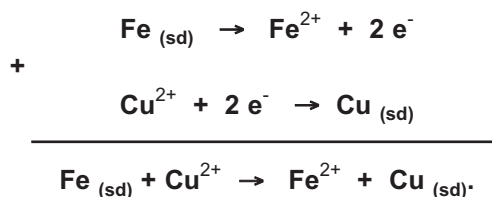
Au cours de cette réaction chaque ion cuivre  $\text{Cu}^{2+}$  arrache à un atome de fer Fe deux électrons pour donner du cuivre métallique. Cette transformation peut être représentée par la demi équation :



Le fer métallique Fe donne naissance à des ions  $\text{Fe}^{2+}$ . Chaque atome de fer a donc cédé deux électrons. Cette transformation est traduite par la demi équation:



L'équation chimique (3) de la réaction d'oxydoréduction est obtenue en combinant les deux demi équations (3a) et (3b) :



La réaction entre le fer et les ions cuivre  $\text{Cu}^{2+}$  est une réaction d'oxydoréduction.

Le fer Fe qui cède des électrons est un **réducteur**.

L'ion cuivre  $\text{Cu}^{2+}$  qui capte des électrons est un **oxydant**.

## III.2. Réaction entre une solution contenant l'ion argent (I) et le cuivre

### III.2.a. Expérience et observation

Dans un erlenmeyer contenant une solution de nitrate d'argent 0,1 M environ, plonger un fil de cuivre bien décapé (au papier abrasif) en forme de spirale.

Au bout de quelques temps, la partie immergée du fil de cuivre se couvre d'un dépôt gris noirâtre d'argent métallique. La solution initialement incolore bleuit progressivement du fait de la formation d'ions

Cu<sup>2+</sup> (fig.8).

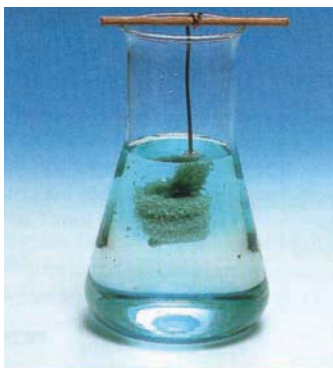


Figure 8 : Réaction du cuivre métallique avec les ions argent.

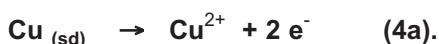
### III.2.b. Interprétation

L'expérience réalisée précédemment montre que les ions Ag<sup>+</sup> ont réagi avec le cuivre métallique Cu pour donner un dépôt d'argent métallique et des ions Cu<sup>2+</sup>. L'équation chimique de la réaction est :



Cette transformation n'aurait pas pu se produire s'il n'y avait pas eu de transfert d'électrons du cuivre aux ions Ag<sup>+</sup>.

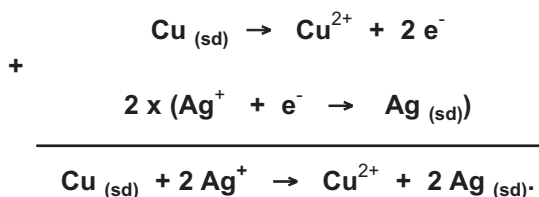
Au cours de cette réaction d'oxydoréduction le cuivre est transformé en ions cuivre Cu<sup>2+</sup> selon la demi équation :



Les ions argent Ag<sup>+</sup> sont transformés en argent métallique Ag selon la demi équation:



Pour retrouver l'équation chimique (4) de la réaction d'oxydoréduction il faut multiplier la demi équation (4b) par deux et l'ajouter à (4a) pour que les électrons n'apparaissent pas :



Le cuivre Cu qui cède des électrons est un **réducteur**. L'ion argent Ag<sup>+</sup> qui capte des électrons est un **oxydant**.

## IV REACTIONS D'OXYDOREDUCTION. OXYDATION ET REDUCTION

### IV.1. Définition d'une réaction d'oxydoréduction

Les expériences décrites dans les paragraphes (II) et (III) nous ont permis de montrer que les réactions chimiques (1), (2), (3) et (4) sont des réactions de transfert d'électrons.

Une réaction chimique mettant en jeu un transfert d'électrons entre ses réactifs est une réaction d'oxydoréduction ou réaction redox.



## IV.2. Définition d'un oxydant et d'un réducteur

Au cours d'une réaction d'oxydoréduction:

- le réactif qui cède les électrons est appelé **réducteur** ;
- le réactif qui capte les électrons est appelé **oxydant**.

## IV.3. Définition d'une oxydation et d'une réduction

Une oxydation est une transformation correspondant à une perte d'électrons.  
Une réduction est une transformation correspondant à un gain d'électrons.

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

Les ions cadmium  $\text{Cd}^{2+}$  réagissent avec l'argent métallique  $\text{Ag}$  pour donner un dépôt de cadmium métallique et des ions argent  $\text{Ag}^+$ .

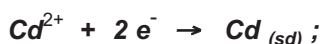
1. Écrire les deux demi-équations électroniques représentant les transformations subies par les ions cadmium  $\text{Cd}^{2+}$  et l'argent  $\text{Ag}$ .
2. En déduire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.
3. Préciser l'entité qui joue le rôle d'oxydant et celle qui joue le rôle de réducteur.
4. Préciser l'entité qui subit l'oxydation et celle qui subit la réduction.

#### Solution

1. Au cours de la réaction:

- l'ion cadmium  $\text{Cd}^{2+}$  capte deux électrons et se transforme en cadmium métallique  $\text{Cd}$ .

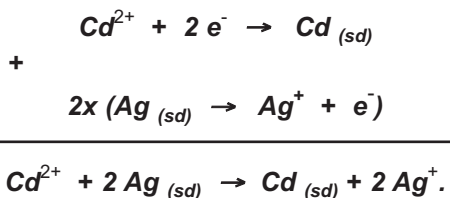
La demi équation est :



- l'argent métallique  $\text{Ag}$  donne naissance à des ions argent  $\text{Ag}^+$  ; chaque atome d'argent cède donc un électron. La demi équation est :



2. L'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction s'obtient en faisant la somme des deux demi équations électroniques précédentes de telle manière que les électrons transférés n'apparaissent pas :



3. L'ion  $\text{Cd}^{2+}$  capte des électrons : c'est un oxydant.

L'argent  $\text{Ag}$  cède des électrons : c'est un réducteur.

4. L'argent  $\text{Ag}$  étant le réducteur: c'est l'entité qui subit l'oxydation. L'ion  $\text{Cd}^{2+}$  joue le rôle d'oxydant : c'est l'entité qui subit la réduction.

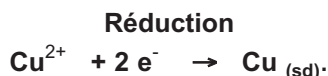
## V LES COUPLES OXYDANT REDUCTEUR OU COUPLE REDOX

### V.1. Exemples de couples oxydant réducteur simples

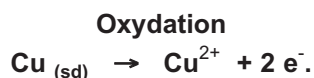
#### V.1.a Le couple $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$

Les expériences décrites dans le paragraphe III montrent que l'élément cuivre intervient de deux manières différentes.

Dans l'expérience III.1, les ions  $\text{Cu}^{2+}$  captent les électrons fournis par le fer ; ils subissent une réduction selon la demi équation:



Dans l'expérience III.2, le cuivre  $\text{Cu}$  cède des électrons aux ions argent  $\text{Ag}^{+}$  ; le cuivre subit une **oxydation** selon la demi équation :



Suivant les réactifs mis en jeu, on observe l'une ou l'autre des transformations précédentes.

Le réducteur  $\text{Cu}$  et l'oxydant  $\text{Cu}^{2+}$  sont liés par la demi équation :



Les entités  $\text{Cu}^{2+}$  et  $\text{Cu}$  forment **un couple oxydant réducteur ou couple redox** qu'on symbolise par  **$\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$**  (fig.9).  $\text{Cu}^{2+}$  est la forme oxydée du couple et  $\text{Cu}$  est sa forme réduite.



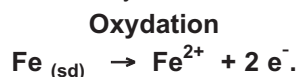
**Figure 9** : Les deux formes du couple  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ .  
Le cuivre  $\text{Cu}$  se présente en copeaux ou en poudre rouge.  
Les ions  $\text{Cu}^{2+}$  colorent en bleu une solution de sulfate de cuivre (II).

#### Remarque

La demi équation associée au couple redox  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  est appelée aussi **équation formelle**.

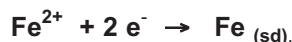
#### V.1.b. Le couple $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$

L'expérience décrite dans le paragraphe III.1 montre que le métal fer  $\text{Fe}$  peut céder des électrons pour donner des ions fer  $\text{Fe}^{2+}$ . Le fer  $\text{Fe}$  subit une oxydation selon la demi équation :

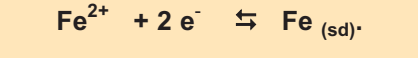


Dans d'autres expériences on peut avoir réduction des ions  $\text{Fe}^{2+}$  selon la demi équation :

**Réduction**



Le réducteur Fe et l'oxydant  $\text{Fe}^{2+}$  sont liés par la demi-équation ou équation formelle :



Les entités  $\text{Fe}^{2+}$  et Fe forment le couple redox  $\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$ .

**V.1.c. Le couple  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$**

Le métal zinc Zn peut céder des électrons pour donner des ions  $\text{Zn}^{2+}$ . Dans d'autres expériences les ions  $\text{Zn}^{2+}$  peuvent gagner des électrons et se transformer en Zn métal. Les entités  $\text{Zn}^{2+}$  et Zn forment un couple redox (**fig.10**) pour lequel l'équation formelle est :



**Figure 10** : Les deux formes du couple  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$ .  
Le zinc Zn se présente en lame ou en poudre grise.  
Les ions  $\text{Zn}^{2+}$  colorent en blanc une solution de sulfate de zinc (II).

**V.1.d. Autres exemples de couple oxydant réducteur simples**

Dans le tableau ci-dessous (**tableau 2**) nous donnons d'autres exemples de couples redox simples ainsi que les équations formelles correspondantes.

Equation formelle	Forme oxydée	Forme réduite	Couple Ox/Red
$\text{Ag}^{+} + \text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Ag}_{(\text{sd})}$	$\text{Ag}^{+}$	Ag	$\text{Ag}^{+}/\text{Ag}$
$\text{Al}^{3+} + 3 \text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Al}_{(\text{sd})}$	$\text{Al}^{3+}$	Al	$\text{Al}^{3+}/\text{Al}$
$\text{Fe}^{3+} + \text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}$	$\text{Fe}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$
$\text{Hg}^{2+} + 2 \text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Hg}$	$\text{Hg}^{2+}$	Hg	$\text{Hg}^{2+}/\text{Hg}$
$\text{Sn}^{2+} + 2 \text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Sn}_{(\text{sd})}$	$\text{Sn}^{2+}$	Sn	$\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}$
$\text{Cl}_2 (\text{g}) + 2 \text{e}^{-} \rightleftharpoons 2 \text{Cl}^{-}$	$\text{Cl}_2$	$\text{Cl}^{-}$	$\text{Cl}_2/\text{Cl}^{-}$
$\text{Br}_2 + 2 \text{e}^{-} \rightleftharpoons 2 \text{Br}^{-}$	$\text{Br}_2$	$\text{Br}^{-}$	$\text{Br}_2/\text{Br}^{-}$

**Tableau 2** Exemples de couples redox simples.

En mettant en jeu deux de ces couples redox on obtient une réaction d'oxydoréduction dont l'équation chimique peut être obtenue par la combinaison des équations formelles correspondant aux deux couples redox.

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

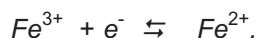
On considère les entités chimiques suivantes :  $Fe^{2+}$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Na^+$ ,  $Fe^{3+}$ ,  $Sn^{2+}$  et  $Al_{(sd)}$ .

1. Donner les symboles des couples redox qu'on peut former avec ces entités.
2. Ecrire l'équation formelle associée à chaque couple redox.
3. Ecrire l'équation chimique de la réaction d'oxydation de l'aluminium par les ions fer (III)  $Fe^{3+}$  et mettant en jeu les couples redox choisis.

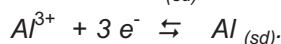
### Solution

1. Les couples redox à considérer sont  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  et  $Al^{3+}/Al_{(sd)}$  car les entités  $Fe^{3+}$  et  $Fe^{2+}$  correspondent à l'élément fer et les entités  $Al^{3+}$  et  $Al$  correspondent à l'élément aluminium.

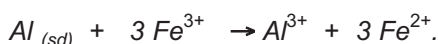
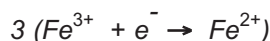
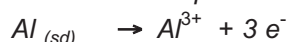
2. L'équation formelle associée au couple redox  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  est :



L'équation formelle associée au couple redox  $Al^{3+}/Al_{(sd)}$  est :



3. L'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction s'obtient en faisant la somme des deux demi équations électroniques précédentes de telle manière que les électrons transférés n'apparaissent pas :



## V.2. Exemples de couples oxydant-réducteur complexes

### V.2.a. Le couple $H_3O^+/H_2$

Les expériences décrites dans les paragraphes II-1 et II-2 montrent que les ions hydronium  $H_3O^+$  captent des électrons pour donner du dihydrogène  $H_2$ . Les entités  $H_3O^+$  et  $H_2$  forment le couple redox  $H_3O^+ / H_2$  pour lequel l'équation formelle est :



Cette équation formelle fait intervenir en plus de la forme oxydée  $H_3O^+$  et de la forme réduite  $H_2$ , une autre entité  $H_2O$ . Le couple  $H_3O^+/H_2$  n'est pas un couple oxydant-réducteur simple.

### V.2.b. Le couple $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$

Certaines équations formelles sont très faciles à écrire correctement. Dans des cas plus difficiles il est recommandé de procéder méthodiquement.

L'exemple du couple  $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$  sera utilisé pour illustrer la méthode à suivre pour écrire correctement l'équation formelle associée à un couple oxydant réducteur complexe.

Etapes	Recommandations	Application
1 <sup>ère</sup> étape	Ecrire l'oxydant à gauche et le réducteur à droite de la double flèche ou inversement.	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \dots \rightleftharpoons \text{Cr}^{3+} + \dots$
2 <sup>ème</sup> étape	Procéder à la conservation des atomes de l'élément commun à l'oxydant et au réducteur autre que H et O (ici le chrome Cr).	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \dots \rightleftharpoons 2 \text{Cr}^{3+} + \dots$
3 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des atomes d'oxygène O en ajoutant des molécules d'eau.	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \dots \rightleftharpoons 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
4 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des atomes d'hydrogène H en ajoutant des ions $\text{H}^+$ .	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}^+ + \dots \rightleftharpoons 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
5 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des charges électriques en choisissant le nombre d'électrons adéquat.	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}^+ + 6 \text{e}^- \rightleftharpoons 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
6 <sup>ème</sup> étape	Remplacer les ions $\text{H}^+$ par autant d'ions $\text{H}_3\text{O}^+$ et ajouter dans l'autre membre de l'équation formelle autant de molécules d'eau $\text{H}_2\text{O}$ .	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}_3\text{O}^+ + 6 \text{e}^- \rightleftharpoons 2 \text{Cr}^{3+} + 21 \text{H}_2\text{O}$ .

## Remarques

- Les pointillés signalent que l'équation formelle n'est pas encore complète.
- La méthode proposée doit être appliquée strictement dans l'ordre indiqué.

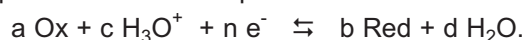
### V-3 Définition d'un couple oxydant réducteur ou couple rédox

Un couple oxydant réducteur ou couple redox est constitué de deux entités chimiques l'une correspondant à la forme oxydée Ox et l'autre à la forme forme réduite Red d'un même élément chimique. On le note Ox/Red.

A chaque couple redox on associe une équation formelle ou demi équation écrite avec une double flèche. Pour les couples redox simples cette demi équation est de la forme:



Pour les couples redox complexes cette demi équation est de la forme :



Les coefficients a, b, c, d et n sont choisis de manière à respecter le principe de conservation des éléments et des charges électriques.

## Remarque

L'entité chimique correspondant à la forme oxydée figure en premier lieu dans l'écriture du symbole d'un couple redox.

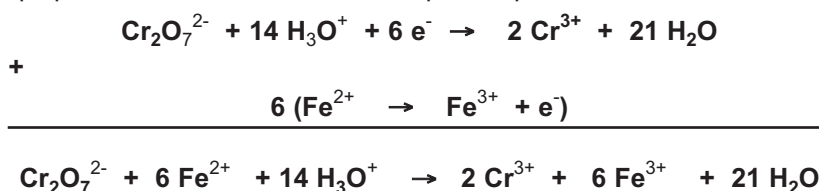
## VI ECRITURE D'UNE EQUATION D'OXYDO-REDUCTION

Les coefficients stœchiométriques servant à équilibrer une équation d'oxydoréduction sont déterminés à partir des équations formelles associées à chaque couple redox. Il suffit de combiner ces équations formelles de telle sorte que les électrons n'apparaissent pas dans l'équation d'oxydoréduction.

### Exemple

La réaction d'oxydoréduction entre les ions bichromate  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  et les ions fer (II)  $\text{Fe}^{2+}$  met en jeu les couples redox  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}$  et  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ .

Pour écrire l'équation chimique d'oxydoréduction on dispose les deux équations formelles des deux couples redox l'une au dessus de l'autre pour qu'on puisse les additionner membre à membre. L'équation formelle du couple  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$  est multipliée par six avant de l'ajouter à celle du couple  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}$  ce qui permet d'éliminer les électrons par simplification.



### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

La préparation du dichlore  $\text{Cl}_2$  peut être réalisée au laboratoire en faisant réagir une solution d'acide chlorhydrique  $\text{HCl}$  sur des cristaux de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  (fig.11). Les couples redox mis en jeu par cette réaction sont:  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$  et  $\text{Cl}_2/\text{Cl}^-$ .

1. Etablir l'équation formelle associée au couple  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ .
2. Ecrire l'équation formelle associée au couple  $\text{Cl}_2/\text{Cl}^-$ .
3. Etablir l'équation chimique de la réaction d'oxydo-réduction qui se produit entre l'ion permanganate  $\text{MnO}_4^-$  et l'ion chlorure  $\text{Cl}^-$ .

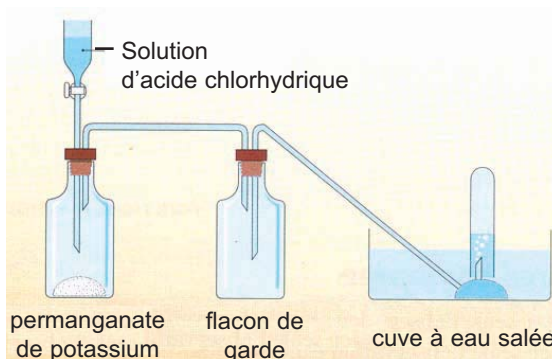


Figure 11 : Dispositif pour la préparation du dichlore.

#### Nota

Le dichlore est un gaz toxique, il doit être préparé et manipulé sous la hotte.

#### Solution

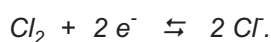
1. Appliquons la méthode exposée au paragraphe V.2.b pour retrouver la demi-équation associée au couple redox  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ .

Etapes	Recommandations	Application
1 <sup>ère</sup> étape	Ecrire l'oxydant à gauche et le réducteur à droite de la double flèche ou inversement.	$MnO_4^- + \dots \rightleftharpoons Mn^{2+} + \dots$
2 <sup>ème</sup> étape	Procéder à la conservation des atomes de l'élément commun à l'oxydant et au réducteur autre que H et O (ici le manganèse Mn).	$MnO_4^- + \dots \rightleftharpoons Mn^{2+} + \dots$
3 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des atomes d'oxygène O en ajoutant des molécules d'eau.	$MnO_4^- + \dots \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4 H_2O$
4 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des atomes d'hydrogène H en ajoutant des ions $H^+$ .	$MnO_4^- + 8 H^+ + \dots \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4 H_2O$
5 <sup>ème</sup> étape	Respecter la conservation des charges électriques en choisissant le nombre d'électrons adéquat	$MnO_4^- + 8 H^+ + 5 e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4 H_2O$
6 <sup>ème</sup> étape	Remplacer les ions $H^+$ par autant d'ions $H_3O^+$ et ajouter dans l'autre membre de l'équation formelle autant de molécules d'eau $H_2O$ .	$MnO_4^- + 8 H_3O^+ + 5 e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 12 H_2O$

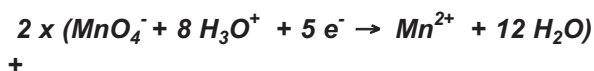
L'équation formelle associée au couple  $MnO_4^-/Mn^{2+}$  est :



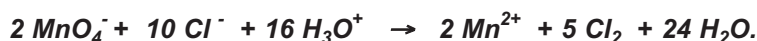
2. L'équation formelle associée au couple  $Cl_2/Cl^-$  est :



3. L'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction ne doit pas comporter d'électrons. Il faut, pour cela, multiplier les coefficients stoechiométriques de l'équation formelle du couple  $Cl_2/Cl^-$  par 5 et celle du couple  $MnO_4^-/Mn^{2+}$  par 2 avant d'additionner les deux équations formelles



+



## Exercice résolu

### Énoncé

On veut déterminer la composition massique d'un échantillon de cupronickel (alliage cuivre-nickel) en l'attaquant par un excès d'une solution d'acide chlorhydrique. Suite à cette attaque le nickel Ni est oxydé en ion nickel  $Ni^{2+}$  et il se dégage du dihydrogène  $H_2$ .

1. Ecrire les demi équations électroniques traduisant les transformations subies par le nickel Ni et l'ion  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
2. En déduire l'équation bilan de la réaction d'oxydo réduction qui a eu lieu. Préciser l'oxydant et le réducteur.
3. Préciser les couples oxydant-réducteur mis en jeu au cours de cette réaction.
4. L'attaque d'un échantillon de masse m égale à 5,0 g donne un volume V égal à 381,6  $\text{cm}^3$  de dihydrogène, mesuré dans les conditions où le volume molaire  $V_M$  est égal à 22,4  $\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .
  - a) Déterminer la masse m' de nickel dans l'échantillon.
  - b) En déduire le pourcentage massique du nickel dans l'alliage cuivre-nickel utilisé.
  - c) Choisir parmi les formulations données ci-dessous celle qui convient à cet alliage.

**Donnée:** Selon le pourcentage massique du nickel, les alliages cuivre-nickel peuvent avoir l'une des formulations suivantes : CuNi 5, CuNi 20 ou CuNi 25.

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Une demi équation électronique doit respecter le principe de conservation des éléments et des charges électriques.</p> <p>- Les électrons ne figurent pas dans l'équation bilan d'une réaction d'oxydoréduction.</p> <p>- Lors de l'écriture du symbole d'un couple oxydant-réducteur, la forme oxydée est écrite en premier lieu.</p>	<p>1. Le nickel Ni se transforme en ion <math>\text{Ni}^{2+}</math> selon la demi équation électronique : <math>\text{Ni}_{(sd)} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2 e^-</math>. Les ions <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> donne du dihydrogène <math>\text{H}_2</math> selon la demi équation électronique :</p> $2 \text{H}_3\text{O}^+ + 2 e^- \rightarrow \text{H}_2 (g) + 2 \text{H}_2\text{O}.$ <p>2. L'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction est obtenue en faisant la somme des deux demi équations précédentes:</p> $\begin{array}{r} \text{Ni}_{(sd)} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2 e^- \\ + \\ 2 \text{H}_3\text{O}^+ + 2 e^- \rightarrow \text{H}_2 (g) + 2 \text{H}_2\text{O} \\ \hline \text{Ni}_{(sd)} + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Ni}^{2+} + \text{H}_2 (g) + 2 \text{H}_2\text{O}. \end{array}$ <p>Au cours de cette réaction Ni joue le rôle de réducteur et <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> joue le rôle d'oxydant.</p> <p>3. Ni et <math>\text{Ni}^{2+}</math> forment le couple <math>\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}</math>. <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> et <math>\text{H}_2</math> forment le couple <math>\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2</math>.</p> <p>4. a) D'après l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction on a :</p> $n_{\text{Ni}} = n_{\text{H}_2} \text{ où :}$ <p><math>n_{\text{H}_2}</math> représente la quantité de matière de nickel disparue et <math>n_{\text{H}_2}</math> représente la quantité de de matière dihydrogène formée.</p> <p>Or : <math>n_{\text{Ni}} = \frac{m'}{M_{\text{Ni}}}</math> et <math>n_{\text{H}_2} = \frac{V_{\text{H}_2}}{V_M}</math></p>



$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL} = 10^{-3} \text{ L.}$$

On en déduit que :

$$\frac{m'}{M_{\text{Ni}}} = \frac{V_{(\text{H}_2)}}{V_M} \text{ soit : } m' = \frac{V_{(\text{H}_2)} \times M_{(\text{Ni})}}{V_M}$$

Application numérique :

$$m' = \frac{381,6 \cdot 10^{-3} \cdot 58,7}{22,4} = 1 \text{ g}$$

**b)** Le pourcentage massique  $p$  de nickel dans l'alliage cuivre-nickel utilisé est :

$$p = \frac{m}{m} 100 = \frac{1}{5} \times 100 = 20.$$

**c)** L'alliage cuivre-nickel peut être désigné par la formulation CuNi 20.

### L'essentiel du cours

- Toute réaction chimique mettant en jeu un transfert d'électrons entre ses réactifs est une réaction d'oxydoréduction.
- Une oxydation est une transformation correspondant à une perte d'électrons.
- Une réduction est une transformation correspondant à un gain d'électrons.
- Un oxydant est une entité chimique qui peut capter des électrons.
- Un réducteur est une entité chimique qui peut céder des électrons.
- Un couple oxydant-réducteur ou couple redox est constitué d'une forme oxydée Ox et d'une forme réduite Red d'un même élément chimique.
- Une réaction d'oxydoréduction met en jeu deux couples redox Ox<sub>1</sub>/Réd<sub>1</sub> et Ox<sub>2</sub>/Réd<sub>2</sub>. L'équation de cette réaction est obtenue par la somme des équations formelles associées aux deux couples redox affectées de coefficients tels que les électrons n'apparaissent pas.

### Adresse de sites internet conseillés

- a)** [http://perso.wanadoo.fr/physique.chimie/1S\\_chimie/1\\_S\\_Chimie\\_7\\_reactions\\_d'oxydoreduction.htm](http://perso.wanadoo.fr/physique.chimie/1S_chimie/1_S_Chimie_7_reactions_d'oxydoreduction.htm).
- c)** <http://mendeleiev.cyberscol.qc.ca/chimisterie/chimie534/oxydo.htm>.
- d)** <http://chimie.net.free.fr/index2.htm>

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Citer le nom de trois métaux courants et donner leur symbole.
2. Citer trois exemples d'ions monoatomiques correspondant à des métaux.
3. Donner la définition des termes: oxydant, oxydation et réaction d'oxydoréduction.
4. Qu'est-ce qu'un couple oxydant réducteur ? Citer trois exemples de couples oxydant réducteur simples.
5. Identifier les couples oxydant réducteur simples parmi les couples suivants :  $\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}$ ,  $\text{ClO}^-/\text{Cl}^-$  et  $\text{Al}^{3+}/\text{Al}$ .

#### B. Répondre par vrai ou faux

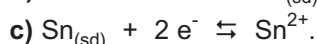
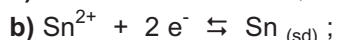
1. Un oxydant est une entité chimique capable de capter au moins un électron au cours d'une réaction chimique.
2. Une réduction est une transformation qui correspond à un gain d'électrons.
3. Lors d'une réaction d'oxydoréduction le réducteur est réduit, l'oxydant est oxydé.
4.  $\text{Al}/\text{Al}^{3+}$  est le symbole du couple oxydant réducteur correspondant à l'élément aluminium.
5. Au cours de la réaction d'équation bilan :  $\text{Cu}^{2+} + \text{Zn}_{(\text{sd})} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Cu}_{(\text{sd})}$ , le zinc métallique réduit l'ion  $\text{Cu}^{2+}$ .
6. Les métaux sont des réducteurs.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse.

1. Un réducteur est une entité chimique pouvant au cours d'une réaction chimique :
  - a) donner un ou plusieurs électrons ;
  - b) capter un ou plusieurs électrons ;
  - c) donner un ou plusieurs ions hydronium ;
  - d) capter un ou plusieurs ions hydronium.
2. Au cours de la réaction d'oxydo réduction  $\text{MnO}_4^- + 5 \text{Fe}^{2+} + 8 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 5 \text{Fe}^{3+} + 12 \text{H}_2\text{O}$  le réducteur est :
  - a)  $\text{Fe}^{2+}$  ;
  - b)  $\text{H}_3\text{O}^+$  ;
  - c)  $\text{MnO}_4^-$
3. Au cours de la réaction d'oxydo réduction  $\text{Cu}^{2+} + \text{Ni}_{(\text{sd})} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + \text{Cu}_{(\text{sd})}$ , l'entité réduite est :
  - a)  $\text{Cu}^{2+}$  ;
  - b) Ni ;
  - c) Cu.
4. Au cours de la réaction d'oxydo réduction  $\text{Fe}^{2+} + \text{Zn}_{(\text{sd})} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Fe}_{(\text{sd})}$ , les couples redox mis en jeu sont :
  - a)  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$  et  $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}$  ;
  - b)  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  et  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$  ;
  - c)  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  et  $\text{Fe}/\text{Fe}^{2+}$ .

5. L'équation formelle associée au couple  $\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}$  est :



## Utiliser ses acquis dans des situations simples

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.

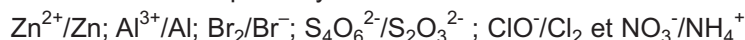
### Exercice n° 1

On plonge une lame de zinc Zn dans une solution bleue contenant des ions cuivre (II)  $\text{Cu}^{2+}$ . Quelques minutes après on observe un dépôt rougeâtre sur la lame de zinc.

1. Préciser la nature de ce dépôt.
2. Ecrire les demi équations électroniques représentant les transformations subies par l'ion  $\text{Cu}^{2+}$  et le zinc Zn.
3. Ecrire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.
4. Préciser l'oxydant et le réducteur qui interviennent dans cette réaction.

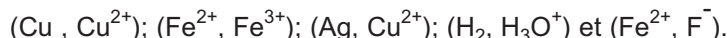
### Exercice n° 2

Ecrire les équations formelles des couples oxydant réducteur suivants:



### Exercice n° 3

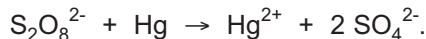
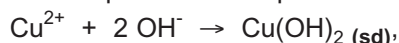
Parmi les couples d'entités suivants :



1. Donner le symbole des couples qui peuvent former un couple redox.
2. Préciser la forme oxydée et la forme réduite pour chaque couple identifié.
3. Etablir l'équation formelle associée à chaque couple redox.

### Exercice n° 4

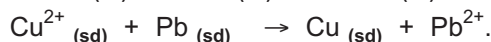
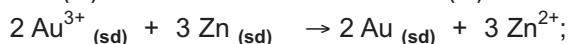
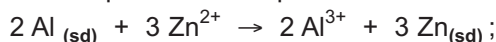
On donne les équations chimiques des réactions suivantes :



Préciser parmi ces réactions celles qui sont des réactions d'oxydoréduction.

### Exercice n° 5

On donne les équations chimiques des réactions suivantes :



1. Préciser pour chaque réaction l'oxydant et le réducteur mis en jeu.
2. Montrer que chaque équation d'oxydoréduction peut être considérée comme la somme de deux demi équations que l'on précisera.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice n° 6

On fait réagir une solution d'acide sulfurique 2 M sur une quantité de limaille de fer de masse 5 g.

On observe un dégagement gazeux.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction observée en ne faisant apparaître que les entités qui ont réagi.
2. Déterminer le volume minimal  $V_1$  de la solution d'acide sulfurique qu'on doit utiliser pour oxyder toute la quantité de fer présente.
3. En déduire le volume  $V_2$  du gaz dégagé.

Donnée : Le volume molaire des gaz est égal à  $24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$  dans les conditions de l'expérience.

### Exercice n° 7

Pour argenter de petits objets métalliques on pratiquait autrefois «l'argenterie au pouce». Cette opération consistait à frotter l'objet avec un chiffon imbibé d'une bouillie contenant, entre autres, du chlorure d'argent AgCl récemment précipité.

1. Écrire l'équation bilan de la réaction permettant d'expliquer le dépôt du métal argent sur un objet en cuivre.
2. Préciser les couples redox mis en jeu. Ecrire, pour chacun d'eux, l'équation formelle correspondante.

### Exercice n° 8

On prépare 50 mL d'une solution dont la concentration en ion cuivre (II) est  $[\text{Cu}^{2+}] = 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

1. Calculer la masse  $m_1$  de sulfate de cuivre anhydre  $\text{CuSO}_4$  qu'il faut peser pour préparer cette solution.
2. Sachant que le métal fer est oxydé en ion fer (II) par l'ion cuivre (II), déterminer la masse  $m_2$  de fer qui peut disparaître au contact de cette solution.

### Exercice n° 9

Quand on prépare une soupe à la tomate, on constate au cours du nettoyage de la cocotte en acier qui a servi à la cuisson qu'elle est nettement décapée sur toute la surface qui a été en contact avec le potage.

1. Sachant que le jus de tomate est acide et qu'il contient des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ , expliquer l'origine de cette observation.
2. Écrire l'équation chimique de la transformation qui se produit.

Donnée : L'acier est un alliage de fer et de carbone.

### Exercice n° 10

A 10 mL d'eau de javel contenant  $6 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$  d'ion hypochlorite  $\text{ClO}^-$ , on ajoute une solution d'iodure de potassium KI contenant  $8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$  d'ion iodure  $\text{I}^-$ . A ce mélange on ajoute quelques gouttes d'une solution d'acide sulfurique; on observe alors une coloration brune suite à la formation du diiode  $\text{I}_2$ .

1. L'un des couples redox mis en jeu dans cette expérience est le couple  $\text{ClO}^-/\text{Cl}^-$ . Préciser l'autre couple redox.
2. Etablir l'équation formelle associée à chaque couple redox.
3. En déduire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction. Justifier l'ajout de l'acide sulfurique.
4. Déterminer la quantité de matière de diiode  $\text{I}_2$  formé.

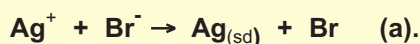
## LA PHOTOGRAPHIE

La photographie comporte plusieurs opérations illustrées par les figures.12, 13 et 14.

**Prise de vue**

Un film photographique est constitué d'un support cellulosique transparent sur lequel on a déposé des microcristaux de bromure d'argent (AgBr) noyés dans de la gélatine. Ces cristaux sont constitués d'ions  $\text{Ag}^+$  et  $\text{Br}^-$  (voir photo ci-contre).

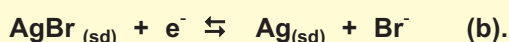
Lors de la prise de vue, certains microcristaux absorbent de l'énergie lumineuse ce qui conduit à la formation d'un très petit nombre d'atomes d'argent métallique selon l'équation bilan :



Les atomes de brome se dispersent dans la gélatine. Les atomes d'argent métallique ne sont pas visibles à l'oeil nu, ils constituent l'image latente. Pour la rendre visible, il faut procéder au développement (pour obtenir le négatif) qui comporte deux étapes : la révélation et le fixage.

**Action du révélateur**

Le révélateur permet de multiplier par un facteur d'environ  $10^9$  le nombre d'atomes d'argent. Ceux-ci se forment d'abord autour des germes de l'image latente selon la demi équation électrochimique :

**Action du fixateur**

Après lavage, le fixateur permet de stabiliser l'image. Il dissout les cristaux de bromure d'argent qui n'ont pas été transformés. Le constituant essentiel du révélateur est le thiosulfate de sodium  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  qui réagit selon l'équation bilan :

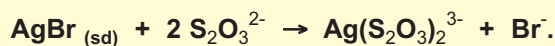


Figure 12. Négatif

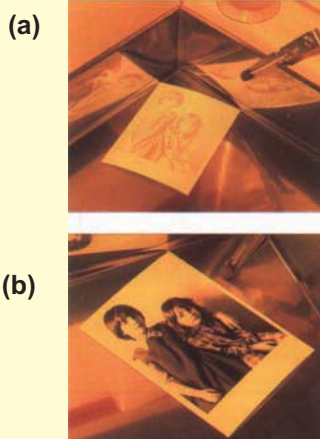


Figure 13. Tirage : action du révélateur (a) et du fixateur (b)

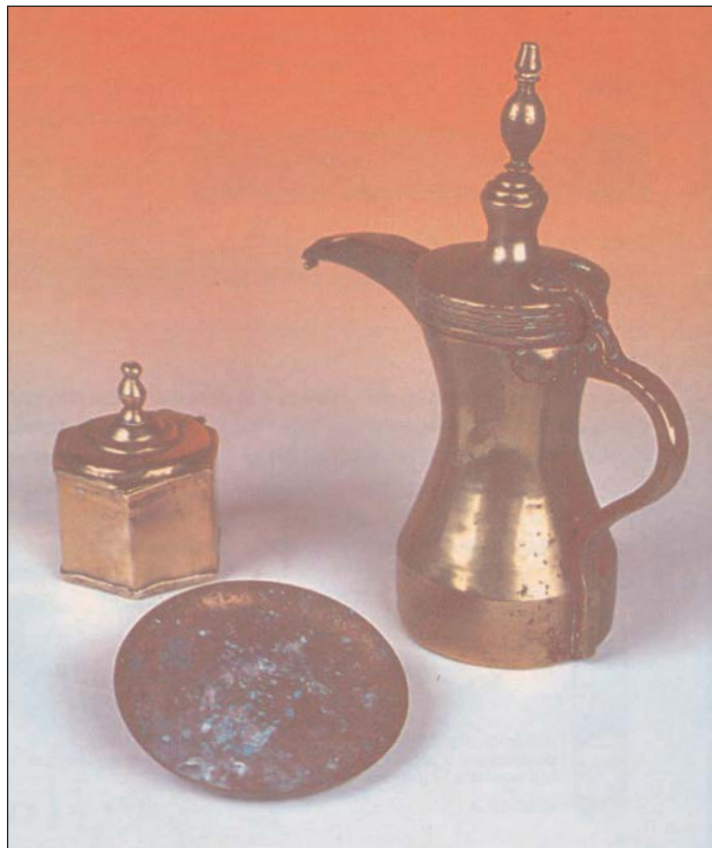


Figure 14. Photographie finale

## Questions :

1. Dire si la réaction (a) est une réaction d'oxydo-réduction.
2. Préciser le rôle joué par le révélateur. Pourquoi faut-il soustraire rapidement le film à l'action du révélateur ?
3. Peut-on considérer la réaction (c) comme une réaction d'oxydoréduction? Pourquoi l'image de l'objet photographié apparaît-elle en négatif sur le film ?

## CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX PAR RAPPORT AU DIHYDROGENE



**Des objets en cuivre**

Cette photo montre des objets en cuivre qui ne présentent pas la même brillance. Les objets présentant un très bon éclat métallique ont été nettoyés par une solution d'acide chlorhydrique qui dissout les impuretés et n'attaque pas le cuivre. Pourquoi le cuivre n'est-il pas attaqué par la solution d'acide chlorhydrique ?

## Plan

- I. CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX
  - II. REACTION ENTRE LES SOLUTIONS AQUEUSES ACIDES A ANION NON OXYDANT ET LES METAUX
  - III. CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DE QUELQUES ELEMENTS USUELS
  - IV. UTILISATION DE LA CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX
- Exercices résolu**  
**L'essentiel du cours**  
**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Etablir une classification électrochimique des métaux par rapport au dihydrogène.
- Utiliser la classification électrochimique pour prévoir l'action d'un ion métallique ou d'un acide sur un métal.

## Prérequis

Corriger s'il y a lieu les affirmations incorrectes.

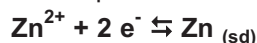
### - Définition des termes : réducteur, oxydant et réaction d'oxydoréduction

1. Un réducteur est une entité chimique qui peut perdre des électrons.
2. Un oxydant subit une oxydation.
3. Une réaction chimique mettant en jeu un transfert d'électrons entre ses réactifs est une réaction d'oxydoréduction.

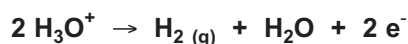
### - Notion de couple oxydant-réducteur

1. Un couple redox est constitué d'une forme oxydée Ox et d'une forme réduite Red d'un même élément chimique.

2. L'équation formelle associée au couple  $Zn^{2+}/Zn$  est :



3. L'équation formelle associée au couple  $H_3O^{+}/H_2$  est :



### - Ecriture de l'équation bilan d'une réaction d'oxydoréduction

1. L'équation bilan :  $Fe^{2+} + Al_{(sd)} \rightarrow Fe_{(sd)} + Al^{3+}$  est équilibrée.

2. L'équation bilan :  $2 H_3O^{+} + Zn_{(sd)} \rightarrow H_{2(g)} + Zn^{2+} + 2 H_2O$  est équilibrée.



# CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX PAR RAPPORT AU DIHYDROGENE

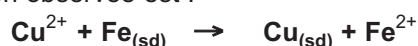
## I CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX

### A. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux fer et cuivre

#### A.1. Réaction entre le fer Fe et une solution contenant des ions $\text{Cu}^{2+}$

L'expérience décrite dans le paragraphe III.1 du chapitre précédent nous a permis de montrer que le métal fer, plongé dans une solution de sulfate de cuivre (II)  $\text{CuSO}_4$ , se recouvre de cuivre métallique Cu et qu'il se forme des ions fer  $\text{Fe}^{2+}$ .

L'équation chimique de la réaction observée est :



#### A.2. Réaction inverse entre le cuivre Cu et une solution contenant des ions $\text{Fe}^{2+}$

Dans les mêmes conditions, une lame de cuivre Cu immergée très longtemps dans une solution de sulfate de fer (II)  $\text{FeSO}_4$  ne se recouvre pas de fer métallique (fig.1).



Figure 1: Le cuivre métallique ne réagit pas avec les ions fer (II)

D'après ces deux expériences on peut conclure que:

- Le fer Fe réduit les ions  $\text{Cu}^{2+}$  alors que le cuivre Cu ne peut pas réduire les ions  $\text{Fe}^{2+}$ .
- Le fer a une tendance plus grande que le cuivre à passer de l'état métallique à l'état cationique : le fer est plus **réducteur** que le cuivre (fig.2).

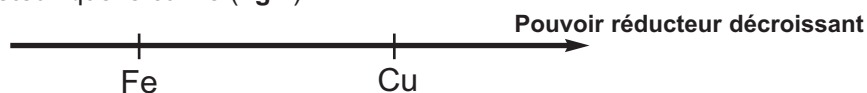


Figure 2 : Comparaison du pouvoir réducteur des métaux cuivre et fer

## B. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux cuivre et argent

### B.1. Réaction entre le cuivre Cu et une solution contenant des ions argent $\text{Ag}^+$

L'expérience décrite dans le paragraphe III.2 du chapitre précédent nous a permis de montrer que le cuivre métallique réagit avec une solution contenant des ions argent  $\text{Ag}^+$ , on obtient de l'argent métallique Ag et des ions cuivre  $\text{Cu}^{2+}$ .

L'équation chimique de la réaction observée est :



### B.2. Réaction inverse entre l'argent Ag et une solution contenant des ions $\text{Cu}^{2+}$

Dans les mêmes conditions, un fil d'argent Ag immergé longtemps dans une solution de sulfate cuivre (II)  $\text{CuSO}_4$  ne se recouvre pas de cuivre métallique (fig.3).



Figure 3 : L'argent métallique ne réagit pas avec les ions cuivre (II).

D'après ces deux expériences nous en déduisons que :

- Le cuivre Cu réduit les ions argent  $\text{Ag}^+$  alors que l'argent Ag ne peut pas réduire les ions  $\text{Cu}^{2+}$ .
- Le cuivre a une tendance plus grande que l'argent à passer de l'état métallique à l'état cationique : le cuivre est plus réducteur que l'argent (fig.4).

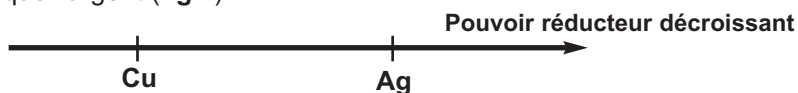


Figure 4. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux cuivre et Argent.

## C. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux fer et argent

### C.1. Réaction entre le fer Fe et une solution contenant des ions argent $\text{Ag}^+$

#### C.1.a. Expérience et observation

Dans un bécher contenant une solution de nitrate d'argent de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ, plonger une lame de fer préalablement décapé au papier émeri.



Figure 5 : Réaction du fer métallique avec les ions argent.

Au bout de quelques temps, la partie immergée de la plaque de fer se couvre d'un dépôt noirâtre d'argent métallique (**fig.5**). La solution initialement incolore devient jaune verdâtre par suite de la formation des ions fer (II)  $\text{Fe}^{2+}$ .

### C.1.b. Interprétation

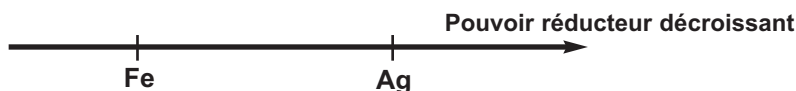
L'expérience réalisée précédemment montre que les ions  $\text{Ag}^+$  ont réagi avec le fer métallique Fe pour donner un dépôt d'argent métallique et des ions  $\text{Fe}^{2+}$ . L'équation chimique de la réaction est:



L'expérience inverse qui consiste à plonger un fil d'argent dans une solution contenant des ions  $\text{Fe}^{2+}$  ne donne aucun changement observable.

Nous en déduisons que :

- Le fer Fe réduit les ions argent  $\text{Ag}^+$  alors que l'argent Ag ne peut pas réduire les ions  $\text{Fe}^{2+}$ .
- Le fer a une tendance plus grande que l'argent à passer de l'état métallique à l'état cationique : le fer est plus réducteur que l'argent (**fig.6**).



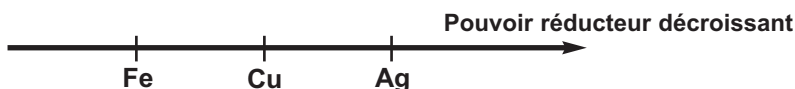
*Figure 6. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux fer et Argent.*

### D. Conclusion

En considérant seulement les métaux cuivre Cu, fer Fe et argent Ag on peut noter que :

- le fer Fe est plus réducteur que le cuivre Cu ;
- le cuivre Cu est plus réducteur que l'argent Ag ;
- le fer Fe est plus réducteur que l'argent Ag.

Nous pouvons alors classer les trois métaux cuivre Cu, fer Fe et argent Ag selon leur pouvoir réducteur décroissant (**fig.7**).



*Figure 7. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux fer, cuivre et Argent.*

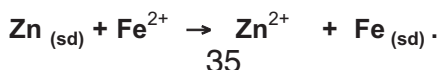
### E. Généralisation

Des expériences similaires aux expériences précédentes permettent de classer d'autres métaux selon leur pouvoir réducteur décroissant.

Ainsi d'une manière semblable on pourrait observer qu'une lame d'aluminium Al immergée dans une solution de sulfate de zinc se recouvre d'un dépôt gris de zinc. La réaction observée est :



De même une lame de Zinc Zn immergée dans une solution de sulfate de Fer (II) se recouvre d'un dépôt noirâtre de fer. La réaction observée est :

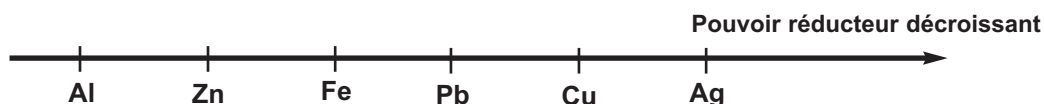


Les expériences inverses (une lame de zinc immergée dans une solution contenant des ions  $\text{Al}^{3+}$  ; une lame de fer en contact d'une solution contenant des ions  $\text{Zn}^{2+}$ ) ne donnent pas de changement observable.

On peut donc conclure que :

- l'aluminium Al est plus réducteur que le zinc Zn ;
- le zinc est plus réducteur que le fer Fe.

L'ensemble de ces résultats permet de faire une classification électrochimique de ces métaux et d'autre suivant leur pouvoir réducteur décroissant (**fig. 8**) :



*Figure 8. Comparaison du pouvoir réducteur de quelques métaux.*

## II REACTION ENTRE LES SOLUTIONS AQUEUSES ACIDES A ANION NON OXYDANT ET LES METAUX

### II-1. Réaction du fer Fe avec une solution contenant des ions $\text{H}_3\text{O}^+$

L'expérience décrite au paragraphe II.1 du premier chapitre et se rapportant à la réaction du fer Fe avec une solution diluée d'acide chlorhydrique nous a permis de montrer que les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  réagissent avec le fer métallique pour donner du dihydrogène gaz et des ions  $\text{Fe}^{2+}$ .

L'équation chimique de la réaction observée est :



Nous en déduisons que :

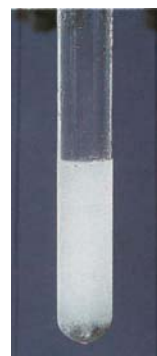
- Le fer Fe réduit les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . On dit que le fer est plus **réducteur** que le dihydrogène c'est-à-dire que sa tendance à passer de l'état de corps simple à l'état d'ions positifs est plus grande que celle de l'hydrogène.
- Sur l'axe représentant les métaux selon leur pouvoir réducteur décroissant, on placera le dihydrogène à droite du fer.

### II.2. Réaction du plomb Pb avec une solution contenant des ions $\text{H}_3\text{O}^+$

#### II.2.a. Expérience et observation

Introduire un petit morceau de plomb dans un tube à essais, puis à l'aide d'une pipette munie d'une pro pipette verser avec précaution 2 mL d'une solution aqueuse d'acide chlorhydrique 0,1 M.

Du dihydrogène se dégage et il se forme des ions plomb  $\text{Pb}^{2+}$  (**fig.9**).



*Figure 9. Réaction du plomb avec l'acide chlorhydrique*

## II. 2.b. Interprétation

Il s'agit là aussi d'une réaction d'oxydoréduction dont l'équation chimique est :



Nous en déduisons que :

- Le plomb Pb réduit les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . On dit que le plomb Pb est plus réducteur que le dihydrogène c'est-à-dire que sa tendance à passer de l'état de corps simple à l'état d'ions positifs est plus grande que celle du dihydrogène.
- Sur l'axe représentant les métaux selon leur pouvoir réducteur décroissant, on placera le dihydrogène à droite du plomb.

## II.3. Réaction du cuivre Cu avec une solution diluée d'acide chlorhydrique

Introduire de la tournure de cuivre dans un tube à essais, puis à l'aide d'une pipette munie d'une pro pipette verser 2 mL de la solution d'acide chlorhydrique 0,1 M (fig.10).

Aucun dégagement n'apparaît même si on chauffe légèrement le tube à essais. Le cuivre ne réagit pas avec les ions hydronium.



Figure 10 : L'acide chlorhydrique ne réagit pas avec le cuivre

Nous en déduisons que :

- le cuivre Cu ne réduit pas les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . On dit que le **cuivre** Cu est moins **réducteur** que le dihydrogène c'est-à-dire que sa tendance à passer de l'état de corps simple à l'état d'ions positifs est plus faible que celle du dihydrogène .
- sur l'axe représentant les métaux selon leur pouvoir réducteur décroissant, on placera le dihydrogène à gauche du cuivre.

## II.4. Conclusion

D'après les expériences précédentes on peut noter que :

- le fer est plus réducteur que le dihydrogène;
- le plomb Pb est plus réducteur que le dihydrogène ;
- le dihydrogène est plus réducteur que le cuivre.

En conséquence on placera dans la classification proposée dans la figure 8, le dihydrogène à droite du fer Fe et à gauche du cuivre Cu (fig.11).

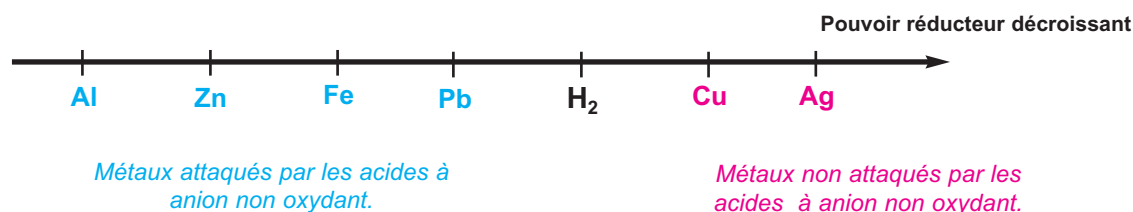


Figure 11 : Comparaison du pouvoir réducteur de quelques métaux par rapport au dihydrogène.

### III CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DE QUELQUES METAUX PAR RAPPORT AU DIHYDROGENE.

La réalisation d'autres expériences du même type que celles décrites dans les paragraphes précédents nous permet de compléter la classification électrochimique précédente de la manière suivante (fig.12) :



Figure 12. Comparaison du pouvoir réducteur des métaux usuels par rapport au dihydrogène.

#### Remarque

Certaines réactions possibles spontanément ne se produisent pas à cause du phénomène de passivation du métal dû à l'existence d'une couche protectrice d'oxyde sur la surface du métal.

### IV UTILISATION DE LA CLASSIFICATION ELECTROCHIMIQUE DES METAUX

#### IV.1. Prédiction de la réaction entre un métal et un cation métallique

La classification électrochimique des métaux permet de prévoir la réaction possible entre un métal et un cation métallique d'un autre métal. Ainsi chaque métal pris dans la classification précédente peut réduire l'ion d'un métal situé après lui dans cette classification. Par exemple le fer est capable de réduire les cations métalliques  $Pb^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Ag^+$ , etc.

#### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

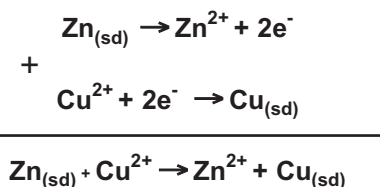
En utilisant la classification électrochimique (fig.12), prévoir ce qui se passe lorsqu'on introduit une plaque de zinc dans:

- une solution de sulfate de cuivre (II)  $CuSO_4$  ;
- une solution de sulfate d'aluminium  $Al_2(SO_4)_3$ .

#### Solution

a) D'après sa place dans la classification électrochimique le zinc peut réduire les ions  $Cu^{2+}$  à l'état de cuivre métallique et s'oxyde en ion  $Zn^{2+}$ . On devrait observer un dépôt de cuivre sur la lame de zinc et une décoloration progressive de la solution de sulfate de cuivre (II).

Les équations formelles associées aux deux couples redox  $Zn^{2+}/Zn$ ,  $Cu^{2+}/Cu$  et l'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction sont



b) D'après sa place dans la classification électrochimique le zinc ne peut pas réduire les ions  $\text{Al}^{3+}$ . Le zinc ne réagit pas avec les ions aluminium  $\text{Al}^{3+}$ .

## IV.2. Prévision de la réaction entre une solution aqueuse d'un acide et un métal

D'après la classification électrochimique précédente (fig.12) les métaux qui réagissent avec les solutions aqueuses acides à anion non oxydant tels que l'acide chlorhydrique HCl ou l'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  sont ceux pour lesquels le métal est plus réducteur que le dihydrogène .

Ainsi les ions  $\text{H}_3\text{O}^+$  peuvent réagir avec les métaux Pb, Fe, Zn, etc. en provoquant un dégagement de dihydrogène .

### Exercice d'entraînement

#### Enoncé

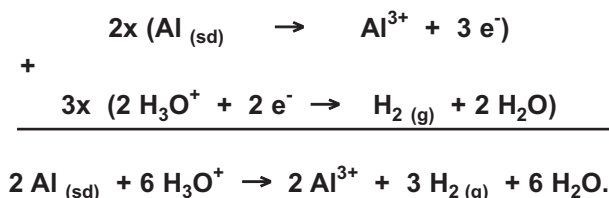
En utilisant la classification électrochimique (fig.12), prévoir ce qui se passe lorsqu'on introduit dans une solution diluée d'acide chlorhydrique:

- a) de la poudre d'aluminium ;
- b) de la poudre d'argent.

#### Solution

a) D'après sa place dans la classification électrochimique, l'aluminium Al peut réduire les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . On peut alors obtenir du dihydrogène gazeux et des ions aluminium  $\text{Al}^{3+}$ .

Les équations formelles associées aux deux couples redox  $\text{Al}^{3+}/\text{Al}$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2$  et l'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction sont :



b) D'après sa place dans la classification électrochimique l'argent Ag n'est pas capable de réduire les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ . Il ne se produit aucune réaction.

### Exercice résolu

#### Enoncé

Une poudre métallique finement broyée de masse  $m = 16,5 \text{ g}$  contient du zinc, du cuivre et de l'aluminium de masses respectives  $m_1$ ,  $m_2$  et  $m_3$ .

Cette poudre est attaquée par un excès d'une solution d'acide chlorhydrique. Après réaction il reste un résidu solide de masse égale à  $3,5 \text{ g}$  et le gaz dégagé occupe dans les conditions de l'expérience un volume de  $11,2 \text{ L}$ .

1. Utiliser la classification électrochimique de la figure 12 pour identifier le résidu et les métaux qui passent en solution et les cations correspondants.
2. Ecrire les équations bilans des réactions redox qui ont eu lieu.
3. Calculer les masses  $m_1$ ,  $m_2$  et  $m_3$ .
4. En déduire la composition centésimale massique de la poudre métallique.

**Données :**

- Les couples redox à considérer sont:  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ ,  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  et  $\text{Al}^{3+}/\text{Al}$ .
- Les masses molaires atomiques en  $\text{g.mol}^{-1}$  sont  $\text{Zn} = 65,4$  et  $\text{Al} = 27$ .
- Dans les conditions de l'expérience le volume molaire des gaz est égal à  $22,4 \text{ L.mol}^{-1}$ .

Méthode et Conseils de résolution	Solution
<ul style="list-style-type: none"><li>- Savoir exploiter la classification électrochimique des métaux.</li><li>- Savoir que la réaction de l'acide chlorhydrique avec un métal plus réducteur que le dihydrogène donne du dihydrogène et le cation métallique correspondant au métal.</li><li>- La quantité de matière d'un produit obtenue à la fin d'une réaction est déterminée à partir de la quantité initiale du réactif limitant.</li><li>- Une masse <math>m</math> d'une substance de masse molaire <math>M</math> contient une quantité de matière <math>n</math> tel que : <math>n = \frac{m}{M}</math>.</li></ul>	<p>1. D'après la classification de la figure 12 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le métal Cu est moins réducteur que <math>\text{H}_2</math> donc il ne réagit pas avec <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> ;</li><li>- les métaux Zn et Al sont plus réducteurs que <math>\text{H}_2</math> donc ils réagissent avec <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> avec dégagement de dihydrogène <math>\text{H}_2</math> et passent totalement en solution sous forme d'ions <math>\text{Zn}^{2+}</math> et d'ions <math>\text{Al}^{3+}</math> car la solution acide est prise en excès. Le résidu est du cuivre métallique.</li></ul> <p>En réagissant avec les ions <math>\text{H}_3\text{O}^+</math>, le zinc Zn se transforme en <math>\text{Zn}^{2+}</math> et l'aluminium Al se transforme en <math>\text{Al}^{3+}</math>.</p> <p>2. L'équation bilan de la réaction de Zn avec <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> est :</p> $\text{Zn}_{(\text{sd})} + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{H}_{2(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O} \quad (1).$ <p>L'équation bilan de la réaction de Al avec <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> est :</p> $2 \text{Al}_{(\text{sd})} + 6 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow 2 \text{Al}^{3+} + 3 \text{H}_{2(\text{g})} + 6 \text{H}_2\text{O} \quad (2).$ <p>3. Le résidu étant du cuivre alors <math>m_2 = 3,5 \text{ g}</math>. On a : <math>m_1 + m_2 + m_3 = m</math> d'où : <math>m_1 + m_3 = m - m_2 = 16,5 - 3,5 = 13 \text{ g}</math>.</p> <p>D'après l'équation (1) : <math>n_{\text{Zn}} = n_{(\text{H}_2)_1}</math></p> <p>où <math>n_{\text{Zn}}</math> est la quantité de matière de Zn disparue et <math>n_{(\text{H}_2)_1}</math> est la quantité de matière de <math>\text{H}_2</math> formée par la réaction (1). Zn étant le réactif limitant donc :</p> $n_{\text{Zn}} = (n_{\text{Zn}})_{\text{initial}} = \frac{m_1}{M_{\text{Zn}}} = n_{(\text{H}_2)_1}.$ <p>D'après l'équation (2) : <math>\frac{n_{\text{Al}}}{2} = \frac{n_{(\text{H}_2)_2}}{3}</math></p> <p>où <math>n_{\text{Al}}</math> est la quantité de matière de Al disparue et <math>n_{(\text{H}_2)_2}</math> est la quantité de <math>\text{H}_2</math> formée par la réaction (2). Al étant le réactif limitant donc :</p> $n_{\text{Al}} = (n_{\text{Al}})_{\text{initial}} = \frac{m_3}{M_{\text{Al}}}$ <p>D'où : <math>n_{(\text{H}_2)_2} = \frac{3 \times n_{\text{Al}}}{2} = \frac{3 \times m_3}{2 \times M_{\text{Al}}}</math></p>



- Un volume  $V$  d'une substance gazeuse contient une quantité de matière  $n$  tel que :  

$$n = \frac{V}{V_M}$$
où  $V_M$  représente le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience.

- Le pourcentage massique d'une substance de masse  $m_i$  dans un échantillon de masse  $m$  est donné par la relation :  

$$\% \text{ substance} = \frac{m_i}{m} \times 100.$$
- Vérifier que la somme des pourcentages de toutes les substances constituant l'échantillon, est égale à cent.

La quantité totale de matière de  $H_2$  formée par (1) et (2) est :

$$n_{H_2} = n_{(H_2)_1} + n_{(H_2)_2} = \frac{V(H_2)}{V_M} \text{ . D'où:}$$

$$\frac{m_1}{M_{Zn}} + \frac{3 \times m_3}{2 \times M_{Al}} = \frac{V(H_2)}{V_M} = \frac{11,2}{22,4} = 0,5.$$

On obtient ainsi le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} \frac{m_1}{M_{Zn}} + \frac{3 \times m_3}{2 \times M_{Al}} = 0,5 \\ m_1 + m_3 = 13. \end{cases}$$

La résolution de ce système de deux équations à deux inconnues donne  $m_1 = 5,5$  g et  $m_3 = 7,5$  g.

4. La composition centésimale massique en zinc est :  

$$\% Zn = \frac{m_1}{m} \times 100 = \frac{5,5}{16,5} \times 100 = 33,3.$$

La composition centésimale massique en cuivre est :  

$$\% Cu = \frac{m_2}{m} \times 100 = \frac{5,5}{16,5} \times 100 = 21,2.$$

La composition centésimale massique en aluminium est :

$$\% Al = \frac{m_3}{m} \times 100 = \frac{7,5}{16,5} \times 100 = 45,5.$$

### L'essentiel du cours

- La classification électrochimique des métaux permet de prévoir si une réaction entre un métal et un ion métallique est possible ou non.
- Les métaux plus réducteurs que le dihydrogène réagissent avec les solutions diluées d'acides à anion non oxydant pour donner un dégagement de dihydrogène et un cation métallique.
- Les métaux moins réducteurs que le dihydrogène ne réagissent pas avec les solutions diluées d'acides à anion non oxydant.

### Adresse de sites internet conseillés

- <http://www2.univ-reunion.fr/~briere/oxydoreduction/chap%201/sld001.htm>
- <http://chimie.net.free.fr/redox01exercices.htm>
- <http://www.chimix.com/pages/acide1.htm>

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Qu'observe t-on quand on plonge un clou de fer dans une solution de cuivre (II)  $\text{CuSO}_4$  ?
2. Le fer Fe peut-il réduire spontanément les ions zinc  $\text{Zn}^{2+}$  ?
3. Classer les métaux Cu, Ag et Fe par pouvoir réducteur croissant.
4. Indiquer les expériences qu'il faut réaliser pour classer les réducteurs des trois couples  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$ ,  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  et  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2$  par pouvoir réducteur croissant.
5. Indiquer quelques métaux qui sont attaqués par une solution d'acide chlorhydrique.

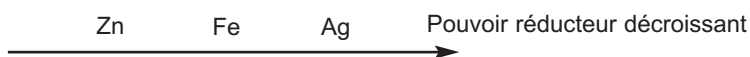
#### B. Répondre par vrai ou par faux

1. Le métal aluminium réagit avec les ions étain (II)  $\text{Sn}^{2+}$ . Le métal étain Sn est plus réducteur que l'aluminium.
2. La réaction d'équation :  $\text{Pb}_{(\text{sd})} + \text{Hg}^{2+} \rightarrow \text{Pb}^{2+} + \text{Hg}_{(\text{lg})}$  a lieu quand on met du plomb en contact avec une solution contenant des ions mercure (II)  $\text{Hg}^{2+}$ . Le plomb Pb est moins réducteur que le mercure Hg.
3. Quand une solution aqueuse d'acide à anion non oxydant réagit avec un métal avec un dégagement de dihydrogène, cela signifie que ce métal est plus réducteur que le dihydrogène.
4. Les métaux placés à gauche de l'hydrogène dans la classification électrochimique réagissent avec les solutions aqueuses d'acides à anion non oxydant en donnant un dégagement de dihydrogène.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse

1. Pour classer les réducteurs de deux couples redox, il suffit de réaliser:
  - a) une seule expérience;
  - b) deux expériences;
  - c) plus de deux expériences.
2. Soit la réaction d'équation bilan :  $\text{Cd}_{(\text{sd})} + \text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Pb}_{(\text{sd})}$ . Le réducteur le plus fort est :
  - a)  $\text{Cd}^{2+}$  ;
  - b)  $\text{Pb}^{2+}$  ;
  - c) Pb ;
  - d) Cd.
3. On donne la classification électrochimique suivante :



- a) Le métal argent Ag réagit avec les ions  $\text{Zn}^{2+}$  ;
- b) le métal zinc Zn réagit avec les ions  $\text{Fe}^{2+}$  ;
- c) le métal fer Fe réagit avec les ions  $\text{Zn}^{2+}$  ;
- d) le métal argent Ag réagit avec les ions  $\text{Fe}^{2+}$ .

4. Soit la réaction d'équation bilan:  $\text{Hg}_{(lq)} + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Hg}^{2+} + \text{H}_2_{(g)} + 2 \text{H}_2\text{O}$ . Le réducteur le plus fort est :

- a)  $\text{H}_2$ ;
- b)  $\text{Hg}^{2+}$ ;
- c)  $\text{Hg}$ ;
- d)  $\text{H}_3\text{O}^+$ .

## Utiliser ses acquis dans des situations simples

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fondu manuel.

### Exercice n°1

Lorsqu'on plonge une lame d'étain Sn dans une solution contenant des ions  $\text{Pb}^{2+}$ , elle se couvre de plomb et il se forme des ions  $\text{Sn}^{2+}$ .

Lorsqu'on plonge une lame d'aluminium dans une solution contenant des ions  $\text{Sn}^{2+}$ , elle se couvre d'étain et il se forme des ions aluminium  $\text{Al}^{3+}$ .

1. Ecrire les équations chimiques des réactions observées.
2. Proposer une classification électrochimique pour les métaux Al, Sn et Pb selon leur pouvoir réducteur décroissant.
3. Préciser ce que l'on observe lorsqu'on plonge une lame de plomb dans une solution contenant des ions aluminium  $\text{Al}^{3+}$ .

### Exercice n°2

On donne la classification électrochimique suivante:



On réalise les deux expériences suivantes :

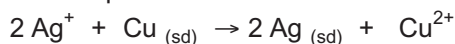
Expérience n°1 : On plonge une lame de fer dans une solution verte de sulfate de nickel (II)  $\text{NiSO}_4$ . Quelques instants plus tard on observe la formation d'un dépôt métallique.

Expérience n°2 : On plonge une lame de plomb dans une solution de sulfate de nickel (II) ; aucun dépôt n'apparaît.

1. Ecrire l'équation bilan de la réaction qui a lieu lors de la première expérience.
2. Montrer que ces deux expériences permettent de prévoir la place du nickel dans la classification proposée.

### Exercice n°3

On donne les équations bilans des réactions redox suivantes :



1. Préciser les couples redox mis en jeu au cours de ces réactions redox.
2. Etablir une classification électrochimique des métaux correspondants à ces couples par pouvoir réducteur décroissant.

### Exercice n°4

On considère les métaux argent, aluminium, plomb et fer.

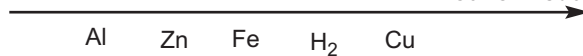
- Seul l'argent n'est pas attaqué par une solution aqueuse diluée d'acide chlorhydrique.
- L'aluminium peut décolorer une solution contenant des ions fer (II).

- Le fer peut disparaître quand il est mis en contact avec une solution contenant des ions  $Pb^{2+}$ .
- L'argent ne réagit pas avec une solution contenant des ions plomb (II).

1. Ecrire, quand cela est possible, l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction qui peut avoir lieu dans chaque cas.
2. Etablir la classification électrochimique des métaux argent, aluminium, plomb, fer par rapport au dihydrogène par pouvoir réducteur décroissant.

### Exercice n°5

On donne la classification électrochimique suivante : **Pouvoir réducteur décroissant**




1. Prévoir ce qui peut se produire quand on plonge respectivement :
  - a) une lame de cuivre dans une solution de nitrate d'aluminium  $Al(NO_3)_3$  ;
  - b) une lame d'aluminium dans une solution de nitrate de zinc  $Zn(NO_3)_2$  ;
  - c) une lame de fer dans une solution d'acide chlorhydrique.
2. Ecrire, quand cela est possible, l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.

### Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice n°6

On plonge un métal  $M'$  dans une solution contenant un cation  $M^{n+}$  d'un autre métal. Le tableau suivant résume le résultat des différentes expériences réalisées.

$M' \backslash M^{n+}$	$Al^{3+}$	$Zn^{2+}$	$Fe^{2+}$	$Cu^{2+}$
Al		 Dépôt de zinc	 -----	 -----
Zn	 Rien		 Dépôt de fer	 -----
Fe		 Rien		 Dépôt de cuivre
Cu	 -----	 -----	 Rien	

- 
1. Préciser les couples redox mis en jeu dans chacune des expériences réalisées.
  2. Ecrire l'équation bilan des réactions de formation des dépôts donnés dans le tableau.
  3. En déduire une classification électrochimique des quatre métaux suivant leur pouvoir réducteur décroissant.

### Exercice n°7

On dispose d'une solution aqueuse (S) contenant des ions  $\text{Fe}^{2+}$  et des ions  $\text{Cu}^{2+}$  que l'on cherche à séparer.

1. Décrire le test qui permet d'identifier les ions  $\text{Fe}^{2+}$  et  $\text{Cu}^{2+}$  séparément. Ecrire l'équation chimique des réactions d'identification de chaque cation.
2. Dire si ce test est concluant quand il est effectué directement sur la solution aqueuse (S).
3. Un élève propose de plonger dans la solution (S) un fil de fer et un autre propose d'y plonger un fil de cuivre.
  - a) Quelle est la proposition qui permet de laisser dans la solution (S) un seul type d'ion ( $\text{Fe}^{2+}$  ou  $\text{Cu}^{2+}$ ) ?
  - b) Comment peut-on vérifier expérimentalement qu'il reste effectivement un seul type d'ion ?

### Exercice n°8

On place une tôle de fer de faible épaisseur dans 100 mL d'une solution aqueuse de nitrate d'argent  $\text{AgNO}_3$  de concentration  $C = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

1. En tenant compte de la classification électrochimique des métaux, écrire l'équation bilan de la réaction qui se produit.
2. Préciser les couples redox mis en jeu.
3. Calculer la masse  $m$  de métal déposé sur la tôle de fer quand tous les ions argent sont réduits.
4. Calculer la diminution de masse de la tôle en fer.

### Exercice n°9

La soudure utilisée par les plombiers est un alliage de plomb Pb et d'étain Sn. Le pourcentage massique en étain est de 25 %.

Cette soudure est attaquée par les solutions aqueuses d'acide chlorhydrique et d'acide sulfurique.

1. Préciser les couples redox mis en jeu au cours de l'attaque acide de la soudure.
2. Ecrire quand cela est possible l'équation chimique de la réaction redox.
3. Calculer la masse de soudure attaquée par 50 mL d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration égale à  $2 \text{ mol.L}^{-1}$ .
4. Calculer le volume de dihydrogène dégagé mesuré dans les conditions où le volume molaire des gaz est égal à  $22,4 \text{ L.mol}^{-1}$ .

## ETUDE DE QUELQUES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION



### Feu d'artifice

Un feu d'artifice est le résultat de réactions faisant intervenir une poudre constituée de composés solides très actifs (nitrate de potassium  $\text{KNO}_3$ , soufre S, carbone C, etc.). Ces réactions sont-elles des réactions d'oxydoréduction ?

## Plan

- I. OXYDOREDUCTION PAR VOIE SECHE
  - II. LE NOMBRE D'OXYDATION
  - III. UTILISATION DU NOMBRE D'OXYDATION
  - IV. AUTRES EXEMPLES DE REACTION D'OXYDORÉDUCTION PAR VOIE SECHE
  - V. OXYDOREDUCTION PAR VOIE HUMIDE
- Exercice résolu**  
**L'essentiel du cours**  
**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Réaliser quelques réactions d'oxydoréduction par voie sèche et par voie humide.
- Appliquer les règles relatives à la détermination du nombre d'oxydation d'un élément.
- Reconnaître une réaction d'oxydoréduction et équilibrer l'équation bilan au moyen du nombre d'oxydation.

## Prérequis

Corriger s'il y a lieu les affirmations incorrectes.

### - Notion d'électronégativité

- 1) L'électronégativité d'un élément est l'aptitude qu'a cet élément à attirer vers lui des électrons.
- 2) Dans la classification périodique l'électronégativité des éléments augmente:
  - de la gauche vers la droite au sein d'une même période;
  - du bas vers le haut le long d'une colonne.
- 3) Une liaison covalente est dite polarisée lorsqu'elle est établie entre deux atomes identiques.
- 4) Lorsque deux atomes sont liés par une liaison covalente polarisée, l'excès de charge est porté par l'atome le plus électronégatif.

### - Schéma de Lewis

- 1) Dans le schéma de Lewis d'une molécule on ne représente que les doublets liants.
- 2) La représentation de Lewis de la molécule de sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S est : **H-S-H**.
- 3) La représentation de Lewis de la molécule de l'acide hypochloreux HClO est :



### - Notion d'oxydoréduction

- 1) Une oxydation correspond à un gain d'électrons.
- 2) Une réaction d'oxydoréduction met en jeu un seul couple redox.
- 3) La réaction redox d'équation chimique  $\text{Fe}_{(\text{sd})} + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{H}_2(\text{g}) + 2 \text{H}_2\text{O}$  met en jeu les couples redox  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$  et  $\text{H}_2/\text{H}_3\text{O}^+$ .

# ETUDE DE QUELQUES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION

## I OXYDOREDUCTION PAR VOIE SECHE

### A. Obtention d'un composé ionique : réaction du sodium avec le dichlore

#### A.1. Expérience et observation

Approcher la flamme d'un bec Bunsen d'un morceau de sodium placé dans un creuset sec. Dès que le sodium commence à s'enflammer introduire le creuset dans un flacon sec contenant du dichlore gaz. Le sodium brûle vivement avec une flamme jaune en produisant une fumée blanche (**fig.1**).



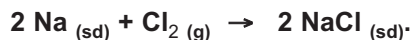
Figure 1: Réaction du dichlore avec le sodium

### Remarques

- a) Le dichlore  $\text{Cl}_2$  est un gaz très toxique il faut le manipuler avec précaution sous la hotte.
- b) Le sodium est un métal inflammable au contact de l'eau. En conséquence il faut le manipuler avec précaution.

#### A.2. Interprétation

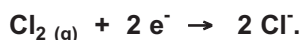
La fumée blanche est du chlorure de sodium  $\text{NaCl}$  qui résulte de la réaction du sodium avec le dichlore. L'équation chimique de la réaction observée est :



Le chlorure de sodium est un composé ionique formé par les ions sodium  $\text{Na}^+$  et les ions chlorures  $\text{Cl}^-$ . Au cours de cette réaction chaque atome de sodium métal a cédé un électron; le sodium a donc été oxydé selon la demi équation:



En même temps chaque molécule de dichlore a fixé deux électrons; le dichlore a été réduit selon la demi équation:



Il y a eu un transfert d'électrons du sodium au dichlore; la réaction étudiée est donc une réaction d'oxydoréduction.

Cette réaction a été réalisée en l'absence d'eau : c'est une réaction d'oxydoréduction **par voie sèche**.



Une réaction d'oxydoréduction qui se fait en l'absence d'eau est une réaction d'oxydoréduction par voie sèche.

## B. Obtention d'un composé covalent : réaction du carbone avec le dioxygène

### B.1. Expérience et observation

Chauffer à la flamme d'un bec Bunsen un morceau de carbone (par exemple du charbon) jusqu'à l'incandescence et l'introduire dans un flacon contenant du dioxygène.

Le carbone brûle vivement avec une flamme éclairante (fig.2) en produisant des étincelles.

Quand la réaction est terminée, ajouter de l'eau de chaux dans le flacon.

Des particules blanches apparaissent et troublent l'eau de chaux (fig.3).



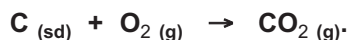
Figure 2 : Réaction du charbon avec le dioxygène pur.



Figure 3 : Mise en évidence de la formation de CO<sub>2</sub>.

### B.2. Interprétation

Le trouble de l'eau de chaux prouve qu'il s'est formé du dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>. L'équation chimique de la réaction observée est :



Cette réaction est considérée comme une réaction d'oxydoréduction où le carbone est oxydé et le dioxygène est réduit bien qu'aucun transfert d'électrons ne peut être mis en évidence car le dioxyde de carbone obtenu est un composé à liaisons covalentes. Pour pouvoir comprendre pourquoi cette transformation est une réaction redox, il est nécessaire d'introduire un nouvel outil : **le nombre d'oxydation des éléments**.

## II LE NOMBRE D'OXYDATION

Le nombre d'oxydation (abréviation : n.o) ou degré d'oxydation d'un atome dans une entité chimique est un outil facilitant l'étude des réactions d'oxydoréduction. Il sera indiqué par un nombre écrit en chiffre romain.

## A. Définition du nombre d'oxydation

Le nombre d'oxydation d'un atome dans un édifice polyatomique (molécule ou ion) est la charge électrique (exprimée en charge élémentaire e) qui reste sur cet atome après une coupure fictive de toutes les liaisons. Les électrons de chaque liaison sont attribués à l'atome le plus électronégatif. Dans le cas où les atomes sont identiques la coupure de la liaison se fera de manière symétrique.

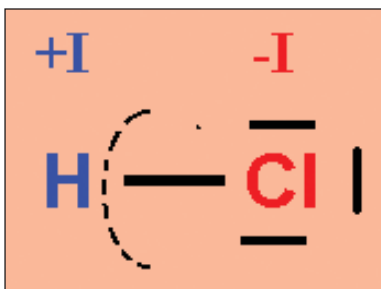
## B. Détermination du nombre d'oxydation à partir des schémas de Lewis

### B.1. Cas des corps composés

#### a) Cas de la molécule de chlorure d'hydrogène HCl

Le schéma de Lewis de la molécule HCl est :  $\text{H} - \overline{\text{Cl}} |$

Le chlore est plus électronégatif que l'hydrogène ; donc la liaison Cl – H est polaire. Après coupure fictive de la liaison le doublet liant est attribué logiquement au chlore (schéma 1).



**Schéma 1** : . Détermination du nombre d'oxydation des atomes H et Cl dans HCl

L'entité obtenue à partir du chlore se retrouve avec 8 électrons et celle obtenue à partir de l'hydrogène H se trouve sans aucun électron. Or dans les atomes isolés il existe 7 électrons externes pour le chlore et un électron pour l'hydrogène H. Donc après la coupure imaginaire :

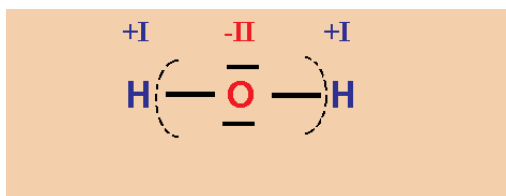
- l'édifice H a un électron de moins qu'à l'état atomique (neutre) : il est sous forme d'ion hydrogène  $\text{H}^+$  ;
  - l'édifice Cl a un électron de plus qu'à l'état atomique (neutre) : il est sous forme d'ion chlorure  $\text{Cl}^-$ .
- Les charges portées par les ions obtenus après coupure fictive sont les nombres d'oxydation des atomes correspondants. Dans HCl, le nombre d'oxydation du chlore Cl est égal à - I et le nombre d'oxydation de l'hydrogène H est égal à + I.

#### b) Cas de la molécule d'eau $\text{H}_2\text{O}$

Le schéma de Lewis de la molécule d'eau  $\text{H}_2\text{O}$  est :  $\text{H} - \overline{\text{O}} - \text{H}$

L'oxygène est plus électronégatif que l'hydrogène. Après coupure fictive des deux liaisons (schéma 2):

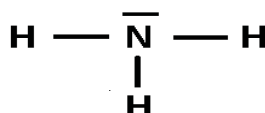
- l'hydrogène H est sans électron, le nombre d'oxydation de l'hydrogène dans  $\text{H}_2\text{O}$  est égal à + I ;
- l'oxygène se retrouve avec 8 électrons externes alors qu'à l'état isolé et atomique il en a 6; le nombre d'oxydation de l'oxygène est égal à - II.



**Schéma 2 :** Détermination du nombre d'oxydation des atomes H et O dans  $H_2O$

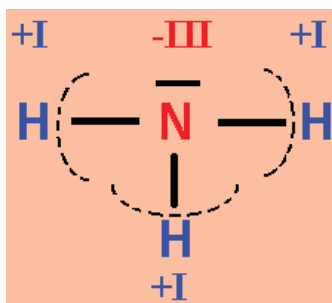
**c) Cas de la molécule d'ammoniac  $NH_3$**

Le schéma de Lewis de la molécule d'ammoniac  $NH_3$  est :



L'azote est plus électronégatif que l'hydrogène. Après coupure fictive des trois liaisons (**schéma 3**) :

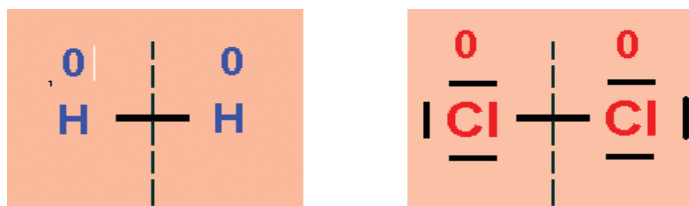
- l'hydrogène H est sans électron, le nombre d'oxydation de l'hydrogène est égal à + I ;
- l'azote se retrouve avec 8 électrons externes alors qu'à l'état isolé il en a 5 ; le nombre d'oxydation de l'azote est égal à - III.



**Schéma 3 :** Détermination du nombre d'oxydation des atomes H et N dans  $NH_3$

**B.2. Cas des corps simples**

Exemple de la molécule de dihydrogène  $H_2$  et de la molécule de dichlore  $Cl_2$



**Schéma 4 :** Détermination du nombre d'oxydation des atomes H et Cl dans  $H_2$  et  $Cl_2$

Pour  $H_2$  ou pour  $Cl_2$  la coupure fictive de la liaison est réalisée de manière symétrique (**schéma 4**) car les deux atomes liés sont identiques. Les atomes d'hydrogène H et de chlore Cl se retrouvent chacun avec le même nombre d'électron qu'à l'état isolé. Le nombre d'oxydation de l'atome d'hydrogène dans  $H_2$  et de l'atome de chlore dans  $Cl_2$  est nul.

Il en sera ainsi pour tous les corps simples : chaque atome se retrouve, après la coupure imaginaire, avec le même nombre d'électron qu'à l'état isolé : donc le nombre d'oxydation d'un élément dans un corps simple est égal à 0.

### B.3. Cas des ions monoatomiques

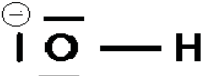
Pour tous les ions monoatomiques il n'y a pas de liaison à couper, donc le nombre d'oxydation est tout simplement la charge portée par l'ion exprimée en charge élémentaire.

#### Exemple

Ion monoatomique	Atome	n.o
Le cation cuivre (II) $\text{Cu}^{2+}$	Cu	+ II
Le cation fer (III) $\text{Fe}^{3+}$	Fe	+ III
Le cation aluminium $\text{Al}^{3+}$	Al	+ III
L'anion chlorure $\text{Cl}^-$	Cl	- I
L'anion oxyde $\text{O}^{2-}$	O	- II

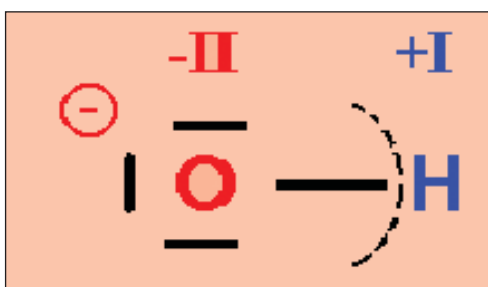
### B.4. Cas des ions polyatomiques

Le schéma de Lewis de l'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  est :



Après coupure fictive de la liaison (schéma 5) :

- l'hydrogène H est sans électron, le nombre d'oxydation de l'atome d'hydrogène dans l'ion  $\text{OH}^-$  est égal à + I ;
- l'oxygène se retrouve avec 8 électrons externes alors qu'à l'état isolé il en a 6 ; le nombre d'oxydation de l'atome d'oxygène est égal à - II



**Schéma 5** : Détermination du nombre d'oxydation des atomes H et O dans l'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$

#### Remarques

**a)** D'après les exemples précédents on constate que la somme algébrique des nombres d'oxydation multipliés par le nombre d'atomes de chaque élément présent dans l'édifice polyatomique (électriquement neutre ou chargé) est toujours égale à la charge portée par cet édifice.

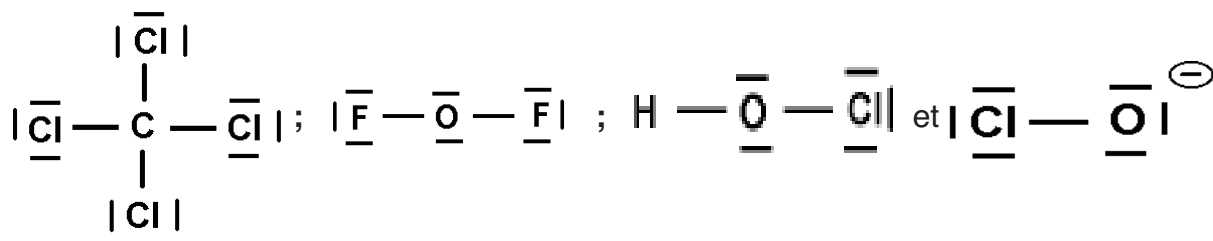
**b)** Le nom d'un cation monoatomique est obtenu en faisant suivre le nom de l'élément correspondant du nombre d'oxydation écrit en chiffre romain et placé entre parenthèse.

**Exemple** : ion fer (III) pour  $\text{Fe}^{3+}$ , ion fer (II) pour  $\text{Fe}^{2+}$ , ion étain (II) pour  $\text{Sn}^{2+}$ , etc. Quand il n'existe qu'un seul cation on ne mentionne pas le nombre d'oxydation.

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

On donne les schémas de Lewis du tétrachlorure de carbone  $\text{CCl}_4$ , du difluorure d'oxygène  $\text{OF}_2$ , de l'acide hypochloreux  $\text{HClO}$  et de l'ion hypochlorite  $\text{ClO}^-$ :



Déterminer le nombre d'oxydation des atomes présents dans chaque entité. On donne l'échelle d'électronégativité suivante :



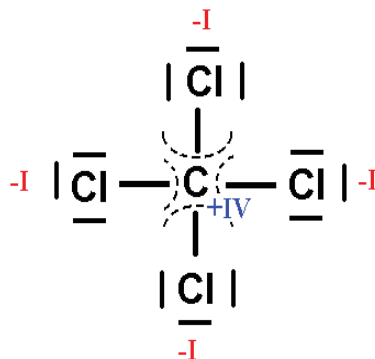
### Solution

#### Cas de la molécule $\text{CCl}_4$

D'après l'échelle d'électronégativité donnée, le chlore est plus électronégatif que le carbone. Après coupure fictive des quatre liaisons carbone-chlore, les électrons de liaison sont attribués à l'atome de chlore.

- le carbone C est sans électron de valence, alors qu'à l'état isolé il en a 4 ; son nombre d'oxydation est égal à + IV ;

- le chlore se retrouve avec 8 électrons externes alors qu'à l'état isolé il en a 7 ; son nombre d'oxydation est égal à - I.

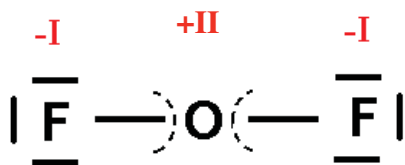


#### Cas de la molécule $\text{F}_2\text{O}$

D'après l'échelle d'électronégativité donnée, le fluor est plus électronégatif que l'oxygène. Après coupure fictive des deux liaisons fluor-oxygène, les électrons de liaison sont attribués à l'atome de fluor.

- l'oxygène présente 4 électrons, alors qu'à l'état isolé il en a 6 ; son nombre d'oxydation est égal à + II ;

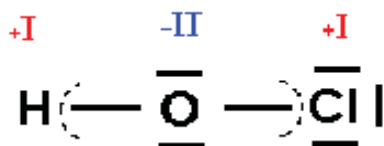
- le fluor se retrouve avec 8 électrons externes alors qu'à l'état isolé il en a 7 ; son nombre d'oxydation est égal à - I.



### Cas de la molécule HClO

D'après l'échelle d'électronégativité donnée, l'oxygène est plus électronégatif que l'hydrogène et le chlore. Après coupure fictive des deux liaisons hydrogène oxygène et oxygène chlore, les électrons des liaisons sont attribués à l'atome d'oxygène.

- l'atome d'oxygène capte 2 électrons. Le nombre d'oxydation de l'oxygène est égal à - II ;
- l'atome d'hydrogène cède un électron. Le nombre d'oxydation de l'hydrogène est égal + I ;
- l'atome de chlore cède un électron. Le nombre d'oxydation du chlore est égal à +I.



### Cas de l'ion hypochlorite ClO<sup>-</sup>

D'après l'échelle d'électronégativité donnée, l'oxygène est plus électronégatif que le chlore. Après coupure fictive de la liaison chlore oxygène, les électrons de liaison sont attribués à l'atome d'oxygène.

- l'oxygène présente 8 électrons, alors qu'à l'état isolé il en a 6 son nombre d'oxydation est égal à - II ;
- le chlore se retrouve avec 6 électrons externes alors qu'à l'état isolé il en a 7 ; son nombre d'oxydation est égal à + I.



## C. Méthode pratique pour la détermination du nombre d'oxydation d'un atome

Dans les molécules et les ions polyatomiques, on peut souvent déterminer le nombre d'oxydation sans passer par les schémas de Lewis en utilisant les règles suivantes :

- Dans la plupart des composés oxygénés, l'oxygène est lié à des éléments moins électro-négatifs que lui ; son nombre d'oxydation est donc généralement égal à - II.
- Dans la plupart des composés hydrogénés, l'hydrogène est lié à des éléments plus électro-négatifs que lui ; son nombre d'oxydation est généralement égal à + I.
- La somme algébrique des nombres d'oxydation multipliés par le nombre d'atomes de chaque élément présent dans l'édifice polyatomique (électriquement neutre ou chargé) est toujours égale à la charge portée par cet édifice.

## Remarques

- a) Dans les peroxydes (exemple  $\text{H}_2\text{O}_2$ ) il existe une liaison simple (O-O) ; le nombre d'oxydation de l'élément oxygène est égal à  $-1$ .
- b) Dans les hydrures d'alcalins et d'alcalino-terreux tels que LiH et  $\text{CaH}_2$ ... l'hydrogène est lié à un élément moins électronégatif que lui; alors son n.o est égal à  $-1$ .

Exemple : détermination du nombre d'oxydation de l'élément soufre dans  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  ;  $\text{HSO}_3^-$  et  $\text{SO}_4^{2-}$ .

Désignons par  $x$  le nombre d'oxydation du soufre S.

a) Pour les édifices  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$  et  $\text{H}_2\text{S}$  la somme des n.o est nulle car ces édifices ne sont pas chargés. On a donc :

- pour $\text{SO}_2$ :	$x + 2 (- II) = 0$ d'où : $x = + IV$ ;
- pour $\text{SO}_3$ :	$x + 3 (- II) = 0$ d'où : $x = + VI$ ;
- pour $\text{H}_2\text{S}$ :	$x + 2 (+ I) = 0$ d'où : $x = - II$ .

b) Pour les édifices  $\text{HSO}_3^-$  et  $\text{SO}_4^{2-}$  la somme des n.o est égale la charge de l'édifice. On a donc :

- pour $\text{HSO}_3^-$	$x + 3 (- II) = - 1$ d'où : $x = + V$ .
- pour $\text{SO}_4^{2-}$	$x + 4 (- II) = - 2$ d'où : $x = + VI$ .

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

Déterminer le nombre d'oxydation de l'azote dans  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NH}_4^+$  et  $\text{NO}_3^-$ .

### Solution

Désignons par  $x$  le nombre d'oxydation de l'azote N.

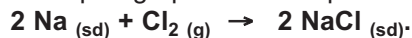
- Pour  $\text{NH}_3$  :  $x + 3 (+I) = 0$  d'où :  $x = - III$  ; n.o (N) =  $- III$ .
- Pour  $\text{NH}_4^+$  :  $x + 4 (+I) = + 1$  d'où :  $x = - III$  ; n.o (N) =  $- III$ .
- Pour  $\text{NO}_3^-$  :  $x + 3 (-II) = - 1$  d'où :  $x = + V$  ; n.o (N) =  $+ V$ .

## UTILISATION DU NOMBRE D'OXDATION

L'utilisation du nombre d'oxydation peut nous permettre de reconnaître les réactions d'oxydation et les réactions de réduction qui ont lieu au cours d'une réaction d'oxydoréduction même dans le cas où le transfert d'électron n'est pas évident.

## A. Premier exemple : réaction du sodium avec le dichlore

Reprenons l'expérience décrite dans le paragraphe I.1 et l'équation chimique de la réaction qui a lieu:

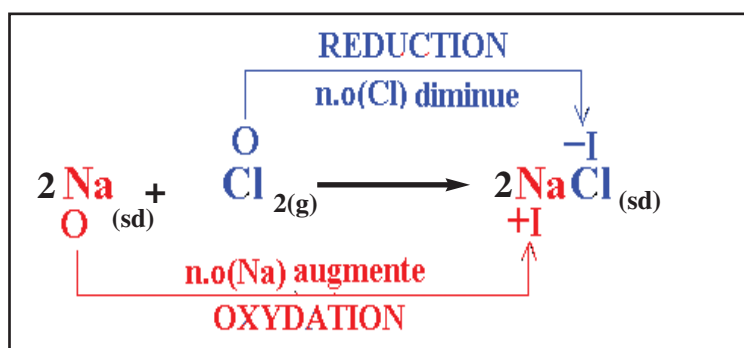


Comme le sodium Na est moins électronégatif que le chlore Cl, le nombre d'oxydation de Na dans NaCl est égal à + I et celui du chlore est égal à - I. Pour les corps simples Na et Cl<sub>2</sub> les n.o. étaient égaux à **zéro**. Donc au cours de cette expérience:

- Le sodium Na a été oxydé en ion Na<sup>+</sup>. Le nombre d'oxydation du sodium passe de **0** à **+ I**, il augmente. L'**oxydation** du sodium correspond donc à une **augmentation** de son nombre d'oxydation.

- Le dichlore Cl<sub>2</sub> est réduit en ion Cl<sup>-</sup>. Le nombre d'oxydation du chlore passe de **0** à **- I**, il diminue. La **réduction** du chlore correspond donc à une **diminution** de son nombre d'oxydation.

Ces observations peuvent être groupées sur le schéma suivant :



Ce résultat peut être généralisé :

L'oxydation d'un élément correspond à une augmentation de son nombre d'oxydation.  
La réduction d'un élément correspond à une diminution de son nombre d'oxydation.

Par ailleurs on peut noter que les couples redox mis en jeu au cours de cette réaction sont Na<sup>+</sup>/Na et Cl<sub>2</sub>/Cl<sup>-</sup>. Pour chaque couple redox l'élément chimique est sous deux degrés d'oxydation différents. La forme oxydée correspond à l'élément dont le n.o. est le plus élevé. Ce résultat peut être également généralisé :

Un couple redox est formé de deux entités chimiques contenant un même élément sous deux degrés d'oxydation différents. La forme oxydée est celle correspondant à l'élément ayant le n.o. le plus élevé. La forme réduite est celle correspondant à l'élément ayant le n.o. le plus faible.

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

- Trouver les couples redox qu'on peut former avec les entités NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> et NO<sub>3</sub><sup>-</sup>.
- Préciser pour chaque couple redox la forme oxydée et la forme réduite.



## Solution

a) D'après l'exercice d'entraînement précédent les nombres d'oxydation trouvés pour l'azote sont : - III dans  $\text{NH}_3$  et dans  $\text{NH}_4^+$  et + V dans  $\text{NO}_3^-$ . Les couples redox qu'on peut former avec ces entités sont  $\text{NO}_3^-/\text{NH}_3$  et  $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ .

b) - Pour le couple redox  $\text{NO}_3^-/\text{NH}_3$  la forme oxydée correspond à l'entité où l'azote a le plus grand nombre d'oxydation ; il s'agit donc de la forme  $\text{NO}_3^-$ . L'entité  $\text{NH}_3$  constitue la forme réduite du couple.

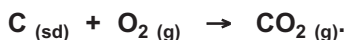
- Pour le couple redox  $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$  la forme oxydée correspond à l'entité où l'azote a le plus grand nombre d'oxydation ; il s'agit donc de la forme  $\text{NO}_3^-$ . L'entité  $\text{NH}_4^+$  constitue la forme réduite du couple.

## Nota

Le couple  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$  n'est pas un couple redox car le nombre d'oxydation de l'azote est le même pour les deux entités.

## B. Deuxième exemple : réaction du carbone avec le dioxygène

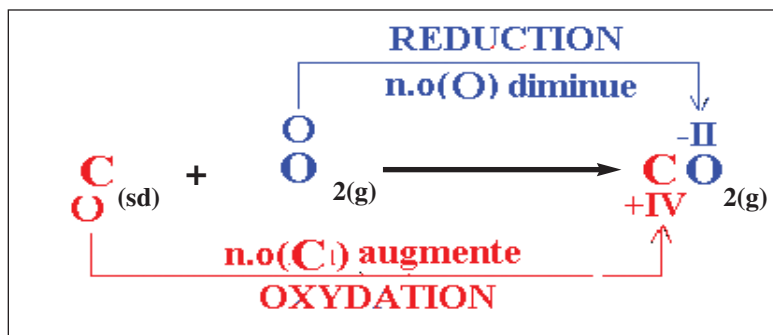
Au cours de l'expérience décrite dans le paragraphe I.2 l'équation chimique de la réaction qui a lieu est:



Comme le carbone C est moins électronégatif que l'oxygène, le nombre d'oxydation de C dans  $\text{CO}_2$  est égal à + IV et celui de l'oxygène est égal à - II. Pour les corps simples C et  $\text{O}_2$  les n.o. étaient égaux à zéro. Donc au cours de cette expérience:

- Le carbone C a été oxydé car son n.o. a **augmenté**.
- Le dioxygène  $\text{O}_2$  a été réduit car son n.o. a **diminué**.

Ces observations peuvent être groupées sur le schéma suivant.



## Remarque

La molécule  $\text{CO}_2$  n'est pas ionique : elle ne contient pas d'ions  $\text{C}^{4+}$  et  $\text{O}^{2-}$ . Donc il n'y a pas réellement d'électrons transférés totalement du carbone vers l'oxygène comme dans le cas de la réaction du sodium avec le dichlore. Pour ce type particulier de réaction le recours aux demi équations n'a pas de sens pour l'écriture de l'équation chimique de la réaction redox.

## IV AUTRES EXEMPLES DE REACTIONS D'OXYDOREDUCTION PAR VOIE SECHE

### A. Réaction entre l'oxyde de fer (III) et l'aluminium

#### A.1. Expérience et observation

Placer un mélange de poudre d'aluminium Al et d'oxyde de fer (III) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> dans un creuset réfractaire (ou sur une brique).

A la température ordinaire, la réaction ne démarre pas.

Placer alors un ruban de magnésium dans le mélange de départ puis enflammer ce ruban au moyen de la flamme d'un bec bunsen. Ce dernier brûle dans l'air.



Figure 4 : Aluminothermie: réduction de l'oxyde de fer (III) par l'aluminium.

L'élévation de la température au point de contact avec le mélange amorce la réaction entre l'aluminium Al et l'oxyde de fer (III) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Une vive réaction se produit avec apparition de fumées blanches (fig.4) et formation d'un résidu solide gris argenté qui peut être attiré par un aimant.

#### A.2. Interprétation

Les fumées blanches sont constituées essentiellement d'oxyde d'aluminium (appelée aussi alumine) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Le résidu solide, pouvant être attiré par un aimant, contient du fer Fe métallique.

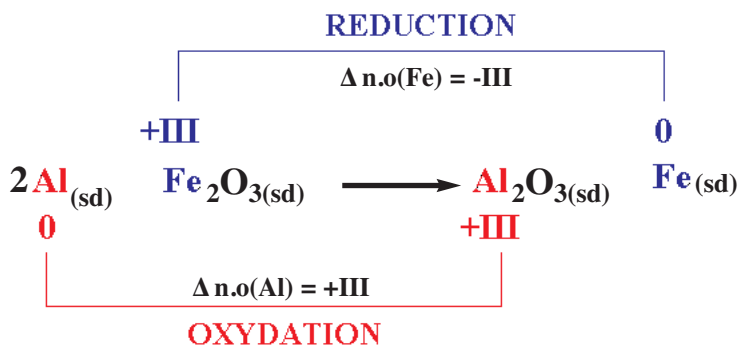
L'équation chimique de la réaction observée est :



Le nombre d'oxydation de l'aluminium passe de 0 (dans Al) à +III (dans Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ; son nombre d'oxydation augmente, l'aluminium subit une oxydation.

Le nombre d'oxydation du fer passe de +III (dans Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) à 0 (dans Fe) ; son nombre d'oxydation diminue, le fer subit une réduction.

La réaction précédente est donc une réaction d'oxydoréduction.



## Remarque

Le nombre d'oxydation de l'oxygène est le même (-II) (dans  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  et  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) ; son nombre d'oxydation reste constant, l'oxygène ne subit ni oxydation ni réduction.

## B. Réaction entre l'oxyde de cuivre (II) et le carbone

### B.1. Expérience et observation

Introduire un mélange de poudres d'oxyde de cuivre (II)  $\text{CuO}$  et de charbon de bois (carbone) dans un tube à essais en pyrex muni d'un tube à dégagement. Plonger l'extrémité libre du tube dans un bêcher contenant de l'eau de chaux.

Chauffer ensuite le mélange, un gaz se dégage et trouble l'eau de chaux. Après refroidissement un solide rougeâtre apparaît dans le tube à essais (fig.5).



Figure 5 : Réaction entre l'oxyde de cuivre (II) et le carbone

### B.2. Interprétation

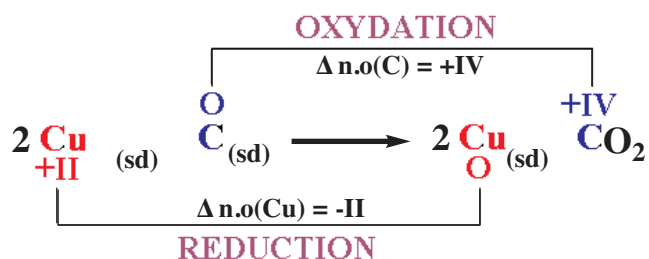
Le solide rouge qui s'est formé est du cuivre métallique  $\text{Cu}$ . Le gaz qui trouble l'eau de chaux est du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ . L'équation chimique de la réaction observée est :



Le nombre d'oxydation du carbone passe de **0** (dans  $\text{C}$ ) à **+IV** (dans  $\text{CO}_2$ ) ; son nombre d'oxydation augmente, le carbone subit une oxydation.

Le nombre d'oxydation du cuivre passe de **+II** (dans  $\text{CuO}$ ) à **0** (dans  $\text{Cu}$ ) ; son nombre d'oxydation diminue, le cuivre subit une réduction.

La réaction précédente est donc une réaction d'oxydoréduction



## V OXYDOREDUCTION PAR VOIE HUMIDE

Toutes les réactions d'oxydoréduction étudiées dans les chapitres 1 et 2 (action d'un cation métallique ou d'un acide sur un métal) se font en milieu aqueux. Ces réactions sont dites des réactions d'oxydoréduction par voie humide. Ces réactions peuvent être aussi interprétées en utilisant le nombre d'oxydation.

Une réaction d'oxydoréduction qui se fait en milieu aqueux est une réaction d'oxydoréduction par voie humide.

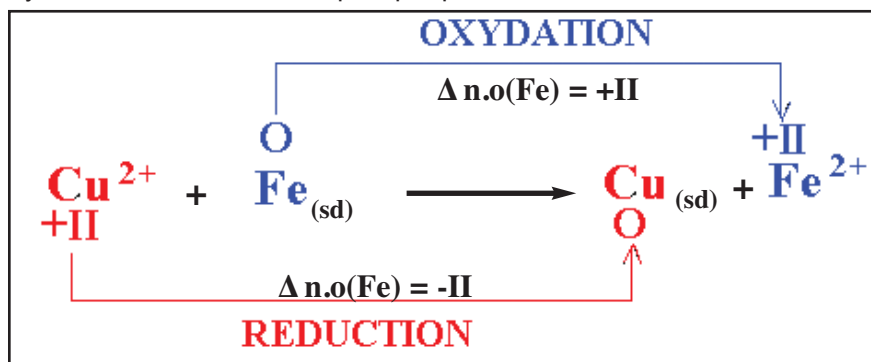
### A. Exemple : réaction entre le fer et les ions cuivre (II)

Au cours de la réaction entre le fer métal et les ions cuivre (II) décrite dans le paragraphe III.1 du chapitre 1 il s'est produit la réaction :



Au cours de cette réaction :

- le nombre d'oxydation du fer augmente puisqu'il passe de 0 à +II : le fer subit une oxydation ;
- le nombre d'oxydation du cuivre diminue puisqu'il passe de +II à 0 : le cuivre subit une réduction.



### B. Etude de la réaction entre les ions iodures $\text{I}^-$ et le peroxyde de dihydrogène $\text{H}_2\text{O}_2$

#### B.1. Expérience et observation

Verser avec précaution dans un bêcher, 20 mL d'une solution aqueuse incolore de peroxyde de dihydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$  (couramment appelée solution d'eau oxygénée) puis quelques millilitres d'une solution aqueuse d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de concentration molaire égale à  $2 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  environ et enfin 20 mL d'une solution incolore d'iodure de potassium KI. Agiter le mélange obtenu pour homogénéiser la solution.

Au bout de quelques instants le mélange prend progressivement la couleur brune (fig.6).

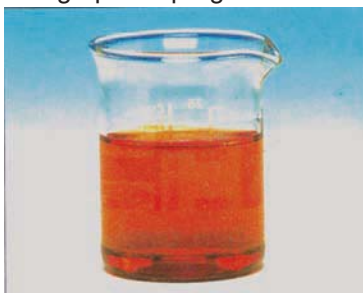


Figure 6. Réaction des ions iodure  $\text{I}^-$  avec le peroxyde de dihydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

## B.2. Interprétation

La coloration brune est due à la formation du diiode  $I_2$  dans le mélange en même temps le peroxyde de dihydrogène  $H_2O_2$  est transformé en eau  $H_2O$ . Il s'agit là aussi d'une réaction d'oxydoréduction.

Au cours de cette réaction:

- Le diiode  $I_2$  provient de la réaction des ions iodures selon la demi réaction d'oxydation :



Cette demi réaction d'oxydation correspond à un premier couple redox  $I_2/I^-$  où le diiode est la forme oxydée de ce couple et  $I^-$  est sa forme réduite. Au cours de la réaction entre  $I^-$  et  $H_2O_2$ , les ions iodure  $I^-$  jouent le rôle de réducteur.

- L'eau résulte de la transformation du peroxyde de dihydrogène  $H_2O_2$  selon la demi réaction de réduction :



qui correspond à un deuxième couple redox.

Pour préciser quel est l'oxydant et quel est le réducteur correspondant à ce couple, il est commode d'utiliser les nombres d'oxydation.

Ainsi :

- Dans l'eau  $H_2O$  le n.o. de l'hydrogène **H** est égal à **+ I** et le n.o. de l'oxygène **O** est égal à **-II**.
- Dans l'ion hydronium  $H_3O^+$  le n.o. de l'hydrogène **H** est égal à **+ I** et le n.o. de l'oxygène **O** est égal à **-II**.
- Dans le peroxyde de dihydrogène  $H_2O_2$  le n.o. de l'hydrogène **H** est égal à **+ I** et le n.o. de l'oxygène est égal à **-I**.

On constate que le nombre d'oxydation de l'hydrogène **H** est le même (**+ I**) dans  $H_2O_2$ ,  $H_3O^+$  et dans  $H_2O$ . Par contre celui de l'oxygène passe de **-I** (dans  $H_2O_2$ ) à **-II** (dans  $H_2O$ ). Il est donc normal de considérer que  $H_2O$  est la forme réduite du couple redox et  $H_2O_2$  sa forme oxydée. Le second couple redox mis en jeu au cours de la réaction est  $H_2O_2/H_2O$ .

Pour écrire correctement l'équation formelle de chaque couple redox nous pouvons utiliser la méthode proposée dans le paragraphe V.4 b du chapitre I ou utiliser les nombres d'oxydation.

Nous allons exposer dans ce qui suit la méthode utilisant les n.o en prenant comme exemple le couple  $H_2O_2/H_2O$ . Pour cela il faut suivre les étapes suivantes :

### a) Première étape : détermination du nombre d'électrons échangés

Le passage de l'oxygène de l'état d'oxydation **-I** (dans  $H_2O_2$ ) à **-II** (dans  $H_2O$ ) nécessite un électron, comme dans  $H_2O_2$  on a deux atomes d'oxygène on écrit :



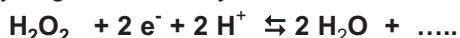
### b) Deuxième étape : conservation des atomes d'oxygène

Pour conserver les atomes d'oxygène on doit ajouter éventuellement des molécules d'eau. Soit :



### c) Troisième étape: conservation des atomes d'hydrogène

Pour conserver les atomes d'hydrogène on doit ajouter éventuellement des ions hydrogène  $H^+$ . Soit :



### d) Quatrième étape : remplacement des ions hydrogène $H^+$ par les ions hydronium $H_3O^+$

Pour remplacer les ions hydrogène  $H^+$  par les ions hydronium  $H_3O^+$  on doit ajouter autant de molécule d'eau que nécessaire. Soit :



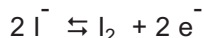
S'il n'y a pas d'erreur la conservation des charges est du même coup respectée et la demi équation est correcte.

Appliquons cette méthode pour trouver la demi équation du couple redox  $I_2/I^-$ .

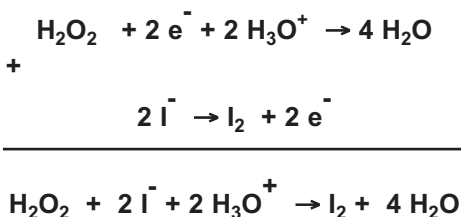
a) Le passage de l'iode de l'état d'oxydation - I (dans  $I^-$ ) à 0 (dans  $I_2$ ) nécessite un électron, comme dans  $I_2$  on a deux atomes d'iode on écrit :



Cette demi équation est correcte nous n'avons pas à considérer les étapes b, c et d. On a donc :



Pour obtenir l'équation globale d'oxydoréduction on combine les deux demi équations précédentes pour que les électrons n'apparaissent pas :



## Exercice d'entraînement

### Enoncé

En milieu acide le bichromate de potassium  $K_2Cr_2O_7$  réagit sur l'acide oxalique  $H_2C_2O_4$  ; il se forme des ions chrome (III)  $Cr^{3+}$  et du dioxyde de carbone  $CO_2$ .

- 1) Identifier la forme oxydée et la forme réduite des couples redox mis en jeu.
- 2) Ecrire l'équation formelle correspondant à chaque couple redox.
- 3) En déduire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.

### Solution

1) Une solution de bichromate de potassium contient des ions potassium  $K^+$  et des ions bichromate  $Cr_2O_7^{2-}$ .

Déterminons les n.o du chrome dans  $Cr_2O_7^{2-}$  et dans  $Cr^{3+}$ .

Pour  $Cr^{3+}$  qui est un ion monoatomique le nombre d'oxydation du chrome est égal à la charge de cet ion : n.o. (Cr) = **+III**.

Soit x le n.o du chrome dans  $Cr_2O_7^{2-}$ . On a :  $2x + 7(-II) = -2$ . D'où :  $x = +VI$ .

En conséquence  $Cr_2O_7^{2-}$  est la forme oxydée et  $Cr^{3+}$  est la forme réduite. Le couple redox s'écrit alors  $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ .

Déterminons le nombre d'oxydation du carbone dans  $H_2C_2O_4$  et dans  $CO_2$ .

Soit y le n.o. du carbone dans  $H_2C_2O_4$ . On a :  $2(+I) + 2y + 4(-II) = 0$ . D'où :  $y = +III$ .

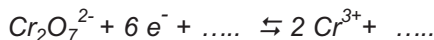
Soit z le n.o. du carbone dans  $CO_2$ . On a :  $z + 2(-II) = 0$ . D'où  $z = +IV$ .

Donc  $CO_2$  est la forme oxydée et  $H_2C_2O_4$  est la forme réduite. Le couple redox est  $CO_2/H_2C_2O_4$ .

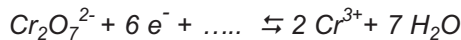
2) Ecriture de l'équation formelle du couple  $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$

- Détermination du nombre d'électrons figurant dans l'équation formelle.

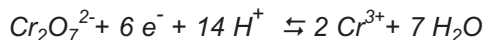
Le passage du chrome de l'état d'oxydation + VI (dans  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ) à + III (dans  $\text{Cr}^{3+}$ ) nécessite trois électrons, comme dans un ion  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  on a deux atomes de chrome on écrit :



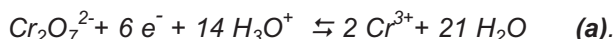
- Conservation de l'élément oxygène :



- Conservation de l'élément hydrogène :



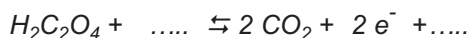
- Remplacement de  $\text{H}^+$  par  $\text{H}_3\text{O}^+$  :



Écriture de l'équation formelle du couple  $\text{CO}_2 / \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$

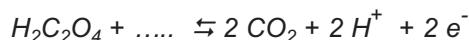
- Détermination du nombre d'électrons figurant dans l'équation formelle.

Le passage du carbone de l'état d'oxydation + III (dans  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ) à + IV (dans  $\text{CO}_2$ ) nécessite un électron, comme dans  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$  on a deux atomes de carbone on écrit :



- L'élément oxygène est déjà conservé.

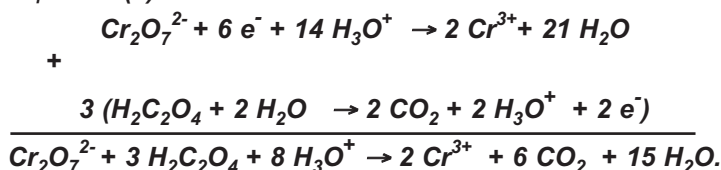
- Conservation de l'élément hydrogène :



- Remplacement de  $\text{H}^+$  par  $\text{H}_3\text{O}^+$  :



3) Pour obtenir l'équation bilan de la réaction redox on multiplie la demi équation (b) par 3 et on l'additionne à la demi équation (a):



## Exercice résolu

L'eau oxygénée vendue en pharmacie est une solution aqueuse de peroxyde de dihydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$  ; elle est utilisée par exemple pour le nettoyage des plaies.

1. Établir le schéma de Lewis de la molécule de peroxyde de dihydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

2. En déduire le nombre d'oxydation de l'élément oxygène dans  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

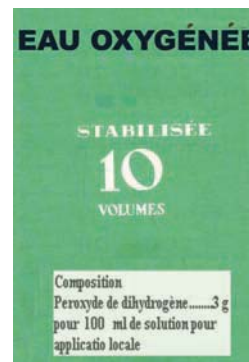
3. Dans certaines conditions le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en dioxygène.

a) Écrire l'équation chimique de la réaction de décomposition de  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

b) Montrer qu'il s'agit d'une réaction d'oxydoréduction.

c) Préciser les couples redox mis en jeu au cours de cette réaction.

d) Écrire les équations formelles correspondant aux deux couples redox et montrer que  $\text{H}_2\text{O}_2$  peut jouer à la fois le rôle d'oxydant et le rôle de réducteur.



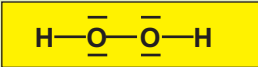
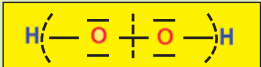
4. L'étiquette d'un flacon contenant de l'eau oxygénée vendu en pharmacie indique qu'il s'agit d'une eau oxygénée à 10 volumes c'est-à-dire que la décomposition du peroxyde d'hydrogène contenu dans un litre d'eau oxygénée en eau et en dioxygène libère 10 L de dioxygène gaz dans les conditions où le volume molaire  $V_m$  des gaz est égal à  $22,4 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

- Déterminer la quantité de dioxygène  $\text{O}_2$  libéré par la décomposition d'un litre d'eau oxygénée  $\text{H}_2\text{O}_2$ .
- En déduire la quantité de peroxyde de dihydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$  présente dans l'eau oxygénée vendue en pharmacie.
- Calculer sa concentration molaire.

5. Vérifier que le pourcentage massique de la solution d'eau oxygénée est égal à 3%. Le pourcentage massique est défini par le quotient de la masse d'un litre de  $\text{H}_2\text{O}_2$  par la masse d'un litre d'eau oxygénée.

Données :  $\text{H} = 1 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  ;  $\text{O} = 16 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

Masse volumique de l'eau oxygénée :  $\rho = 1,01 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ .

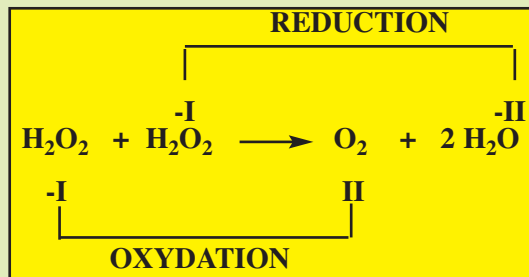
Méthode et Conseils de résolution	Solution
<p>- Dans le schéma de Lewis de la molécule <math>\text{H}_2\text{O}_2</math>, l'atome d'hydrogène doit vérifier la règle du duet et l'atome d'oxygène doit vérifier la règle de l'octet.</p> <p>- Au cours de la coupure fictive d'une liaison, il faut attribuer le doublet liant à l'atome le plus électronégatif.</p> <p>- Les électrons ne figurent pas dans l'équation bilan d'une réaction d'oxydoréduction.</p> <p>- L'oxydation d'un élément correspond à l'augmentation de son nombre d'oxydation ; la réduction d'un élément correspond à la diminution de son nombre d'oxydation.</p>	<p>1. Le schéma de Lewis de <math>\text{H}_2\text{O}_2</math> est :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2. Pour déterminer le n.o. de l'oxygène à partir du schéma de Lewis on réalise la coupure fictive des liaisons et on détermine la charge fictive après coupure.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>La charge fictive portée par chaque atome d'hydrogène est +1, alors <math>\text{n.o}(\text{H}) = +1</math>. La charge fictive portée par chaque atome d'oxygène est -1, alors <math>\text{n.o}(\text{O}) = -1</math>.</p> <p>3.</p> <p>a) L'équation bilan de la décomposition de <math>\text{H}_2\text{O}_2</math> est : <math>2 \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2</math>.</p> <p>b) Déterminons le n.o(O) dans <math>\text{O}_2</math> et dans <math>\text{H}_2\text{O}</math> :</p> <p>- Dans <math>\text{O}_2</math> le n.o(O) = 0 car <math>\text{O}_2</math> est un corps simple.</p> <p>- Soit x le n.o. de l'oxygène dans <math>\text{H}_2\text{O}</math>. On a : <math>x + 2(+1) = 0</math> d'où : <math>x = -1</math>.</p> <p>Au cours de la réaction le n.o(O) passe de -1 (dans <math>\text{H}_2\text{O}_2</math>) à 0 (dans <math>\text{O}_2</math>) : le n.o augmente : il s'agit d'une oxydation.</p>





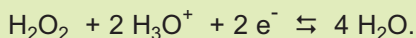
Au cours de la même réaction le n.o(O) passe de -I (dans H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) à -II (dans H<sub>2</sub>O) : le n.o diminue : il s'agit d'une réduction.

La réaction de décomposition du peroxyde de dihydrogène est une réaction d'oxydoréduction.



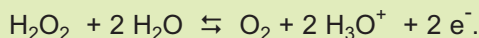
c) Les couples redox mis en jeu au cours de cette réaction sont H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O et O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

d) Considérons le couple redox H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O. La demi équation associée à ce couple redox est :



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> joue le rôle d'oxydant et H<sub>2</sub>O joue le rôle de réducteur.

Considérons le couple redox O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. La demi équation associée à ce couple redox est :



O<sub>2</sub> joue le rôle d'oxydant et H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> joue le rôle de réducteur.

En conséquence H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> peut jouer à la fois le rôle d'oxydant et le rôle de réducteur.

4.

a) Soit n<sub>O<sub>2</sub></sub> la quantité de dioxygène formée :

$$n_{\text{O}_2} = \frac{V_{\text{O}_2}}{V_m} = \frac{10}{22,4} = 0,446 \text{ mol.}$$

b) Soit n<sub>(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</sub> la quantité de matière de peroxyde de dihydrogène présente dans l'eau oxygénée. D'après l'équation de la réaction d'oxydoréduction on a :

$$n_{(\text{H}_2\text{O}_2)} = 2 \times n_{\text{O}_2} = 2 \times 0,446 = 0,892 \text{ mol.}$$

c)  $[\text{H}_2\text{O}_2] = \frac{n_{(\text{H}_2\text{O}_2)}}{V} = \frac{0,892}{1} = 0,892 \text{ mol.L}^{-1}$

5. Cherchons la masse m de peroxyde de dihydrogène contenue dans l'eau oxygénée :

$$\begin{aligned} m_{(\text{H}_2\text{O}_2)} &= n_{(\text{H}_2\text{O}_2)} \times M_{(\text{H}_2\text{O}_2)} \\ m_{(\text{H}_2\text{O}_2)} &= 0,892 \times 34 = 30,35 \text{ g.} \end{aligned}$$

- Une demi équation électronique doit respecter le principe de conservation des éléments et des charges électriques.

- Une demi équation électronique doit respecter le principe de conservation des éléments et des charges électriques.

Soit  $m'$  la masse d'un litre d'eau oxygénée  
 $m' = \rho \times V = 1,01 \times 1000 = 1010 \text{ g}$ .

Le pourcentage en masse de l'eau oxygénée est :

$$\% \text{ (massique)} = \frac{m(\text{H}_2\text{O}_2)}{m'} \times 100$$

$$\% \text{ (massique)} = \frac{30,35}{1010} \times 100 = 3\%$$

### L'essentiel du cours

a) Une réaction d'oxydoréduction qui se fait :

- en l'absence d'eau est une réaction d'oxydoréduction par voie sèche ;
- en milieu aqueux est une réaction d'oxydoréduction par voie humide.

b) Dans un édifice polyatomique (molécule ou ion) le nombre d'oxydation d'un élément est la charge électrique qui reste sur l'atome de cet élément après une coupure fictive de toutes les liaisons. Les électrons de chaque liaison sont attribués à l'atome le plus électronégatif.

c) Règles de calcul du nombre d'oxydation d'un élément :

- Le nombre d'oxydation d'un élément dans un corps simple est nul.
- Le nombre d'oxydation d'un élément dans un ion monoatomique est égal à la charge de cet ion.
- Dans la plupart des molécules et des ions polyatomiques le nombre d'oxydation de l'oxygène est généralement égal à  $-II$  et celui de l'hydrogène est généralement égal à  $+I$ .
- La somme algébrique des nombres d'oxydation des éléments présents dans un édifice électriquement neutre ou chargé est égale à la charge portée par cet édifice.

d) L'oxydation d'un élément correspond à une augmentation de son nombre d'oxydation.

e) **La réduction d'un élément correspond à une diminution de son nombre d'oxydation.**

### Adresse de sites internet conseillés

- [http://artic.ac-besancon.fr/Sciences\\_Physiques/physique\\_appliquee/ress\\_peda/redox.htm](http://artic.ac-besancon.fr/Sciences_Physiques/physique_appliquee/ress_peda/redox.htm).
- [http://fr.wikipedia.org/wiki/Feu\\_d'artifice](http://fr.wikipedia.org/wiki/Feu_d'artifice).
- <http://chimge.unil.ch/Fr/redox/1red5.htm>.
- <http://www.uel-pcsm.education.fr/consultation/reference/chimie/solutaque>.
- [apprendre/chapitre5bis/partie1/titre4.htm](http://apprendre/chapitre5bis/partie1/titre4.htm).

## Exercices d'évaluation

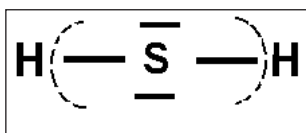
### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Citer un exemple de réaction d'oxydoréduction par voie sèche et un exemple de réaction d'oxydo-réduction par voie humide.
2. Définir le nombre d'oxydation d'un atome dans un édifice polyatomique.
3. Énoncer la règle qui donne le nombre d'oxydation d'un élément dans :
  - a) un ion monoatomique;
  - b) un corps simple.
4. Quel est le nombre d'oxydation attribué généralement aux éléments oxygène et hydrogène dans un édifice polyatomique ?
5. Énoncer les règles qui permettent de déterminer le nombre d'oxydation d'un élément dans un édifice polyatomique.
6. Une oxydation d'un élément correspond-elle à une diminution ou à une augmentation de son nombre d'oxydation ?

#### B. Répondre par vrai ou par faux

1. La réaction, d'équation chimique :  $2 \text{H}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$  est une réaction d'oxydoréduction.
2. D'après le schéma de Lewis et les coupures fictives des liaisons de la molécule de sulfure d'hydrogène  $\text{H}_2\text{S}$  le n.o. du soufre est égal à +II.



3. Le nombre d'oxydation du calcium Ca est égal à +II dans l'ion calcium  $\text{Ca}^{2+}$ .
4. Le nombre d'oxydation du chlore est le même dans  $\text{Cl}_2$  et dans l'ion  $\text{ClO}^-$ .
5. Le nombre d'oxydation de l'oxygène est toujours égal à -II.
6. Dans un couple redox un élément chimique a un nombre d'oxydation plus élevé dans la forme oxydée que dans la forme réduite.
7. Un réducteur est une entité chimique qui contient un élément dont le nombre d'oxydation peut augmenter au cours d'une réaction d'oxydoréduction.
8.  $\text{HF}/\text{F}^-$  est un couple redox.
9. La réaction d'équation chimique  $\text{SO}_3 (\text{g}) + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$  est une réaction redox.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s)

1. Le nombre d'oxydation d'un élément dans un ion monoatomique est égal :
  - a) à zéro ;
  - b) à la charge portée par l'ion ;
  - c) à la valeur absolue de la charge portée par l'ion.

- c) à la valeur absolue de la charge portée par l'ion.
2. Dans la molécule de méthanol  $\text{CH}_4\text{O}$ , le nombre d'oxydation de l'élément carbone est égal à :
- II;
  - 0;
  - +II.
3. La réduction d'un élément correspond :
- à l'augmentation de son n.o ;
  - à la diminution de son n.o ;
  - à la conservation de son n.o.
4. Avec les entités chimiques  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{H}_2$  et  $\text{H}_2\text{O}$ , on peut former les couples redox :
- $\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2$  ;
  - $\text{H}_2\text{O} / \text{H}_2$  ;
  - $\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2\text{O}$ .

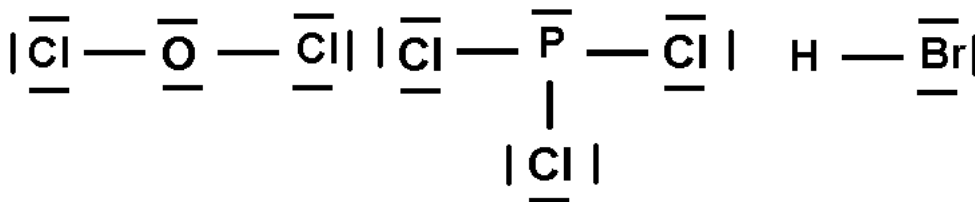
### Utiliser ses acquis dans des situations simples

#### Exercice n°1

Déterminer, à partir du schéma de Lewis, le nombre d'oxydation des éléments formant les corps simples  $\text{O}_2$  et  $\text{N}_2$ .

#### Exercice n°2

Soit les corps composés dont les schémas de Lewis sont donnés ci -dessous :



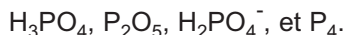
Déterminer le nombre d'oxydation des éléments présents dans chaque molécule.

On donne l'échelle d'électronégativité suivante :



#### Exercice n°3

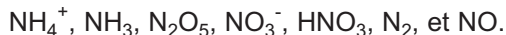
1. Déterminer le n.o du phosphore dans les entités chimiques suivantes:



2. Soit les deux couples d'entités ( $\text{H}_3\text{PO}_4$  et  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ) et ( $\text{H}_3\text{PO}_4$  et  $\text{P}_4$ ). Montrer que l'un de ces deux couples correspond à un couple redox. Donner son symbole.

#### Exercice n°4

1. Déterminer le n.o de l'élément azote dans les entités chimiques suivantes:

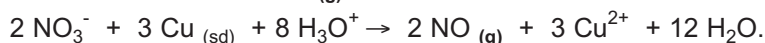
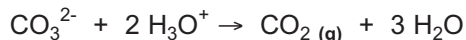
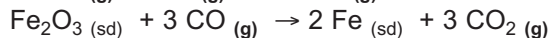
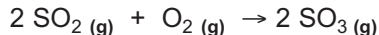
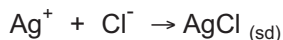
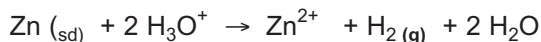


2. Montrer que les couples  $\text{HNO}_3/\text{N}_2$  et  $\text{HNO}_3/\text{NO}$  sont des couples redox.

3. Utiliser les n.o pour établir l'équation formelle associée à ces deux couples redox.

### Exercice n°5

On considère les réactions chimiques suivantes :

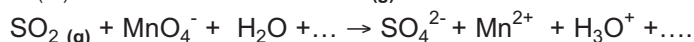
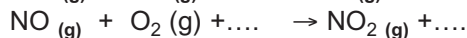
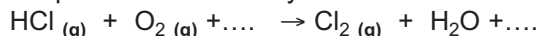


Préciser parmi ces réactions :

1. Celles qui sont des réactions redox;
2. Celles qui se font par voie sèche.

### Exercice n°6

Utiliser les n.o pour écrire correctement les équations chimiques des réactions redox ci-dessous et préciser à chaque fois le réactif oxydant et le réactif réducteur.



## Utiliser ses acquis pour une synthèse

Les masses molaires atomiques en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  sont :  
C = 12 ; O = 16 ; Mg = 24, 3 ; Al = 27 ; Cl = 35,5 ; Ti = 47,9 et Cr = 52.

### Exercice n°7

Une dismutation est une réaction redox conduisant à la formation d'un produit qui est en même temps l'oxydant d'un couple redox et le réducteur d'un autre couple redox.

Lorsqu'on ajoute, en milieu acide, une solution d'iodate de potassium  $\text{KIO}_3$  à une solution d'iodure de potassium  $\text{KI}$ , il se forme du diiode  $\text{I}_2$ .

1. Déterminer le n.o de l'iode dans  $\text{IO}_3^-$ ,  $\text{I}^-$  et  $\text{I}_2$ .
2. Sachant que l'iode est le seul élément dont le nombre d'oxydation varie au cours de cette réaction:
  - a) Préciser les couples redox mis en jeu.
  - b) Etablir l'équation formelle associée à chaque couple redox.
  - c) En déduire l'équation bilan de la réaction redox.
  - d) Montrer qu'il s'agit d'une réaction de dismutation.

### Exercice n°8

Le chrome Cr est préparé industriellement par aluminothermie à partir de l'oxyde de chrome (III)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  et de l'aluminium métallique. On obtient du chrome métallique et de l'oxyde d'aluminium (appelé couramment alumine)  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction qui a lieu.
2. Montrer qu'il s'agit d'une réaction redox.
3. Préciser le réactif oxydant et le réactif réducteur.
4. Calculer la masse de chrome obtenu lorsqu'on fait réagir 5,0 g d'oxyde de chrome (III) avec 8,5 g d'aluminium.

### Exercice n°9

L'eau de javel est fabriquée en faisant passer un courant de dichlore  $\text{Cl}_2$  gazeux dans une solution de soude  $\text{NaOH}$ . L'équation chimique de la réaction est :  $\text{Cl}_2 (\text{g}) + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{ClO}^- + \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$ .

1. Montrer qu'il s'agit d'une réaction redox.
2. Préciser :
  - a) l'entité qui a été oxydé et celle qui a été réduite ;
  - b) les couples redox mis en jeu.

### Exercice n°10

On prendra n.o (Cl) = -I dans tous les composés chlorés rencontrés dans l'exercice.

Le titane Ti est un métal très léger utilisé pour réaliser certains alliages pour l'industrie aéronautique, les voitures de course, etc.

1. Le minerai est tout d'abord transformé en dioxyde de titane  $\text{TiO}_2$ . Cet oxyde est ensuite traité, à  $800^\circ\text{C}$  et sous atmosphère inerte, par du dichlore gazeux  $\text{Cl}_2$  en présence de carbone. On obtient du tétrachlorure de titane  $\text{TiCl}_4$  et du monoxyde de carbone  $\text{CO}$ .
  - a) Ecrire l'équation bilan de la réaction qui se produit.
  - b) Montrer qu'il s'agit d'une réaction redox.
2. Le tétrachlorure de titane  $\text{TiCl}_4$  est ensuite réduit par du magnésium  $\text{Mg}$ , sous vide et à  $800^\circ\text{C}$ . Les produits de la réaction sont le titane  $\text{Ti}$  et le chlorure de magnésium  $\text{MgCl}_2$ .
  - a) Ecrire l'équation bilan de la réaction.
  - b) Vérifier que le magnésium agit en tant que réducteur.
3. Sachant que la consommation annuelle européenne de titane pour la réalisation de prothèses médicales est de 200 tonnes, calculer les masses de réactifs nécessaires pour transformer le dioxyde de titane  $\text{TiO}_2$  en titane  $\text{Ti}$ .

## LES FEUX D'ARTIFICE

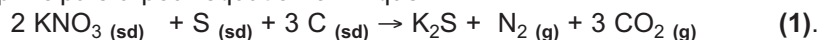
Les feux d'artifice sont attrayants à cause de la lumière qu'ils produisent (**document ci-contre**).

Le principe de base des feux d'artifice repose sur la combustion explosive d'un mélange pyrotechnique formé par un mélange de réducteurs (tels que le soufre, le carbone, le silicium, le bore...) et d'oxydants (tels que le nitrate de potassium  $\text{KNO}_3$ , le nitrate de baryum, etc.).

La combustion du mélange est complexe et donne essentiellement du diazote  $\text{N}_2$ , du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et d'autres oxydes métalliques.



La réaction principale a pour équation chimique :



Cette réaction libère une très grande quantité d'énergie. Tout d'abord l'incandescence des particules d'oxydes métalliques formés produit des radiations lumineuses qui vont du blanc rouge (aux alentours de  $1000^\circ \text{C}$ ) jusqu'au blanc éblouissant (vers  $3000^\circ \text{C}$ ); les composés métalliques, portés à haute température, émettent des lumières de couleurs différentes comme cela est précisé dans le tableau suivant.

Couleur de la lumière	Métal	Oxydant utilisé
Violet	Potassium	Nitrate de potassium $\text{KNO}_3$ , Chlorate de potassium $\text{KClO}_3$
Bleu	Cuivre	Chlorure de cuivre (I) $\text{CuCl}$ , Sulfate de cuivre (II) $\text{CuSO}_4$
Vert	Baryum	Nitrate de baryum $\text{Ba(NO}_3)_2$ , Chlorure de baryum $\text{BaCl}_2$ , Chlorate de baryum $\text{Ba(ClO}_3)_2$
Jaune	Sodium	Oxalate de sodium $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ , Oxyde de sodium $\text{Na}_2\text{O}$ , Nitrate de sodium $\text{NaNO}_3$
Orangé	Calcium	Nitrate de calcium $\text{Ca(NO}_3)_2$
Rouge	Strontium, Lithium	Nitrate de strontium $\text{Sr(NO}_3)_2$ , Hydroxyde de strontium $\text{Sr(OH)}_2$ , Chlorure de strontium $\text{SrCl}_2$ , Oxyde de strontium $\text{SrO}$ , Carbonate de strontium $\text{SrCO}_3$ , Carbonate de Lithium $\text{Li}_2\text{CO}_3$

## Questions

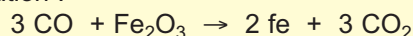
- 1) Montrer que la réaction (1) évoquée dans le texte est une réaction redox.
- 2) Préciser :
  - a) l'oxydant et le réducteur intervenant dans cette réaction ;
  - b) les couples redox mis en jeu.

## DU MINÉRAI DE FER À L'ACIER

### I FABRICATION DE LA FONTE

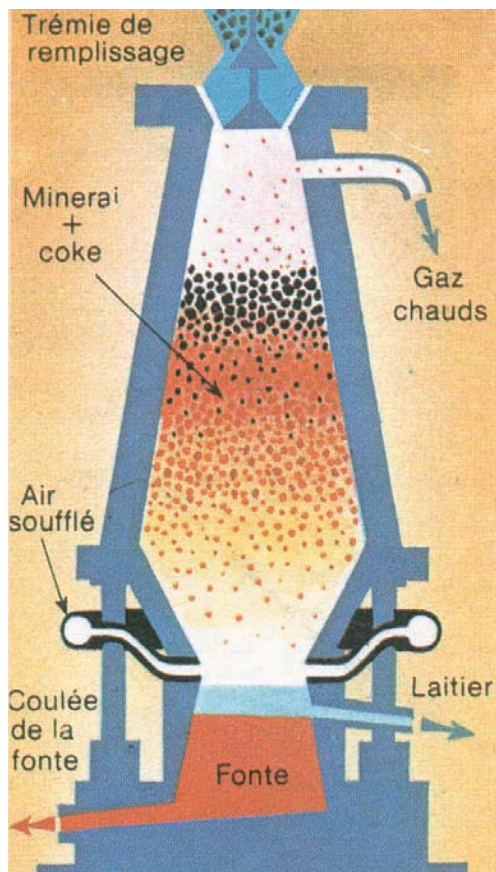
La plupart des minerais de fer que l'on exploite pour préparer ce métal contiennent de l'oxyde de fer (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  mélangé à de la terre, qui constitue la gangue.

Le réducteur utilisé est le monoxyde de carbone  $\text{CO}$ . Ce gaz est le produit de la combustion du carbone à température élevée. Les réactions qui se produisent lorsqu'on met en présence  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  et  $\text{CO}$  sont complexes. On peut traduire le bilan de ces réactions par l'équation :



La réduction de  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  par  $\text{CO}$  a lieu dans un haut fourneau. On introduit par la partie supérieure, le gueulard, un mélange solide contenant: le minerai de fer, du coke et une substance appelée fondant. Au cours de leur descente dans le haut fourneau :

- le coke (carbone pratiquement pur) brûle et donne naissance au monoxyde de carbone  $\text{CO}$  ;
- le fondant se combine à la gangue pour former un produit appelé laitier ;
- le minerai de fer est réduit par le monoxyde de carbone, ce qui donne du fer.

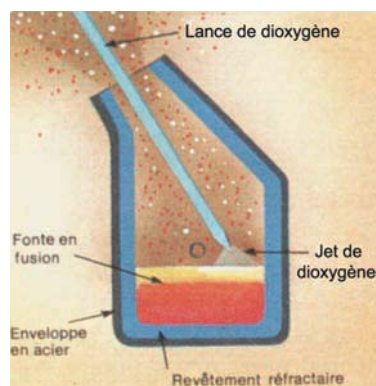


De l'air chaud, soufflé à la base du haut fourneau, apporte au carbone le dioxygène nécessaire à sa combustion. Celle-ci dégage tellement de chaleur que le fer obtenu et le laitier sont liquides dans le haut fourneau.

Une partie du coke qui n'a pas brûlé se mélange au fer et forme de la fonte. Ce n'est pas du fer pur, mais un mélange de fer et de carbone (3 à 4 %). La fonte est ensuite transportée dans un convertisseur où elle est transformée en acier.

### I DE LA FONTE À L'ACIER

Outre le carbone, les fontes contiennent, en proportions variables suivant l'origine du minerai, du silicium, du manganèse, du soufre, du phosphore... Tous ces corps sont plus facilement oxydables que le fer. L'élimination de toutes ces impuretés (y compris le carbone) est réalisée en les oxydant, le plus souvent par soufflage d'air ou d'oxygène pur à travers la fonte liquide.





## Les Acides et Les Bases de Bronsted

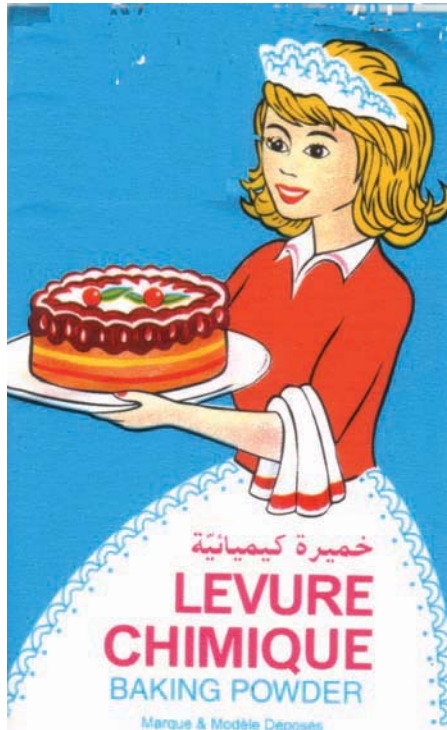


**Les dattes contiennent de l'acide palmitique**

**Chapitre n°4** Les acides et les bases de Bronsted

**Chapitre n°5** Les couples acide base et les réactions acide base

## LES ACIDES ET LES BASES DE BRONSTED



La levure chimique, utilisée en pâtisserie, contient une base.



Ces fruits contiennent de l'acide citrique, de l'acide ascorbique.....  
Qu'est qu'une base ? Qu'est qu'un acide ?

## Plan

- I. RAPPEL DES DEFINITIONS DES ACIDES ET DES BASES SELON ARRHENIUS
- II. DEFINITION DES ACIDES ET DES BASES SELON BRONSTED
- III. EXEMPLES DE SOLUTIONS AQUEUSES D'ACIDES USUELS
- IV. EXEMPLES DE BASES USUELLES
- V. LES ACIDES ET LES BASES DANS LA VIE QUOTIDIENNE

**Exercices résolus**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Définir un acide, une base et une réaction acide base selon Bronsted ;
- Reconnaître un acide, une base et une réaction acide-base.

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes.

### - Définition usuelle d'un acide et d'une base

1. Un acide est un corps composé qui s'ionise dans l'eau avec formation d'ion hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
2. Une base est un corps composé qui s'ionise dans l'eau avec formation d'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$ .
3. Le bromure d'hydrogène  $\text{HBr}$  est une base.
4. L'hydroxyde de potassium (ou potasse)  $\text{KOH}$  et l'hydroxyde de sodium (ou soude)  $\text{NaOH}$  sont des bases.

### - Identification des ions hydronium $\text{H}_3\text{O}^+$ et des ions chlorure $\text{Cl}^-$

1. Dans une solution acide le BBT vire du vert au jaune.
2. Dans une solution contenant les ions hydronium le BBT vire du vert au jaune.
3. Dans une solution d'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH}$  le BBT vire du bleu au vert.
4. Les ions chlorure  $\text{Cl}^-$  réagissent avec les ions argent  $\text{Ag}^+$  pour donner un précipité blanc qui noircit à la lumière.

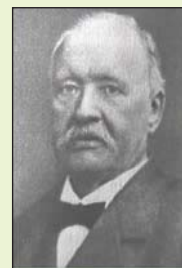
# LES ACIDES ET LES BASES DE BRONSTED

## I RAPPEL DE DEFINITION DES ACIDES ET DES BASES SELON ARRHENIUS

Un **acide** est un corps composé qui s'ionise dans l'eau avec formation **d'ions hydrogène**  $H^+$ .

Une base est un corps composé qui s'ionise dans l'eau avec formation **d'ions hydroxyde**  $OH^-$ .

**Svante Arrhenius** (1859-1927) est un chimiste suédois. En 1887, il proposa une théorie sur les acides et les bases. En 1903, il reçut le Prix Nobel pour sa théorie sur la dissociation ionique.

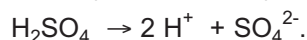


Ces définitions sont connues sous le nom de définition des acides et des bases selon Arrhénius.

### Exemples

Selon ces définitions :

a) le chlorure d'hydrogène HCl, l'acide nitrique  $HNO_3$  et l'acide sulfurique  $H_2SO_4$  sont des acides .



b) l'hydroxyde de sodium (soude) NaOH, l'hydroxyde de potassium (potasse) KOH et l'hydroxyde de calcium  $Ca(OH)_2$  sont des bases.



- D'après cette définition, acide et base sont des corps composés donc des entités électriquement neutres. Or plusieurs entités tels que l'ion ammonium  $NH_4^+$  ou l'ion carbonate  $CO_3^{2-}$  peuvent jouer le rôle d'acide ou de base.
- Par ailleurs la théorie d'Arrhenius suppose qu'une base comporte nécessairement dans sa formule chimique le groupement hydroxyle OH. Or certaines substances tels que l'ammoniac  $NH_3$ , le carbonate de sodium  $Na_2CO_3$ , etc. dont la molécule ne possédant pas ce groupement, ont des propriétés basiques.
- En fin la théorie d'Arrhenius se limite aux réactions en solutions aqueuses.
- Suite à ces insuffisances de la théorie d'Arrhenius, le chimiste danois Johannes Nicolaus Bronsted proposa en 1923 une nouvelle théorie des acides et des bases indépendantes de la nature du solvant.

## II DEFINITION DES ACIDES ET DES BASES DE BRONSTED

### II. 1. Réaction du chlorure d'hydrogène avec l'ammoniac

#### II.1.a. Expérience et observation

Plonger sous une hotte deux agitateurs en verre l'un dans un flacon contenant une solution concentrée d'acide chlorhydrique et l'autre dans un flacon contenant une solution concentrée d'ammoniac. En rapprochant ces deux agitateurs l'un de l'autre, une fumée blanche assez épaisse constituée de chlorure d'ammonium  $\text{NH}_4\text{Cl}$  solide se forme aussitôt (**fig.1**).



Figure 1 : Réaction du chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  avec l'ammoniac  $\text{NH}_3$

Le chlorure d'ammonium  $\text{NH}_4\text{Cl}$  solide est soluble dans l'eau. Soit (S) la solution obtenue.

Réaliser le test au nitrate d'argent  $\text{AgNO}_3$  sur une faible portion de (S).

Constater la formation d'un précipité blanc qui noircit à la lumière.

Traiter sous la hotte une autre portion de la solution (S) par une solution d'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH}$  à chaud.

Constater le dégagement d'un gaz incolore d'odeur caractéristique et qui **irrite les yeux**.

#### II.1.b. Interprétation

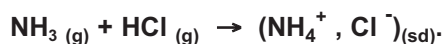
Le précipité blanc qui noircit à la lumière est le chlorure d'argent  $\text{AgCl}$ . Le gaz incolore d'odeur caractéristique et qui irrite les yeux est de l'ammoniac  $\text{NH}_3$ . Les tests au nitrate d'argent  $\text{AgNO}_3$  et à l'hydroxyde de sodium révèlent que la solution (S) contient respectivement des ions chlorure  $\text{Cl}^-$  et des ions ammonium  $\text{NH}_4^+$ .

Le chlorure d'hydrogène réagit avec l'ammoniac pour donner du chlorure d'ammonium  $\text{NH}_4\text{Cl}$ . L'équation chimique de la réaction observée est :



Le chlorure d'ammonium est un solide ionique constitué d'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  et d'ions chlorure  $\text{Cl}^-$

L'équation chimique (1) de la réaction du chlorure d'hydrogène avec l'ammoniac peut être alors écrite sous la forme :



Au cours de cette réaction un ion hydrogène  $\text{H}^+$  provenant d'une molécule de chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  s'est fixé sur le doublet libre de l'azote de la molécule d'ammoniac  $\text{NH}_3$  par une liaison covalente pour former l'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  (**schéma 1**).

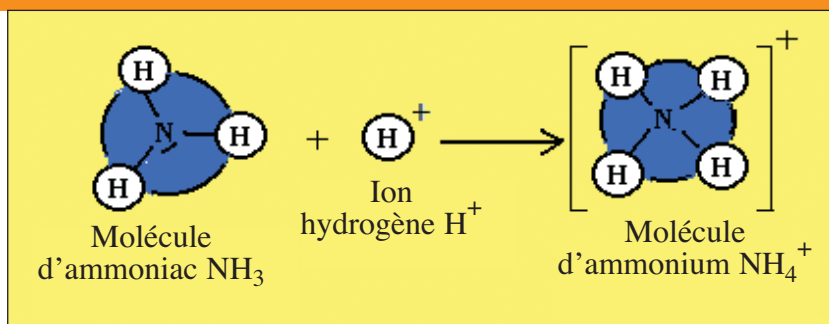
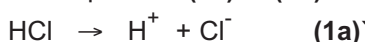


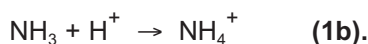
Schéma 1 : Représentation schématique de l'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$ .

Le chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  a joué le rôle de donneur d'ions hydrogène  $\text{H}^+$  et l'ammoniac  $\text{NH}_3$  a joué le rôle d'accepteur d'ions hydrogène  $\text{H}^+$ .

On peut donc considérer les deux demi-équations (1a) et (1b) suivantes :



et



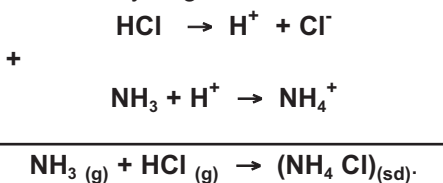
Ces deux demi équations ne sont que des écritures commodes pour mettre en évidence le transfert d'ions hydrogène  $\text{H}^+$  entre le chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  et l'ammoniac  $\text{NH}_3$ . En effet l'ion hydrogène  $\text{H}^+$  n'existe pas à l'état libre dans les systèmes étudiés en chimie : une molécule chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  ne **cède** un ion hydrogène  $\text{H}^+$  qu'en présence d'une molécule d'ammoniac qui va le capter.

Le chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  qui **cède** un ion hydrogène  $\text{H}^+$  est **un acide**.

L'ammoniac  $\text{NH}_3$  qui **capte** un ion hydrogène  $\text{H}^+$  est **une base**.

La réaction correspondant à l'équation (1) est une réaction de **transfert** d'ions hydrogène  $\text{H}^+$  du chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  vers l'ammoniac  $\text{NH}_3$ . On l'appelle **une réaction acide base**.

L'équation chimique (1) de la réaction acide-base est obtenue en combinant les deux demi-équations (1a) et (1b) de telle manière que les ions hydrogène  $\text{H}^+$  transférés n'apparaissent pas.



## II. 2. Réaction entre le chlorure d'ammonium et la soude

### II.1.a. Expérience et observation

Introduire dans un tube à essais du chlorure d'ammonium  $\text{NH}_4\text{Cl}$  et de l'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH}$  solides. Maintenir le tube à essais avec une pince en bois et chauffer le mélange.

Un gaz d'odeur suffocante qui irrite les yeux se dégage et bleuit un papier pH humidifié présenté à l'extrémité du tube à essais (fig.2).



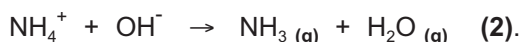
Figure 2 : Réaction entre le chlorure d'ammonium et l'hydroxyde de sodium solides.

## II.1.b. Interprétation

Le gaz d'odeur suffocante et qui bleuit le papier pH humidifié est l'ammoniac  $\text{NH}_3$ . L'équation chimique de la réaction est :

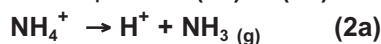


Si on considère que les solides  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NaOH}$  et  $\text{NaCl}$  sont ioniques, tout se passe comme si les ions hydroxydes  $\text{OH}^-$  de la soude ont capté des ions hydrogène provenant des ions ammonium  $\text{NH}_4^+$  selon:



Au cours de cette réaction il y a eu transfert d'ions hydrogène  $\text{H}^+$  des ions ammonium  $\text{NH}_4^+$  vers les ions hydroxydes  $\text{OH}^-$ .

On peut donc considérer les deux demi-équations (2a) et (2b) suivantes :



et



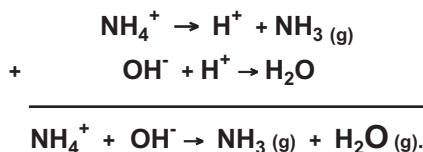
Les ions ammonium  $\text{NH}_4^+$  ont joué le rôle de donneur d'ions hydrogène  $\text{H}^+$  et les ions hydroxydes  $\text{OH}^-$  ont joué le rôle d'accepteur d'ions hydrogène  $\text{H}^+$ .

L'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  qui cède un ion hydrogène  $\text{H}^+$  est un acide.

L'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  qui capte un ion hydrogène  $\text{H}^+$  est une base.

La réaction correspondant à l'équation (2) est une réaction acide base.

L'équation chimique (2) peut être obtenue en combinant les deux demi-équations (2a) et (2b) :



## II. 3. Dissolution du chlorure d'hydrogène dans l'eau

### II.3.a. Expérience et observations

Figure 3 : Dissolution du chlorure d'hydrogène dans l'eau



+  $\text{AgNO}_3$

Figure 4a : Précipité blanc de chlorure d'argent



+ BBT

Figure 4b : Virage au jaune du BBT met en évidence la présence d'ion hydronium

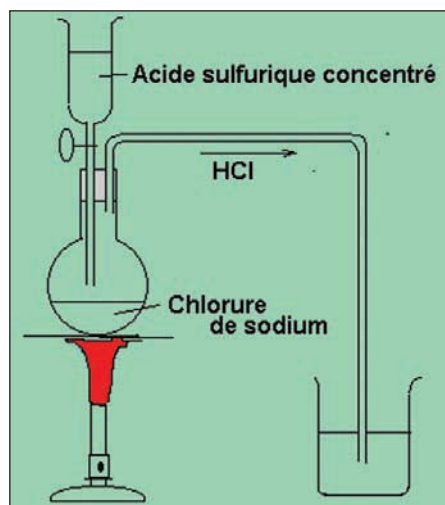


On dispose sous une hotte d'un ballon en verre rempli de chlorure d'hydrogène gazeux HCl et équipé d'un bouchon percé muni d'un tube de verre effilé et terminé par un tuyau en caoutchouc obturé par une pince. Ouvrir la pince et faire barboter du chlorure d'hydrogène dans de l'eau distillée contenue dans un verre à pied (fig.3).

Verser dans deux tubes à essais quelques millilitres de la solution obtenue.

Ajouter au contenu du premier tube quelques gouttes d'une solution de nitrate d'argent AgNO<sub>3</sub> ; il se forme un précipité blanc qui noircit à la lumière (fig.4a).

Ajouter quelques gouttes de BBT au contenu du deuxième tube, le BBT vire au jaune (fig.4b).



Préparation du chlorure d'hydrogène au laboratoire

### II.3.b. Interprétation

Le précipité blanc est du chlorure d'argent AgCl. La solution aqueuse de chlorure d'hydrogène HCl contient donc des ions chlorures Cl<sup>-</sup>.

Le changement de couleur de la solution du vert au jaune est dû à la formation d'ions d'hydrogène. La présence des ions chlorure dans l'eau est due à l'ionisation des molécules de chlorure d'hydrogène sous l'action des molécules de solvant par rupture de la liaison covalente polarisée H-Cl. Il se forme alors des ions hydrogène H<sup>+</sup> en quantité égale à celle des ions chlorure Cl<sup>-</sup> pour que la solution soit électriquement neutre.

Les ions H<sup>+</sup> et Cl<sup>-</sup> formés sont entourés par des molécules d'eau en nombre variable : ils sont hydratés ou solvatés. L'ion hydrogène solvaté peut être symbolisé par H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> appelé également ion hydronium ; alors l'équation chimique de la réaction d'ionisation de HCl dans l'eau peut s'écrire sous la forme:



Au cours de cette réaction un ion hydrogène H<sup>+</sup> provenant du chlorure d'hydrogène HCl s'est fixé sur l'un des doublets libres de l'oxygène de la molécule d'eau par une liaison covalente pour former l'ion hydronium H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> (schéma 2).

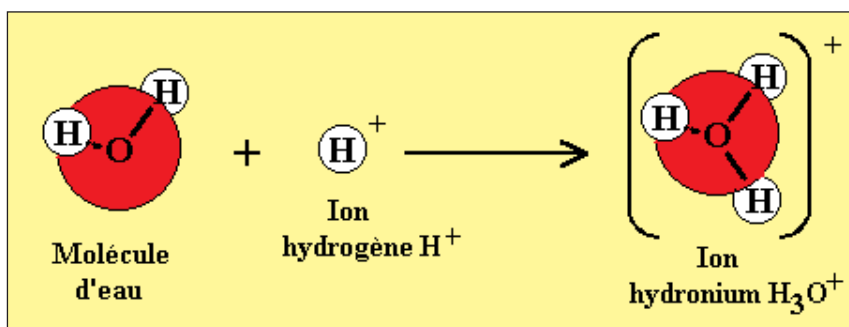


Schéma 2 : Représentation schématique de l'ion H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.



Le chlorure d'hydrogène HCl a joué le rôle de donneur d'ion hydrogène et l'eau a joué le rôle d'accepteur d'ion hydrogène. Pour mettre en évidence ce transfert d'ion hydrogène on peut considérer les deux demi-équations **(3a)** et **(3b)** suivantes :



et

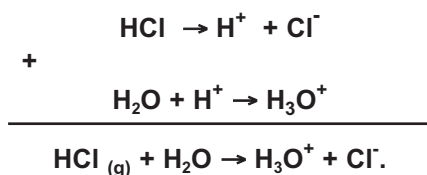


Le chlorure d'hydrogène HCl qui cède un ion hydrogène  $\text{H}^+$  **est un acide**.

L'eau  $\text{H}_2\text{O}$  qui **capte** un ion hydrogène  $\text{H}^+$  est **une base**.

La réaction correspondant à l'équation **(3)** est aussi une réaction de transfert d'ion hydrogène du chlorure d'hydrogène HCl vers l'eau  $\text{H}_2\text{O}$ . C'est une réaction acide base.

L'équation chimique **(3)** de la réaction acide-base est obtenue en combinant les deux demi-équations **(3a)** et **(3b)** de telle manière que les ions hydrogène  $\text{H}^+$  transférés n'apparaissent pas.



#### Remarques

- La solution obtenue par dissolution du chlorure d'hydrogène HCl gaz dans l'eau est appelée solution **d'acide chlorhydrique**.
- Le Bleu de Bromothymol (BBT) est un indicateur coloré, il sert à caractériser les solutions acides ou basiques.

### II.4. Généralisation

#### II.4.a. Définition des acides et des bases selon Bronsted

Dans les trois exemples traités précédemment nous avons noté l'existence d'un transfert d'ion hydrogène d'une entité chimique à une autre. Ces entités peuvent être électriquement neutres ou chargées (ions). A la suite de l'étude de nombreux autres exemples, J.N.Bronsted a été amené en 1923 à définir les acides et les bases de la façon suivante.

#### Johannes N. Bronsted

(1849-1947) est un chimiste danois.

Il proposa en 1923, en même temps que Lowry, une nouvelle théorie des acides et des bases.

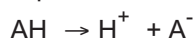


- Un **acide** est une entité chimique, électriquement chargée ou non, capable de **libérer un ion hydrogène**  $\text{H}^+$  au cours d'une réaction chimique.
- Une **base** est une entité chimique, électriquement chargée ou non, capable de **capter un ion hydrogène**  $\text{H}^+$  au cours d'une réaction chimique.

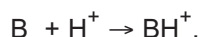
Comme l'ion hydrogène n'existe pas à l'état libre, il en résulte qu'un acide ne peut libérer un ion hydrogène qu'en présence d'une base susceptible de l'accepter.

Inversement une base ne peut accepter un ion hydrogène qu'en présence d'un acide susceptible de le lui donner.

Pour faire apparaître le transfert d'ion hydrogène on peut considérer qu'une réaction entre un acide AH et une base B est la somme de deux demi équations :



et



Ces deux demi équations ne correspondent pas à des réactions chimiques.

#### II.4.b. Exemples d'acides de Bronsted

Nom de l'acide	Formule	Demi-équation
Chlorure d'hydrogène	HCl	$\text{HCl} \rightarrow \text{H}^+ + \text{Cl}^-$
Acide nitrique	$\text{HNO}_3$	$\text{HNO}_3 \rightarrow \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$
Acide éthanoïque	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} \rightarrow \text{H}^+ + \text{CH}_3\text{CO}_2^-$
Acide sulfurique	$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{H}^+ + \text{HSO}_4^-$
Ion hydrogénosulfate	$\text{HSO}_4^-$	$\text{HSO}_4^- \rightarrow \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$
Ion ammonium	$\text{NH}_4^+$	$\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{H}^+ + \text{NH}_3$
Eau	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}^+ + \text{OH}^-$

#### II.4.c. Exemples de bases de Bronsted

Nom de la base	Formule	Demi-équation
Ammoniac	$\text{NH}_3$	$\text{NH}_3 + \text{H}^+ \rightarrow \text{NH}_4^+$
Méthylamine	$\text{CH}_3\text{NH}_2$	$\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{H}^+ \rightarrow \text{CH}_3\text{NH}_3^+$
Ion hydroxyde	$\text{OH}^-$	$\text{OH}^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
Ion sulfate	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{SO}_4^{2-} + \text{H}^+ \rightarrow \text{HSO}_4^-$
Ion éthanoate	$\text{CH}_3\text{CO}_2^-$	$\text{CH}_3\text{CO}_2^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$
Eau	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O} + \text{H}^+ \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+$

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

Parmi les réactions chimiques suivantes indiquer celles qui font intervenir des acides et des bases de Bronsted. Préciser le cas échéant l'acide et la base de Bronsted.

- $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{CO}_2^- + \text{H}_3\text{O}^+$  ;
- $3 \text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2 \text{NH}_3$  ;
- $\text{HF}_{(g)} + \text{NH}_{3(g)} \rightarrow \text{NH}_2^+ + \text{F}^-$  ;
- $\text{C}_3\text{H}_8_{(g)} + 5 \text{O}_{2(g)} \rightarrow 3 \text{CO}_{2(g)} + 4 \text{H}_2\text{O}_{(g)}$  ;
- $\text{O}_{2(g)} + 4 \text{HCl}_{(g)} \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}_{(g)} + 2 \text{Cl}_{2(g)}$  ;
- $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{NH}_{3(g)} + \text{H}_2\text{O}$  ;
- $\text{CH}_2\text{CO}_2^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{OH}^-$  .

## Solution

Les réactions chimiques (1), (3), (6) et (7) sont des réactions acide base, elles font intervenir des acides et des bases de Bronsted. En effet :

- Au cours de la réaction chimique (1)  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  cède un ion hydrogène à l'eau et se transforme en ion éthanoate  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  :  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  est un acide de Bronsted et  $\text{H}_2\text{O}$  est une base de Bronsted.

- Au cours de la réaction chimique (3) l'ammoniac  $\text{NH}_3$  capte l'ion hydrogène cédé par  $\text{HF}$  et se transforme en ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  :  $\text{NH}_3$  est une base de Bronsted et  $\text{HF}$  est un acide de Bronsted.

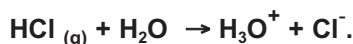
- Au cours de la réaction chimique (6) l'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  donne un ion hydrogène à l'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  et se transforme en ammoniac  $\text{NH}_3$  :  $\text{NH}_4^+$  est un acide de Bronsted et  $\text{OH}^-$  est une base de Bronsted.

- Au cours de la réaction chimique (7) l'eau donne un ion hydrogène à l'ion éthanoate  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  et se transforme en ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  :  $\text{H}_2\text{O}$  est un acide de Bronsted et  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  est une base de Bronsted.

## III EXEMPLES DE SOLUTIONS AQUEUSES D'ACIDES USUELS

### 1. L'acide chlorhydrique

Les solutions aqueuses d'acide chlorhydrique sont obtenues par dissolution du chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  gazeux dans l'eau. L'équation chimique de la réaction d'ionisation de  $\text{HCl}$  dans l'eau peut s'écrire sous la forme:



Dans cette réaction  $\text{HCl}$  joue le rôle de donneur d'ions hydrogène : c'est un acide de Bronsted. L'eau joue le rôle d'accepteur d'ions hydrogène : c'est une base de Bronsted.

Toutes les molécules de  $\text{HCl}$  sont ionisées dans l'eau. Le chlorure d'hydrogène  $\text{HCl}$  est un électrolyte fort. La solution d'acide chlorhydrique contient les ions chlorure  $\text{Cl}^-$  et des ions hydrogène  $\text{H}_3\text{O}^+$ .



Un flacon d'acide chlorhydrique commercial.



Solution diluée d'acide chlorhydrique

### 2. Les solutions aqueuses d'acide nitrique

Les solutions aqueuses d'acide nitrique sont obtenues par réaction de l'acide nitrique  $\text{HNO}_3$  avec l'eau. Au cours de cette réaction il se produit un transfert de proton de l'acide nitrique  $\text{HNO}_3$  vers l'eau  $\text{H}_2\text{O}$ . L'équation chimique de la réaction d'ionisation de  $\text{HNO}_3$  dans l'eau est :



Dans cette réaction  $\text{HNO}_3$  joue le rôle de donneur d'ions hydrogène : c'est un acide de Bronsted. L'eau joue le rôle d'accepteur d'ions hydrogène : c'est une base de Bronsted.

Toutes les molécules de  $\text{HNO}_3$  sont ionisées dans l'eau. L'acide nitrique  $\text{HNO}_3$  est un électrolyte fort. La solution d'acide nitrique contient les ions nitrate  $\text{NO}_3^-$ , des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et des ions hydroxydes  $\text{OH}^-$  provenant de l'ionisation de l'eau.



*Un flacon d'acide nitrique commercial.*



*Solution diluée d'acide nitrique.*

### 3. Les solutions aqueuses d'acide éthanoïque

Les solutions aqueuses d'acide éthanoïque (couramment appelé acide acétique) sont obtenues par réaction de l'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  avec l'eau. L'équation chimique de la réaction d'ionisation de  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  dans l'eau est:



Au cours de cette réaction il se produit un transfert d'ions hydrogène de l'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  vers l'eau  $\text{H}_2\text{O}$  : le composé  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  est un acide de Bronsted et l'eau est une base de Bronsted. Comme la réaction d'ionisation n'est pas totale ; la solution d'acide éthanoïque contient des ions éthanoate  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ , des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ , des molécules d'eau, des molécules d'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  et des ions hydroxyde  $\text{OH}^-$ . L'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  est un électrolyte faible.



*Un flacon d'acide éthanoïque commercial*



*Le vinaigre contient de l'acide éthanoïque*

#### Remarque

On utilise souvent les appellations acide chlorhydrique, acide nitrique, acide sulfurique ou acide éthanoïque pour désigner les solutions aqueuses correspondantes. Pour l'acide nitrique, l'acide sulfurique et l'acide éthanoïque cette appellation est impropre car cela revient à confondre les solutés  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  et  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  avec leurs solutions correspondantes.

## IV EXEMPLES DE BASES USUELLES

### 1. L'hydroxyde de sodium

L'hydroxyde de sodium (appelé couramment soude) de formule NaOH est un solide blanc vendu sous forme de pastilles ou de paillettes. Il est déliquescent à l'air car il fixe l'humidité de l'air. Les solutions aqueuses d'hydroxyde de sodium sont obtenues par réaction de la soude NaOH avec l'eau.

L'équation chimique simplifiée de la réaction de dissociation de NaOH dans l'eau est:



Comme tout le composé NaOH est ionisé dans l'eau, la soude NaOH est un électrolyte fort. La solution d'hydroxyde de sodium contient les ions sodium  $\text{Na}^+$  et les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$ .



Un flacon contenant de la soude en pastille.



Solution diluée d'hydroxyde de sodium.

### 2. Les solutions aqueuses d'ammoniac

L'ammoniac de formule  $\text{NH}_3$  est un gaz très soluble dans l'eau. Les solutions aqueuses d'ammoniac sont obtenues par dissolution de l'ammoniac  $\text{NH}_3$  gazeux dans l'eau. La réaction de l'ammoniac avec l'eau conduit à la formation d'ions ammonium  $\text{NH}_4^+$  et d'ions hydroxydes  $\text{OH}^-$ . L'équation chimique de la réaction d'ionisation de  $\text{NH}_3$  dans l'eau peut s'écrire sous la forme:



Au cours de cette réaction, il se produit un transfert d'ions hydrogène de l'eau  $\text{H}_2\text{O}$  vers l'ammoniac  $\text{NH}_3$ : le composé  $\text{NH}_3$  est une base de Bronsted et l'eau est un acide de Bronsted.

Comme l'ammoniac  $\text{NH}_3$  est un électrolyte faible, la réaction d'ionisation n'est pas totale; la solution aqueuse d'ammoniac contient des ions ammonium  $\text{NH}_4^+$ , des ions hydroxydes  $\text{OH}^-$ , des molécules d'eau, des molécules d'ammoniac  $\text{NH}_3$  et des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ .



Un flacon contenant de l'ammoniac commercial.



Solution diluée d'ammoniac.

### 3. Les solutions aqueuses d'hydroxyde de potassium

L'hydroxyde de potassium (appelé couramment potasse) de formule KOH est un solide blanc vendu sous forme de pastilles ou de paillettes. Il est déliquescent à l'air comme la soude. Les solutions aqueuses de potasse sont obtenues par réaction de la potasse KOH avec l'eau.

L'équation chimique simplifiée de la réaction de dissociation de la potasse KOH dans l'eau est :



Comme la potasse KOH est un électrolyte fort, tout le composé KOH est ionisé dans l'eau. La solution d'hydroxyde de potassium contient des ions potassium  $\text{K}^+$ , des ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  et des ions hydronium provenant de l'ionisation propre de l'eau.



Un flacon contenant de la potasse en pastille



Solution diluée de potasse.

#### Remarque

Il est impropre d'utiliser les appellations soude, ammoniac ou potasse pour désigner la solution aqueuse d'hydroxyde de sodium, d'ammoniac ou d'hydroxyde de potassium car cela revient à confondre les solutés NaOH,  $\text{NH}_3$  et KOH avec leurs solutions aqueuses correspondantes.

## V LES ACIDES ET LES BASES DANS LA VIE QUOTIDIENNE

De nombreux acides et bases font partie de notre environnement. Ils constituent les substances actives de certains produits ménagers. Nous en citons quelques exemples.

### 1. Les détartrants

Ils sont utilisés pour éliminer le tartre dû à la formation du carbonate de calcium (ou calcaire)  $\text{CaCO}_3$ . Les détartrants sont constitués essentiellement d'acide chlorhydrique, d'acide phosphorique  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ou d'acide sulfamique  $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$  (fig. 5a).

### 2. Les déboucheurs de canalisations

Ils sont constitués de solutions concentrées d'hydroxyde de sodium NaOH ou d'hydroxyde de sodium en pastille (fig. 5b).

### 3. Le Vinaigre

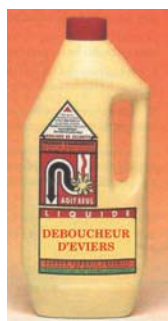
Il est ajouté couramment aux aliments crus et cuits pour en relever la saveur. Il contient environ 6% en volume d'acide éthanóique  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (fig. 5c).

### 4. La levure chimique

La levure chimique, utilisée en pâtisserie, est une poudre blanche constituée de carbonate de sodium  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . Elle est soluble dans l'eau (fig. 5d).



(a)



(b)



(c)



(d)

Figure 5 Exemples d'acides et de bases usuels

### Exercice résolu

- Ecrire les équations chimiques des réactions:
  - de l'ammoniac avec l'acide éthanóïque  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ;
  - de l'acide nitreux  $\text{HNO}_2$  avec l'ion carbonate  $\text{CO}_3^{2-}$ .
- Préciser pour chaque réaction l'acide et la base de Bronsted.
- On considère la réaction d'équation chimique:  $\text{HNO}_3 + \text{OH}^- \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$ .  
Dire si cette réaction constitue une réaction acide base ? Si oui préciser l'acide et la base de Bronsted.

Méthode et Conseils de résolution	Solution
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une équation chimique doit être électriquement neutre et doit conserver le nombre de mole d'atome de chaque élément.</li> <li>- Utiliser la définition d'un acide et d'une base de Bronsted.</li> </ul>	<p>1. a) L'équation chimique entre <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> et <math>\text{NH}_3</math> est : <math>\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{NH}_4^+</math>.</p> <p>b) L'équation chimique entre <math>\text{HNO}_2</math> et <math>\text{CO}_3^{2-}</math> est : <math>\text{HNO}_2 + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{NO}_2^- + \text{HCO}_3^-</math>.</p> <p>2. <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> est un acide, il cède un ion hydrogène à la base <math>\text{NH}_3</math> et donne l'ion éthanóate <math>\text{CH}_3\text{COO}^-</math>. <math>\text{NH}_3</math> est une base, elle capte un ion hydrogène et se transforme en ion ammonium <math>\text{NH}_4^+</math>. <math>\text{HNO}_2</math> est un acide, il cède un ion hydrogène à la base <math>\text{CO}_3^{2-}</math> et donne l'ion nitrite <math>\text{NO}_2^-</math>. <math>\text{CO}_3^{2-}</math> est une base, elle capte un ion hydrogène et se transforme en ion hydrogénocarbonate <math>\text{HCO}_3^-</math>.</p> <p>3. Au cours de cette réaction <math>\text{HNO}_3</math> a donné l'ion nitrate <math>\text{NO}_3^-</math>, il cède donc un ion hydrogène qui sera capté par l'ion hydroxyde <math>\text{OH}^-</math> pour donner de l'eau. Il y a donc un transfert d'ions hydrogène de <math>\text{HNO}_3</math> à <math>\text{OH}^-</math>; la réaction proposée est une réaction acide base. <math>\text{HNO}_3</math> est l'acide et <math>\text{OH}^-</math> est la base de Bronsted.</p>

## L'essentiel du cours

Selon la théorie de Bronsted :

- un acide est une entité chimique, électriquement chargée ou non, capable de libérer un ion hydrogène  $H^+$  au cours d'une réaction chimique.
- une base est une entité chimique, électriquement chargée ou non, capable de capter un ion hydrogène au cours d'une réaction chimique.
- une réaction acide base est une réaction de transfert d'ion hydrogène de l'acide vers la base.

## Adresse de sites internet conseillés

- <http://encyclopedie-fr.snyke.com/articles/acide.html>
- <http://www.al.lu/chemistry/stuff1/EX1/notions/arrhen.htm>



## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Définir un acide selon Arrhenius ; en donner deux exemples.
2. Définir une base selon Bronsted ; en donner deux exemples.
3. Un acide de Bronsted peut-il être une entité chimique chargée ? Si oui donner deux exemples.
4. Ecrire la demi équation permettant de définir un acide AH selon Bronsted. L'appliquer à l'iodure d'hydrogène HI et à l'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$ .
5. Définir une réaction acide base.
6. Ecrire l'équation chimique de la réaction acide base qui se produit entre l'ion  $\text{H}_3\text{O}^+$  et l'ammoniac  $\text{NH}_3$ .

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. Un acide est un corps composé qui peut libérer un ion hydrogène.
2. Une base est une entité chimique (molécule ou ion) capable de capter un ion hydrogène.
3. L'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  est une base de Bronsted.
4. Un acide de Bronsted ne peut céder un ion hydrogène qu'en présence d'une base de Bronsted.
5. Lors d'une réaction acide base il y a transfert d'un ion hydrogène d'une base à un acide.
6. L'équation chimique  $\text{Zn}_{(sd)} + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$  correspond à une réaction acide base.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse.

1. Un acide est une entité chimique capable de libérer :
  - a) un ion hydrogène  $\text{H}^+$  ;
  - b) un électron ;
  - c) un ion hydroxyde  $\text{OH}^-$ .
2. Dans une réaction acide base le transfert d'ion hydrogène a lieu entre :
  - a) un acide et un autre acide ;
  - b) une base et une autre base ;
  - c) un acide et une base.
3. En réagissant avec le chlorure d'hydrogène, l'ammoniac  $\text{NH}_3$  est :
  - a) une base de Bronsted ;
  - b) un acide de Bronsted ;
  - c) une base d'Arrhénius.
4. Une base de Bronsted est une entité chimique capable de :
  - a) libérer un ion hydroxyde  $\text{OH}^-$  ;
  - b) capter un ion hydrogène  $\text{H}^+$  ;
  - c) céder un ion hydrogène  $\text{H}^+$ .

### Utiliser ses acquis dans des situations simples

#### Exercice n°1

1. Préciser parmi les entités suivantes celles qui sont des acides ou des bases selon Bronsted :
  - a) acide nitrique  $\text{HNO}_3$  ;
  - b) sulfure d'hydrogène  $\text{H}_2\text{S}$
  - c) ion éthanoate  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ;
  - d) ion carbonate  $\text{CO}_3^{2-}$  ;
  - e) acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ;
  - f) ion hydroxyde  $\text{OH}^-$ .
2. Ecrire dans chaque cas la demi équation correspondante.

### Exercice n°2

On considère les réactions d'équation chimique :

- a)  $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{sd})}$ ;
- b)  $\text{HCl}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{lq})} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$ ;
- c)  $\text{HNO}_3_{(\text{lq})} + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(\text{lq})} + \text{NO}_3^-$ ;
- d)  $4 \text{HCl}_{(\text{g})} + \text{O}_2_{(\text{g})} \rightarrow 2 \text{Cl}_2_{(\text{g})} + 2 \text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$ ;
- e)  $\text{CH}_3\text{NH}_2_{(\text{lq})} + \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} \rightarrow \text{CH}_3\text{NH}_3^+ + \text{CH}_3\text{CO}_2^-$ .

Préciser parmi ces réactions celles qui sont des réactions acide bases.

### Exercice n°3

Pour chacune des réactions acide bases suivantes, indiquer l'acide et la base de Bronsted.

- a)  $\text{HSO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_3\text{O}^+$ ;
- b)  $\text{HF}_{(\text{g})} + \text{NH}_3_{(\text{g})} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{F}^-$ ;
- c)  $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{NH}_3_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}$ ;
- d)  $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^- + \text{Na}^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{Na}^+ + 2 \text{H}_2\text{O}$ ;
- e)  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{PO}_4^{3-} \rightarrow \text{CH}_3\text{CO}_2^- + \text{HPO}_4^{2-}$ .

### Exercice n°4

1. L'ion anilinium  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+$  est un acide selon Bronsted.
  - a) Ecrire la demi équation correspondante.
  - b) Ecrire l'équation chimique de la réaction qui a lieu entre cet acide et l'ion hydroxyde  $\text{OH}^-$ .
2. L'ion phénolate  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-$  est une base selon Bronsted.
  - a) Ecrire la demi équation correspondante.
  - b) Ecrire l'équation chimique de la réaction qui a lieu entre cette base et l'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$ .

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice n°5

On prépare une solution aqueuse d'acide chlorhydrique en faisant réagir du chlorure d'hydrogène gazeux  $\text{HCl}$  avec de l'eau.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction qui se produit.
2. S'agit-il d'une réaction acido-basique ? Si oui préciser l'acide et la base de Bronsted.
3. Sur l'étiquette d'une solution commerciale d'acide chlorhydrique on peut lire les indications suivantes :  $d = 1,12$  ; pourcentage en masse de  $\text{HCl} = 25\%$  et  $M(\text{HCl}) = 36,5 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .
  - a) Préciser la signification de chaque donnée portée sur l'étiquette ?
  - b) Calculer la quantité de chlorure d'hydrogène nécessaire pour fabriquer 1 litre de cette solution d'acide commerciale.
  - c) En déduire le volume de chlorure d'hydrogène gaz nécessaire pour la préparation de cette solution d'acide chlorhydrique.

Donnée : dans les conditions de l'expérience le volume molaire des gaz est égal à  $24 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

## Les acides et les bases dans la vie quotidienne

Des acides et des bases sont présents dans de nombreux produits que nous utilisons souvent dans notre vie quotidienne.

### I DANS L'ALIMENTATION

Un des acides (du latin acidus : aigre) les plus courants est l'acide acétique  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  (du latin acetum : vinaigre) que l'on trouve dans le vinaigre et de nombreux produits (**fig.6**).

Apparu il y a environ 5000 ans en Mésopotamie, le vinaigre est obtenu par la fermentation du vin et plus généralement de solutions alcooliques (alcool de betterave, cidre, bière, etc.) en présence du dioxygène et sous l'effet d'une bactérie tel que l'acétobacter.

Les pommes sont riches en acide malique, alors que les agrumes le sont en acide citrique et en acide ascorbique plus couramment appelé vitamine C (**fig.7**).

Les boissons au cola contiennent de l'acide phosphorique  $\text{H}_3\text{PO}_4$ .

Les boissons gazeuses contiennent du dioxyde de carbone dissous et de l'hydrogénocarbonate de sodium  $\text{NaHCO}_3$ .

Les ions hydrogénocarbonate  $\text{HCO}_3^-$ , présents dans la levure avec l'acide tartrique, génèrent du dioxyde de carbone lors du pétrissage de la pâte ce qui la fait gonfler.



**Figure 6** : Le vinaigre contient de l'acide acétique



**Figure 7** : Les fruits contiennent des acides

### II DANS LES PRODUITS MÉNAGERS

- L'acide chlorhydrique est présent dans de nombreux détartrants ménagers car il réagit avec le calcaire  $\text{CaCO}_3$  (appelé couramment tartre).
- D'autres acides, comme l'acide sulfamique  $\text{H}_2\text{NSO}_3\text{H}$  ou l'acide phosphorique, sont également utilisés pour le détartrage.
- L'hydroxyde de sodium favorise l'hydrolyse des corps gras et des protéines. C'est pour cela qu'il est utilisé dans les produits destinés aux débouchages des canalisations et au nettoyage des fours.
- Les lessives contiennent de nombreuses bases : des ions carbonate  $\text{CO}_3^{2-}$  des ions tripolyphosphates  $\text{P}_3\text{O}_{10}^{5-}$ , etc.

## Des risques à connaître

Les acides et les bases sont très corrosifs : leurs solutions concentrées attaquent les tissus organiques. Des indications relatives à ces dangers sont portées sur les emballages des produits correspondants. Au laboratoire, il faut porter une blouse et des lunettes de protection pour manipuler ces produits. Des gants sont aussi nécessaires lorsque la concentration des solutions acides ou basiques utilisées est supérieure à  $1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Ces mesures de précaution doivent aussi être prises dans la vie courante.

## Questions

1. Rechercher la signification des mots : fermentation, tartre et hydrolyse.
2. Pourquoi l'hydroxyde de sodium est-il présent dans des nettoyeurs pour four ?
3. Repérer dans le paragraphe (II) du texte un acide et une base. Ecrire les demi équation correspondantes.
4. Ecrire l'équation de la réaction entre une solution aqueuse d'acide chlorhydrique et le calcaire  $\text{CaCO}_3$ .
5. L'étiquette d'une bouteille de vinaigre indique  $8,0^\circ$ . Ce degré d'acidité d'un vinaigre est égal à la masse, exprimée en grammes, d'acide acétique contenu dans 100 g de vinaigre. Déterminer la concentration C de ce vinaigre en acide acétique. La masse volumique du vinaigre vaut  $\rho = 1,0 \text{ g.mL}^{-1}$ .

## PREPARATION DE L'EAU DEMINERALISEE

L'eau du robinet, bien que potable, n'est pas pure: elle contient des gaz et des sels minéraux dissous.

La solubilité des gaz, diminue fortement lorsque la température s'élève, l'ébullition prolongée de l'eau permet d'éliminer les principaux gaz ( $O_2$ ,  $N_2$ ,  $CO_2$ , etc.) dissous dans l'eau naturelle.

Les sels dissous dans l'eau forment des anions tels que les ions chlorure, nitrate, sulfate, carbonate et hydrogénocarbonate et des cations tels que les ions sodium, potassium, magnésium et calcium. Leurs concentrations respectives dépendent du lieu d'extraction de l'eau : une eau contenant beaucoup d'ions calcium et magnésium est dite dure.

Une eau dure empêche les savons de mousser et entartre les canalisations par formation de précipités de carbonate de calcium ou de magnésium : il est nécessaire de l'adoucir.

Pour adoucir ou déminéraliser une eau, on utilise plusieurs procédés dont les résines échangeuses d'ions.

### Les résines échangeuses d'ions

Les résines échangeuses d'ions sont constituées de macromolécules tridimensionnelles sur lesquelles sont fixés des groupements ionisables. On distingue les résines cationiques et les résines anioniques .

Les résines cationiques permettent d'échanger des cations : leur groupe actif est donc un anion de type sulfonate  $R-SO_3^-$ , phosphonate  $R-PO_3^{2-}$ , ou carboxylate  $R-CO_2^-$

Les résines anioniques permettent d'échanger des anions : leur groupe actif est donc un cation de type alkylammonium  $R-N(CH_3)_3^+$  .

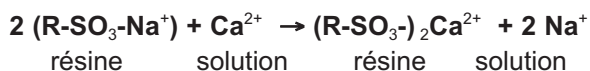
L'échange d'ions s'effectue à la surface de la résine ; la surface de contact doit être la plus grande possible : les résines se présentent donc sous la forme de minuscules grains (fig.8).



Figure 8 : Graines de résines échangeuses d'ions.

### Adoucissement de l'eau

Adoucir l'eau consiste à remplacer les ions calcium ou magnésium par des ions sodium. Pour cela, on fait passer l'eau dure sur une résine cationique porteuse d'ions sodium (fig.9). L'équation-bilan de la réaction qui se produit est:



Le passage d'une solution concentrée de chlorure de sodium permet ensuite de régénérer la résine : la réaction qui se produit alors au contact de cette résine est la réaction inverse de l'équation chimique précédente.

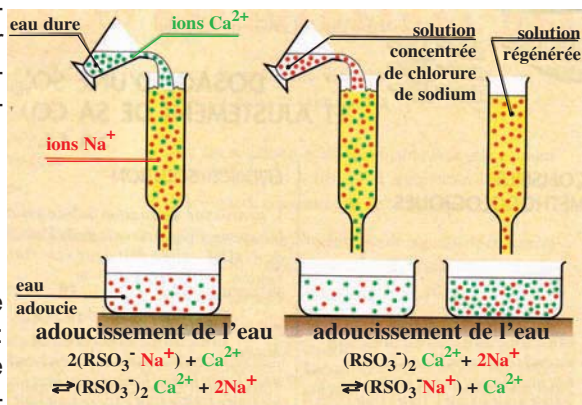


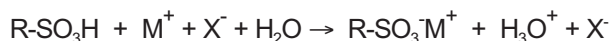
Figure 9 : Schéma de fonctionnement d'un adoucisseur d'eau

## Déminéralisation de l'eau

Déminéraliser ou désioniser une eau consiste à éliminer la plupart des ions naturellement présents dans l'eau.

A cette fin, on fait passer de l'eau au travers de deux résines, l'une cationique de type acide, l'autre anionique de type basique.

Considérons une solution contenant des cations  $M^+$  et des anions  $X^-$ . Son passage au travers d'une résine cationique de type  $R-SO_3H$  permet de remplacer les ions  $M^+$  par des ions  $H_3O^+$  :



La solution d'acide fort alors obtenue passe sur une résine anionique de type basique  $R-N(CH_3)_3^+OH^-$ .

Les ions  $X^-$  de la solution sont remplacés par des ions hydroxyde  $OH^-$  qui réagissent avec les ions hydronium  $H_3O^+$  de la solution (fig.10).

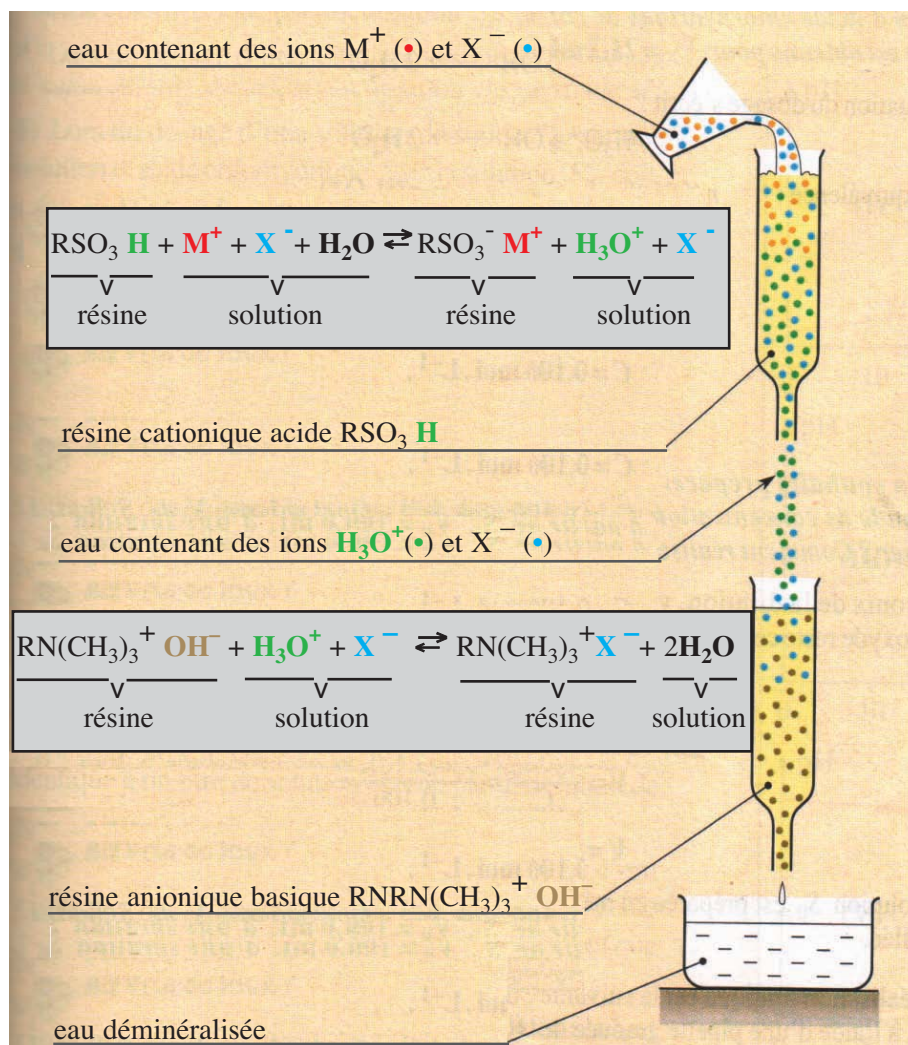


Figure 10 : Principe de la demineralisation de l'eau  
(D'après chimie Terminale C Duryphy)

## LES COUPLES ACIDE BASE ET LES REACTIONS ACIDE BASE



*Champ de blé parsemé de bleuet et de coquelicot*

Les couleurs très différentes du bleuet et du coquelicot sont dues à une même substance naturelle la cyanidine. Elle apparaît rouge dans la sève du coquelicot et bleue dans la sève du bleuet. Pourquoi sa couleur varie elle ?

## Plan

- I. LES COUPLES ACIDE BASE
- II. LES RÉACTIONS ACIDE BASE : DÉFINITION ET EXEMPLES

**Exercices résolus**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Définir un couple acide base ;
- Représenter un couple acide base par son symbole et son équation formelle.
- Connaître quelques couples acide base ;
- Ecrire l'équation chimique d'une réaction acido-basique connaissant les couples acide base mis en jeu ;
- Retrouver les couples acide base mis en jeu dans une réaction acido-basique.

## Prérequis

Corriger s'il y a lieu les affirmations incorrectes.

### - Acide et base selon Bronsted

1. Un acide est une entité chimique capable de libérer un ion hydrogène.
2. Lorsque une base de Bronsted réagit avec l'eau, elle capte un ion hydrogène.
3. En réagissant avec l'eau, l'ammoniac se comporte comme une base de Bronsted.
4. Une base est une entité chimique capable de capter un ion hydrogène.

### - Réaction acide base

1. Une réaction acide base correspond à un transfert d'ion hydrogène d'un acide vers une base.
2. La réaction d'équation chimique :  $\text{Cu}^{2+} + \text{Fe}_{(sd)} \rightarrow \text{Cu}_{(sd)} + \text{Fe}^{2+}$  est une réaction acide base.
3. La réaction d'équation chimique :  $\text{HSO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_3\text{O}^+$  est une réaction acide base.

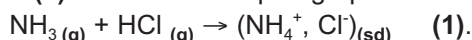


# LES COUPLES ACIDE BASE ET LES REACTIONS ACIDE BASE

## I LES COUPLES ACIDE BASE

### A. Le couple ion ammonium/ammoniac

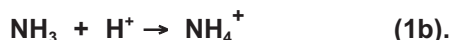
Considérons l'équation chimique (1) décrite dans le paragraphe II.1 du chapitre précédent.



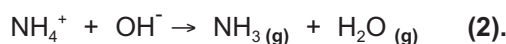
Au cours de cette réaction :

- Le chlorure d'hydrogène HCl cède un ion hydrogène et se transforme en ion chlorure  $\text{Cl}^-$  : il joue le rôle d'acide de Bronsted.  $\text{HCl} \rightarrow \text{H}^+ + \text{Cl}^- \quad (1\text{a}).$

- L'ammoniac capte un ion hydrogène et se transforme en ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  : elle joue le rôle de base.



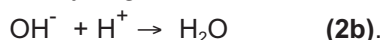
Considérons maintenant l'équation chimique (2) décrite dans le paragraphe II.2 du chapitre précédent.



Au cours de cette réaction :

- L'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$  libère un ion hydrogène et donne de l'ammoniac  $\text{NH}_3$  : il joue le rôle d'acide de Bronsted.  $\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{H}^+ + \text{NH}_3 \quad (2\text{a}).$

- L'ion hydroxyde capte un ion hydrogène et se transforme en eau : il joue le rôle de base.



Ainsi en tenant compte des deux demi réactions (1b) et (2a) on peut noter qu'il est possible de passer de la base  $\text{NH}_3$  à l'acide  $\text{NH}_4^+$  ou inversement en changeant simplement les conditions expérimentales.

Ces deux transformations peuvent être groupées en une seule demi équation ou équation formelle écrite avec une double flèche selon :



Les deux entités chimiques  $\text{NH}_4^+$  et  $\text{NH}_3$  sont dites **conjuguées**, elles forment un **couple acide base** représenté par le symbole  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ .

$\text{NH}_4^+$  est la **forme acide** du couple et  $\text{NH}_3$  est sa **forme basique**.

### B. Le couple acide benzoïque/ion benzoate

#### B.1 Réaction entre l'acide benzoïque et l'eau

##### B.1.a. Expérience et observation

Introduire environ 1,5 g de cristaux d'acide benzoïque  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$  dans un bêcher contenant à peu près 20 ml d'eau distillée. Mettre le mélange sous agitation magnétique pendant deux minutes environ.

Constater que tout l'acide benzoïque introduit n'est pas totalement dissous dans l'eau (fig.1). Filtrer le mélange et fractionner le filtrat en deux parties (F1) et (F2).

Ajouter, à la solution (F1) quelques gouttes de BBT. Le BBT vire du vert au jaune (fig.2).



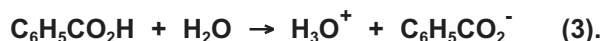
Figure. 1 : Le mélange d'acide benzoïque et d'eau après agitation.



Figure. 2 : Action du BBT sur le filtrat F1.

### B.1.b. Interprétation

Le virage du BBT au jaune prouve que la solution obtenue est acide. L'acide benzoïque  $C_6H_5CO_2H$  a donc réagi avec l'eau pour donner des ions hydronium  $H_3O^+$  et des ions benzoate  $C_6H_5CO_2^-$ . L'équation chimique de la réaction est :



## B.2 Réaction entre l'ion benzoate et l'ion hydronium

### B.2.a. Expérience et observation

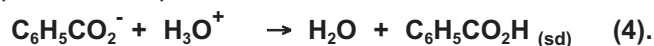
Ajouter au filtrat (F2) précédent environ 20 ml d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration molaire  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ (fig.3). Observer la réapparition de cristaux blancs.



Figure 3 : Action de l'acide chlorhydrique sur le filtrat (F2)

### B.2.b. Interprétation

Le solide blanc est de l'acide benzoïque  $C_6H_5CO_2H$ . En conséquence les ions benzoate  $C_6H_5CO_2^-$  contenus dans le filtrat (F2) et issus de la dissolution et de la dissociation ionique de l'acide benzoïque réagissent avec les ions hydronium de la solution d'acide chlorhydrique pour donner de l'acide benzoïque et de l'eau. L'équation chimique de la réaction est :



## B.3 Le couple acide benzoïque/ion benzoate : $C_6H_5CO_2H/C_6H_5CO_2^-$

Reprenons l'équation chimique (3) de la réaction entre l'acide benzoïque et l'eau.



Au cours de cette réaction :

- L'acide benzoïque  $C_6H_5CO_2H$  cède un ion hydrogène et se transforme en ion benzoate  $C_6H_5CO_2^-$  : il joue le rôle d'acide de Bronsted.



- L'eau capte un ion hydrogène et se transforme en ion hydronium  $H_3O^+$  : elle joue le rôle de base.



Considérons maintenant l'équation chimique (4) entre l'ion benzoate et l'ion hydronium.

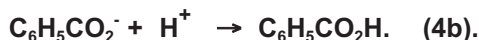


Au cours de cette réaction :

- L'ion hydronium  $H_3O^+$  libère un ion hydrogène et donne de l'eau  $H_2O$  : il joue le rôle d'acide de Bronsted.



- L'ion benzoate capte un ion hydrogène et se transforme en acide benzoïque: il joue le rôle de base.



Ainsi en tenant compte des deux demi réactions (3a) et (4b) on peut noter qu'il est possible de passer de l'acide benzoïque  $C_6H_5CO_2H$  à la base  $C_6H_5CO_2^-$  et inversement en changeant simplement les conditions expérimentales.

Ces deux transformations peuvent être groupées en une seule demi équation ou équation formelle écrite avec une double flèche selon:



Les deux entités chimiques  $C_6H_5CO_2H$  et  $C_6H_5CO_2^-$  sont dites conjuguées, elles forment un couple acide base représenté par le symbole  $C_6H_5CO_2H/C_6H_5CO_2^-$ .

$C_6H_5CO_2H$  est la forme acide du couple et  $C_6H_5CO_2^-$  est sa forme basique.

## C. Généralisation

### C.1. Définition d'un couple acide base

Un couple acide base est constitué de deux entités chimiques jouant l'une le rôle d'acide et l'autre le rôle de base conjuguée tel qu'il est possible de passer de l'une à l'autre par perte ou gain d'un ion hydrogène.

Si on désigne l'acide par AH et par  $A^-$  sa base conjuguée, le symbole du couple est AH/ $A^-$ . L'équation formelle associée à ce couple est :



Remarques

- La seule différence entre les formules de l'acide et de la base conjuguée est l'existence d'un ion hydrogène supplémentaire dans la formule de l'acide.

- La forme acide figure en premier dans l'écriture du symbole d'un couple acide base.

- La forme acide AH peut être une entité chargée tel que l'ion ammonium  $NH_4^+$ .

## C.2. Autres exemples de couples acide base

### C.2.a. Couples acide base courants

Dans le tableau ci-dessous figurent d'autres exemples de couples acide base ainsi que les équations formelles correspondantes.

Nom de la forme acide	Nom de la forme basique	Couple AH/A <sup>-</sup>	Equation formelle
Acide éthanoïque	Ion éthanoate	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H/CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H ⇌ H <sup>+</sup> + CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
Acide nitreux	Ion nitrite	HNO <sub>2</sub> /NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	HNO <sub>2</sub> ⇌ H <sup>+</sup> + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
Ion méthylammonium	Méthylamine	CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> /CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> ⇌ H <sup>+</sup> + CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
Ion hydrogénocarbonate	Ion carbonate	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ⇌ H <sup>+</sup> + CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Acide sulfurique	Ion hydrogénosulfate	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ⇌ H <sup>+</sup> + HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

On considère les entités chimiques suivantes : HS<sup>-</sup> ; SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ; HCO<sub>2</sub>H ; H<sub>2</sub>S ; NH<sub>3</sub> ; Cl<sup>-</sup> ; NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ; HCO<sub>2</sub><sup>-</sup> ; HCl et SO<sub>2</sub>.

1. Donner les symboles des couples acide base qu'on peut former avec ces entités.
2. Ecrire pour chaque couple acide base l'équation formelle correspondante.

#### Solution

1. Les couples acide base à considérer sont : H<sub>2</sub>S/HS<sup>-</sup> ; HCO<sub>2</sub>H/HCO<sub>2</sub><sup>-</sup> ; NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/NH<sub>3</sub> et HCl/Cl<sup>-</sup>.

Les deux entités SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> et SO<sub>2</sub> ne forment pas un couple acide base car on ne peut pas passer de l'une à l'autre par perte ou gain d'ion hydrogène H<sup>+</sup>.

Couple acide base	Equation formelle
H <sub>2</sub> S/HS <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> S ⇌ H <sup>+</sup> + HS <sup>-</sup>
HCO <sub>2</sub> H/HCO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	HCO <sub>2</sub> H ⇌ H <sup>+</sup> + HCO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /NH <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ⇌ H <sup>+</sup> + NH <sub>3</sub>
HCl/Cl <sup>-</sup>	HCl ⇌ H <sup>+</sup> + Cl <sup>-</sup>

### C.2.b. Couples acide base de l'eau

#### - Le couple acide base H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O

L'ion hydronium H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> peut céder un ion hydrogène en donnant de l'eau. L'eau est donc la base conjuguée de l'ion hydronium. Ces deux entités forment le couple acide base H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O dont l'équation formelle est :



## - Le couple acide base H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup>

L'ion hydroxyde OH<sup>-</sup> peut capter un ion hydrogène en donnant de l'eau. L'eau est donc l'acide conjugué de l'ion hydroxyde. Ces deux entités forment le couple acide base H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup> dont l'équation formelle est :



Les deux couples précédents H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O et H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup> sont appelés "couple de l'eau".

## D. Notion d'ampholyte

### D.1. Cas de l'eau

D'après les deux exemples précédents on peut noter que l'eau est la base du couple H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O et l'acide du couple H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup>. L'eau peut donc, selon le milieu où elle se trouve, se comporter comme un acide ou comme une base : on dit que l'eau est un **ampholyte** (ou que l'eau a un caractère **amphotère**).

### D.2. Autres exemples d'ampholytes

Une entité chimique est appelée **ampholyte** si elle est la forme acide d'un couple acide base et la forme basique d'un autre couple acide base. Dans le tableau ci-dessous, on donne des exemples d'ampholytes autre que l'eau.

Ampholyte	Couples acide base
Ion hydrogénocarbonate HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> /HCO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Ion hydrogénosulfate HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> et HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Ammoniac NH <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /NH <sub>3</sub> et NH <sub>3</sub> /NH <sub>2</sub> <sup>-</sup>
Ion hydrogénosulfure HS <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> S/HS <sup>-</sup> et HS <sup>-</sup> /S <sup>2-</sup>

## II LES REACTIONS ACIDE BASE : DEFINITION ET EXEMPLE

### A. Exemple de réaction acide base : réaction des ions ammonium avec les ions hydroxyde

Nous avons vu dans le chapitre précédent (paragraphe II.2) que les ions ammonium NH<sub>4</sub><sup>+</sup> réagissent avec les ions hydroxyde OH<sup>-</sup> pour donner de l'ammoniac NH<sub>3</sub> et de l'eau H<sub>2</sub>O. L'équation chimique de la réaction est :



Comme NH<sub>3</sub> est la base conjuguée de NH<sub>4</sub><sup>+</sup> et H<sub>2</sub>O est l'acide conjugué de OH<sup>-</sup>, cette réaction met en jeu les deux couples acide base NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/NH<sub>3</sub> et H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup>.

Au cours de cette réaction l'acide NH<sub>4</sub><sup>+</sup> cède un ion hydrogène à la base OH<sup>-</sup> pour donner la base NH<sub>3</sub> et l'acide H<sub>2</sub>O. Il s'agit donc d'une réaction acide base.

## B. Définition d'une réaction acide base

Le résultat précédent peut être généralisé.

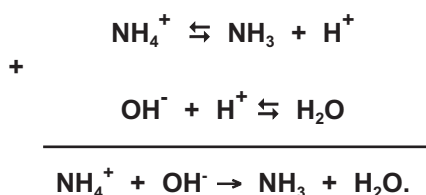
Une réaction acide base est une réaction où se produit **un transfert d'ion hydrogène  $H^+$**  entre la forme acide d'un couple acide base et la forme basique d'un autre couple acide base.

Une réaction acide base fait intervenir nécessairement deux couples acide base.

## C. Equation chimique d'une réaction acide base

### C.1. Exemple

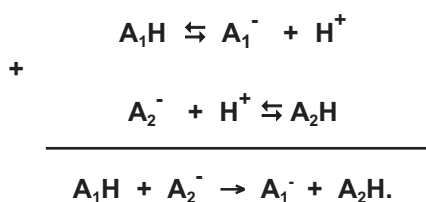
Pour retrouver l'équation chimique de la réaction acide base entre l'ion ammonium  $NH_4^+$  et l'ion hydroxyde  $OH^-$ , il suffit de combiner les équations formelles associées aux deux couples acide base  $NH_4^+/NH_3$  et  $H_2O/OH^-$  de façon tel que les ions hydrogène transférés n'apparaissent pas dans l'équation bilan :



### C.2. Généralisation

Considérons deux couples acide base quelconques symbolisés par  $A_1H/A_1^-$  et  $A_2H/A_2^-$ .

L'équation chimique de la réaction de l'acide  $A_1H$  du couple  $A_1H/A_1^-$  avec la base  $A_2^-$  du couple  $A_2H/A_2^-$  s'obtient par combinaison des deux équations formelles des deux couples considérés de façon tel que les ions hydrogène transférés n'apparaissent pas dans l'équation bilan :



## Exercice d'entraînement

### Enoncé

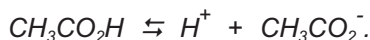
1. Donner le couple acide base mettant en jeu :
  - a) l'acide éthanóique  $CH_3CO_2H$  ;
  - b) la base ammoniac  $NH_3$ .
2. Ecrire l'équation formelle associée à chaque couple acide base.
3. En déduire l'équation de la réaction qui se produit entre l'acide éthanóique et l'ammoniac.

## Solution

1. a) L'acide éthanóïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  a pour base conjuguée l'ion éthanóate  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ . Les deux entités forment le couple acide base  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ .

b) La base ammoniac  $\text{NH}_3$  a pour acide conjugué l'ion ammonium  $\text{NH}_4^+$ . Les deux entités forment le couple acide base  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ .

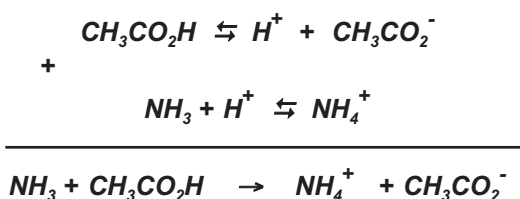
2. L'équation formelle associée au couple  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  est :



L'équation formelle associée au couple  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$  est :



3. En combinant les équations formelles des deux couples acide base on obtient l'équation chimique de la réaction de l'acide éthanóïque avec l'ammoniac :



## Exercice résolu

### Énoncé

L'entartrage des cafetières ou des canalisations d'eau est dû à la formation d'un dépôt solide de carbonate de calcium  $\text{CaCO}_3$  (couramment appelé tartre) lié au chauffage de l'eau. Pour éliminer le tartre des cafetières on utilise souvent l'acide sulfamique.

Dans un premier temps, on prépare une solution en dissolvant de l'acide sulfamique dans de l'eau tiède.

Ensuite on fait passer cette solution dans la cafetière pour éliminer le dépôt blanchâtre de carbonate de calcium. Au cours de la réaction les ions carbonate  $\text{CO}_3^{2-}$  sont transformés en ions hydrogéno-carbonate  $\text{HCO}_3^-$ . L'hydrogéno-carbonate de calcium  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  est soluble dans l'eau. Dans certains cas on peut observer un dégagement gazeux.

1. Donner la formule de l'acide sulfamique sachant que sa base conjuguée est l'ion sulfamate de formule  $\text{NH}_2\text{SO}_3^-$ . Ecrire le symbole du couple acide base correspondant.
2. Ecrire l'équation chimique de la réaction acide base de l'acide sulfamique avec l'eau. Préciser les couples acide base mis en jeu et donner pour chacun l'équation formelle correspondante.
3. On considère la réaction de l'ion hydronium avec les ions carbonate du tartre. Préciser les couples acide base mis en jeu au cours de cette réaction. Ecrire l'équation chimique de la réaction qui se produit.
4. Dans le cas où l'acide sulfamique est utilisé en excès, les ions hydrogéno-carbonate peuvent réagir également avec les ions hydronium.
  - a) Ecrire l'équation chimique de la réaction qui se produit.
  - b) Cette réaction permet-elle d'expliquer le dégagement gazeux observé dans ce cas ?

## Solution

Méthode et Conseils de résolution	Solution
<p>- Pour trouver la formule de l'acide conjugué il suffit d'ajouter un ion hydrogène à la formule de la base.</p> <p>- Une réaction acide base a lieu entre l'acide d'un couple acide base et la base d'un autre couple acide base.</p> <p>- Pour trouver l'équation de la demi réaction correspondant à un couple acide base il faut utiliser la définition d'un acide et d'une base de Bronsted.</p>	<p>1. L'acide conjugué de la base <math>\text{NH}_2\text{SO}_3^-</math> est <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}</math>. Le Couple acide base a pour symbole: <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}/\text{NH}_2\text{SO}_3^-</math>.</p> <p>2. L'acide sulfamique <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}</math> est un acide de Bronsted et l'eau <math>\text{H}_2\text{O}</math> est une base de Bronsted. Au cours de la réaction <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}</math> cède un ion hydrogène à l'eau et se transforme en ion <math>\text{NH}_2\text{SO}_3^-</math>: l'équation chimique de la réaction est: <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}_{(sd)} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_2\text{SO}_3^-</math>. Les couples mis en jeu au cours de cette réaction sont : <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}/\text{NH}_2\text{SO}_3^-</math> et <math>\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}</math>. Les équations formelles correspondant aux deux couples acide base sont :</p> <p style="text-align: center;">et <math>\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}_{(sd)} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{NH}_2\text{SO}_3^-</math>  <math>\text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{H}_2\text{O}</math>.</p> <p>3. Au cours de la réaction de l'ion hydronium <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> avec les ions carbonate <math>\text{CO}_3^{2-}</math> du tartre, les couples acide base mis en jeu sont : <math>\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}</math> et <math>\text{HCO}_3^-/\text{CO}_3^{2-}</math>. Les demi équations correspondant à ces deux couples sont:</p> <p style="text-align: center;"><math>\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}</math></p> <p style="text-align: center;">et <math>\text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{H}_2\text{O}</math>.</p> <p>L'équation de la réaction est la combinaison des deux demi équations précédentes de façon tel que l'ion hydrogène transféré n'apparaisse pas:</p> $\begin{array}{r} + \quad \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{H}_2\text{O} \\ \text{CO}_3^{2-} + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- \\ \hline \text{CO}_3^{2-} + \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{HCO}_3^- + \text{H}_2\text{O}. \end{array}$ <p>4. a) On a une réaction entre l'acide <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> du couple <math>\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}</math> et la base <math>\text{HCO}_3^-</math> du couple <math>\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-</math> :</p> $\begin{array}{l} \text{HCO}_3^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O} \end{array}$ <p>Soit donc : <math>\text{HCO}_3^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2 \text{H}_2\text{O}</math>.</p> <p>b) Oui cette réaction explique le dégagement du gaz carbonique <math>\text{CO}_2</math> dans le cas où le détartrant est introduit en excès. En effet pour que cette réaction ait lieu, il faut que les deux réactifs <math>\text{HCO}_3^-</math> et <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> soient présents. Les ions hydrogénocarbonate <math>\text{HCO}_3^-</math> sont forcément présents parce qu'ils sont un produit de la réaction entre les ions carbonate <math>\text{CO}_3^{2-}</math> du tartre et les ions <math>\text{H}_3\text{O}^+</math>. Les ions <math>\text{H}_3\text{O}^+</math> sont aussi présents car le détartrant a été introduit en excès.</p>



### L'essentiel du cours

- Deux entités chimiques constituent un couple acide base s'il est possible de passer de l'une à l'autre par perte ou gain d'un ion hydrogène.
- Une entité chimique qui constitue la forme acide d'un couple acide base et la forme basique d'un autre couple acide base est appelée ampholyte.
- Une réaction acide base fait intervenir deux couples acide base.

Pour retrouver l'équation chimique de la réaction entre l'acide  $A_1H$  et la base  $A_2^-$  il suffit de combiner les équations formelles associées aux deux couples acide base  $A_1H/A_1^-$  et  $A_2H/A_2^-$  de façon tels que les ions hydrogène transférés n'apparaissent pas dans l'équation bilan.

### Adresse de sites internet conseillés

- <http://www.scientillula.net/tstc/chimie/partieB/page4/cadres.html>

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Rappeler la définition d'un couple acide base. En donner deux exemples.
2. Quelle différence y a-t-il entre les formules d'un acide et de sa base conjuguée ?
3. Qu'est-ce qu'un ampholyte acide base ?
4. Donner les couples acide base de l'eau et préciser le rôle qu'elle y joue.
5. Combien de couples acide base interviennent dans une réaction chimique ?
6. Comment obtenir l'équation chimique de la réaction acide base qui se produit entre l'acide du couple  $A_1H/A_1^-$  et la base d'un autre couple  $A_2H/A_2^-$  ?

#### B. Répondre par vrai ou par faux

1. Deux entités chimiques constituent un couple acide base s'il est possible de passer de l'une à l'autre par perte d'un ion hydrogène.
2. La forme acide figure en premier lieu dans l'écriture du symbole d'un couple acide base.
3. Le couple  $HCO_2H/HCO_2^-$  a pour équation formelle:  $HCO_2^- \rightleftharpoons H^+ + HCO_2H$ .
4. Le couple  $H_2O_2/H_2O$  est un couple acide base.
5. L'une au moins des deux entités chimiques formant un couple acide base est un ion.
6. La réaction acide base d'équation :  $HSO_4^- + H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + H_3O^+$  met en jeu les couples acide base  $HSO_4^-/SO_4^{2-}$  et  $H_2O/H_3O^+$ .
7. L'eau est un ampholyte car elle peut, selon le milieu où elle se trouve, se comporter comme un acide ou une base.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

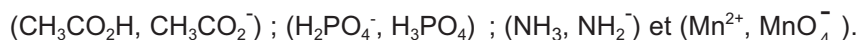
Choisir la bonne réponse.

1. Un couple acide base est constitué:
  - a) de deux acides ou de deux bases ;
  - b) d'un acide et d'une base quelconque ;
  - c) d'un acide et de sa base conjuguée.
2. L'acide conjugué de la méthylamine  $CH_3NH_2$  est :
  - a)  $CH_3NH^-$  ;
  - b)  $CH_3NH_3^+$  ;
  - c)  $NH_4^+$ .
3. Le couple acide base  $H_2S/HS^-$  a pour équation formelle :
  - a)  $H_2S \rightleftharpoons HS^- + H^+$  ;
  - b)  $HS^- \rightleftharpoons S^{2-} + H^+$  ;
  - c)  $HS^- + H^+ \rightleftharpoons H_2S$ .
4. Les entités chimiques  $HNO_2$  et  $NO_2^-$  forment un couple acide base dont le symbole est :
  - a)  $NO_2^-/HNO_2$  ;
  - b)  $HNO_2/NO_2^-$  ;
  - c)  $(HNO_2, NO_2^-)$ .
5. Une réaction acide base met en jeu:
  - a) un seul couple acide base ;
  - b) deux couples acide base ;
  - c) au moins deux couples acide base.

## Utiliser ses acquis dans des situations simples

### Exercice n°1

1. Préciser parmi les couples donnés ci-dessous ceux qui peuvent former un couple acide- base :



2. Préciser la forme acide et la forme basique pour chaque couple identifié.

3. Ecrire l'équation formelle associée à chaque couple acide base.

### Exercice n°2

On considère les bases de Bronsted suivantes :  $\text{HCO}_3^-$ ;  $\text{NO}_3^-$ ;  $\text{S}^{2-}$ ;  $\text{HS}^-$ ;  $\text{HSO}_4^-$ ;  $\text{OH}^-$  et  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ .

1. Donner la formule de l'acide conjugué de chaque base.

2. Ecrire l'équation chimique de la réaction de l'eau avec :

a) la base méthylamine  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ;

b) l'acide conjugué de la base  $\text{HSO}_4^-$ .

3. Peut-on dire que l'eau est un amphotère acide base ?

### Exercice n°3

On considère les acides de Bronsted suivants :  $\text{HI}$  ;  $\text{HBr}$  ;  $\text{HS}^-$  ;  $\text{CH}_3\text{OH}$  ;  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$  et  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$ .

1. Donner la formule de la base conjuguée de chaque acide.

2. Ecrire l'équation chimique de la réaction de l'eau avec:

a) l'acide  $\text{HI}$  ;

b) la base conjuguée de l'acide benzoïque  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ .

3. Préciser les couples acide base de l'eau mis en jeu dans les réactions précédentes.

### Exercice n°4

Les ions hydrogénosulfure  $\text{HS}^-$  et borate  $\text{BO}_2^-$  sont des bases.

1. Ecrire le symbole et l'équation formelle des couples acide base mettant en jeu ces bases.

2. En déduire l'équation de la réaction acide base qui peut se produire entre l'acide fluorhydrique  $\text{HF}$  et :

a) l'ion hydrogénosulfure ;

b) l'ion borate.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice n°5

Les ions phosphate  $\text{PO}_4^{3-}$  réagissent avec l'acide sulfureux  $\text{H}_2\text{SO}_3$  selon la réaction :



1. Montrer qu'il s'agit d'une réaction acide base.

2. Donner le symbole et l'équation formelle de chacun des couples acide base mis en jeu.

### Exercice n°6

1. Ecrire le symbole et l'équation formelle du couple acide base dont la base conjuguée est l'ion hydroxyde.

2. Ecrire le symbole et l'équation formelle du couple acide base dont l'acide conjugué est l'acide nitrique  $\text{HNO}_3$ .

3. On mélange 30 mL d'une solution d'hydroxyde de potassium de concentration  $C_1$  égale à  $1,5 \text{ mol.L}^{-1}$  avec 20 mL d'une solution d'acide nitrique de concentration  $C_2$  égale à  $2,0 \text{ mol.L}^{-1}$ .

- a) Ecrire l'équation chimique de la réaction qui se produit.
- b) Déterminer à la fin de la réaction, supposée totale, les concentrations molaires des ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  et des ions nitrate  $\text{NO}_3^-$  dans la solution.

#### Exercice n°7

On dissout 480 ml de chlorure d'hydrogène dans assez d'eau pour obtenir 250 mL de solution.

1. Donner le symbole et l'équation formelle du couple acide base correspondant au chlorure d'hydrogène.
2. Donner le symbole et l'équation formelle du couple acide base faisant intervenir l'eau.
3. En déduire l'équation chimique de la réaction acide base qui a lieu.
4. Calculer les concentrations molaires en ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et en ions chlorure  $\text{Cl}^-$  dans la solution.

Donnée : Dans les conditions de l'expérience, le volume molaire des gaz est  $V_M = 24 \text{ mol.L}^{-1}$ .

#### Exercice n°8

On veut préparer 200 mL d'une solution (S) de sulfite de sodium  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  de concentration molaire  $C_1$  égale à  $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  par dissolution dans l'eau du sulfite de sodium hydraté solide ( $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7 \text{ H}_2\text{O}$ ).

1. Calculer la masse du solide à dissoudre.
2. Indiquer le mode opératoire à suivre pour préparer la solution (S).
3. On mélange 20 mL de la solution (S) avec 10 mL d'une solution d'acide sulfureux  $\text{H}_2\text{SO}_3$  de concentration molaire  $C_2 = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .
  - a) Etablir l'équation chimique de la réaction qui se produit.
  - b) Déterminer à la fin de la réaction, supposée totale, les concentrations molaires des ions sulfite  $\text{SO}_3^{2-}$  et des ions hydrogénosulfite  $\text{HSO}_3^-$  dans le mélange.

Donnée : Les masses molaires atomiques en  $\text{g.mol}^{-1}$  sont : H = 1 ; O = 16 ; Na = 23 et S = 32.

## Le Goût acide

L'acidité est due à la présence d'ions hydrogène libres cédés par des acides tels que l'acide acétique du vinaigre, l'acide phosphorique ajouté à certaines boissons pour en rehausser le goût, et l'acide carbonique des eaux gazéifiées. On pense que les papilles gustatives situées sur les côtés de la langue contiennent des protéines riches en groupe carboxylate ( $-\text{CO}_2^-$ ) qui peuvent se transformer en groupement carboxyle ( $-\text{CO}_2\text{H}$ ) en présence d'un acide, ce qui modifie la forme des protéines, et envoie des impulsions au cerveau.

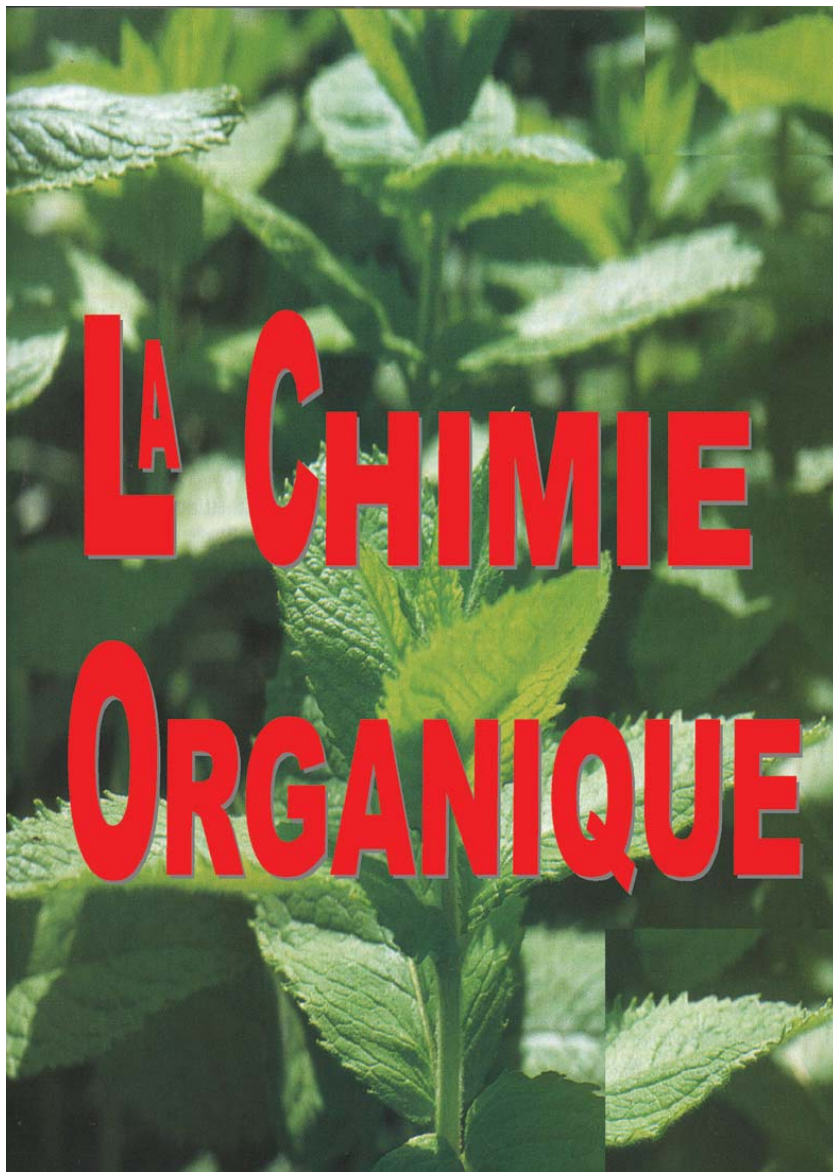
D'après molécules au quotidien, P. Atkins, Inter Editions, 1989

### Questions

1. Le couple  $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$  est responsable des propriétés acido-basiques des eaux gazéifiées. En déduire la formule de l'acide carbonique cité dans le texte.
2. Citer une entité chimique qui comporte le groupement carboxylate. Donner le couple acide base correspondant.
3. Que se passe-t-il au niveau des papilles du côté de la langue lorsqu'on consomme une vinaigrette ?

Donnée : Une vinaigrette est une sauce à base de vinaigre, d'huile d'olive et de sel.

## La Chimie Organique



**Chapitre n°6** Analyse des composés organiques.

**Chapitre n°7** Les alcools aliphatiques saturés.

**Chapitre n°8** Les acides carboxyliques.

**Chapitre n°9** Notion de fonction organique.

## ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES



Le document ci-dessus représente des objets de natures diverses. Quel est le constituant de base de ces objets?  
Pourquoi observe-t-on une fumée noire en brûlant un petit morceau de ces objets?

## Plan

- I. ANALYSE ÉLÉMENTAIRE QUALITATIVE DES COMPOSÉS ORGANIQUES
- II. ANALYSE ÉLÉMENTAIRE QUALITATIVE DES COMPOSÉS ORGANIQUES
- III. DÉTERMINATION DE LA FORMULE BRUTE.

**Exercices résolu**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Réaliser des expériences simples d'analyse qualitative d'un composé organique;
- Calculer la masse et le pourcentage massique des éléments qui constituent le composé organique à partir des résultats de l'analyse qualitative;
- Retrouver la formule brute d'un composé organique à partir de la masse molaire et des résultats de l'analyse quantitative;
- Reconnaître les différents isomères correspondant à une même formule brute.

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes

### - Composés organiques

- 1) Un composé organique contient toujours du carbone.
- 2) Une substance qui contient du carbone est une substance organique.
- 3) La combustion d'une substance organique est sa réaction avec le dioxygène.

### - Formules brutes et formules semi-développées d'un composé organique

- 1) La formule brute d'un composé organique ne renseigne que sur la nature des éléments qui le constituent.
- 2) A un composé organique correspond plusieurs formules semi-développées.
- 3) La formule brute du propane est  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  et sa formule semi-développée est  $\text{C}_3\text{H}_8$ .

### - Isomérisation

- 1) Les composés organiques de même formule brute et de formules semi-développées différentes sont des isomères.
- 2) Le butane et le 2-méthylpropane sont deux composés isomères.
- 3) Le but-1-ène et le but-1-yne sont deux isomères car leurs molécules renferment le même nombre d'atomes de carbone.



# ANALYSE DES COMPOSÉS ORGANIQUES

## I INTRODUCTION

Les composés organiques connus sont extrêmement nombreux et variés; ils contiennent du carbone et d'autres éléments tels que l'hydrogène, l'oxygène, l'azote, le soufre, les halogènes ainsi que le phosphore et quelques métaux. Afin de déterminer la formule brute de ces composés on réalisera des expériences d'analyse élémentaire qualitative et quantitative.

## II ANALYSE ELEMENTAIRE QUALITATIVE DES COMPOSES ORGANIQUES

L'analyse élémentaire qualitative d'un composé organique a pour objet d'identifier tous les éléments présents dans ce composé.

Comme la plupart des composés organiques contiennent les éléments carbone et hydrogène, nous présenterons quelques réactions simples permettant de mettre en évidence ces deux éléments.

### A. Recherche du carbone et de l'hydrogène

#### A.1. La pyrolyse du bois

La pyrolyse d'une substance est sa décomposition sous l'influence de la chaleur en l'absence d'air.

##### A.1.a. Expérience et observations

Introduire un peu de sciure de bois blanc dans un tube à essais en pyrex muni d'un tube à dégagement effilé. A l'aide d'une pince en bois, tenir le tube à essais par le haut et le chauffer au moyen d'une source de chaleur (bec Bunsen par exemple).

Au bout de quelques minutes la sciure brunit et un dégagement de gaz se produit. Ce gaz produit une détonation si une allumette enflammée est présentée à l'extrémité du tube à dégagement. En fin d'expérience on obtient un dépôt noir et des gouttelettes d'eau se condensent sur les parois du tube (**fig.1**).

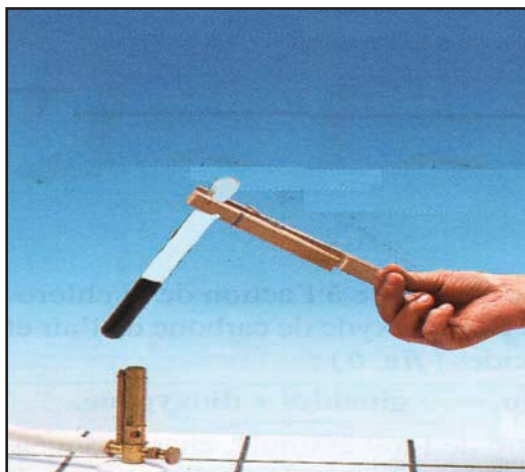


Figure 1. : Pyrolyse de la sciure de bois

### A.1.b. Interprétation

Le dépôt noir est du charbon de bois constitué essentiellement de carbone. Les gaz de combustion contiennent de la vapeur d'eau  $H_2O$  et du dihydrogène  $H_2$ . Cette expérience nous a permis de mettre en évidence l'existence des éléments carbone et hydrogène.

## A.2. La pyrolyse du sucre

### A.2.a. Expérience et observation

Introduire dans un tube à essais en pyrex muni d'un tube à dégagement effilé un peu de sucre alimentaire constitué essentiellement de saccharose. A l'aide d'une pince en bois, tenir le tube à essais par le haut et le chauffer au moyen d'une source de chaleur (bec Bunsen par exemple). Au bout de quelques minutes le sucre jaunit d'abord, brunit ensuite et noircit enfin; en même temps on identifie un dégagement de gaz inflammables. En fin d'expérience on récupère un dépôt noir léger et poreux (**fig.2**).

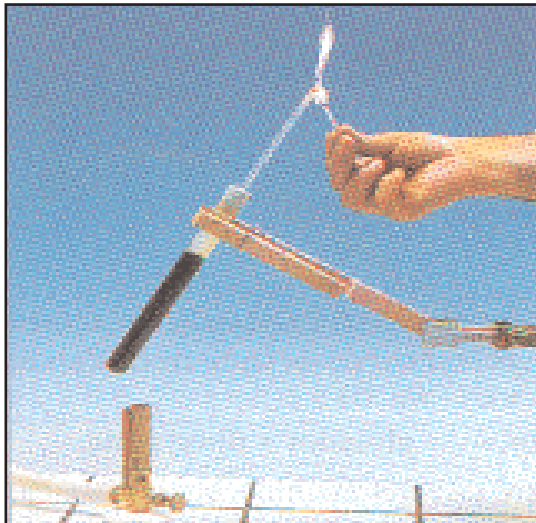


Figure 2. Pyrolyse du sucre

### A.2.b. Interprétation

Le dépôt noir est le charbon du sucre, il est formé essentiellement de carbone. Cette expérience nous a permis de mettre en évidence l'existence de l'élément carbone.

## A.3. La combustion du butane

### A.3.a. Expérience et observation

Le butane  $C_4H_{10}$  est le constituant essentiel du gaz contenu dans les bouteilles à gaz domestiques. Allumer le bec Bunsen et régler la virole de manière à obtenir une flamme bleue. Présenter l'ouverture d'un verre à pied tenu par une pince au dessus de la flamme (**fig.3a**).

Au bout de quelques temps, des gouttelettes d'eau se déposent sur les parois internes du verre à pied.

Retourner ensuite le verre à pied et y verser lentement un peu d'eau de chaux. Celle-ci se trouble immédiatement (**fig.3b**).

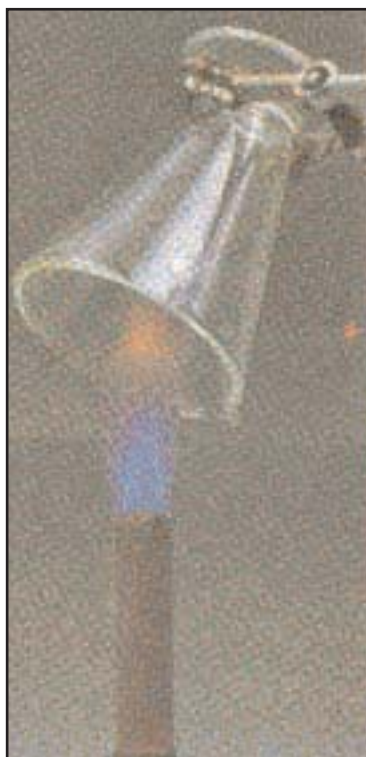


Figure 3a. Combustion du butane



Figure 3b. Test à l'eau de chaux

### A.3.b. Interprétation

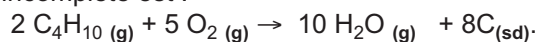
Le test à l'eau de chaux indique la présence du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ . Les gouttelettes d'eau résultent de la condensation de la vapeur d'eau sur les parois du verre à pied. La combustion du butane produit de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ . Il s'agit d'une **combustion complète**. L'équation chimique de la réaction de combustion est :



Cette expérience nous a permis de mettre en évidence l'existence des éléments carbone et hydrogène dans le butane.

#### Remarque

Si la quantité de dioxygène est insuffisante la combustion du butane fournit un dépôt noir de carbone et de la vapeur d'eau. Il s'agit d'une combustion incomplète. L'équation chimique de la réaction de combustion incomplète est :



Là aussi la combustion incomplète peut nous permettre de mettre en évidence les éléments carbone et hydrogène dans le butane.

La combustion complète d'une substance organique est son oxydation par le dioxygène avec formation de gaz carbonique  $\text{CO}_2$  et de vapeur d'eau  $\text{H}_2\text{O}$ .

La combustion incomplète d'une substance organique est son oxydation par le dioxygène avec formation d'un dépôt de carbone C et de vapeur d'eau  $\text{H}_2\text{O}$ .

#### A.4. Oxydation de l'amidon par l'oxyde de cuivre (II)

L'amidon est une substance organique présente dans les graines de céréales (blé, farine, etc), les tubercules de pomme de terre, etc.

##### A.4.a. Expérience et observation

Introduire dans un tube à essais en pyrex un mélange d'amidon et d'oxyde de cuivre (II)  $\text{CuO}$  en poudre fine. Adapter au tube à essais un tube à dégagement coudé plongeant dans un verre à pied contenant de l'eau de chaux. Chauffer le mélange. Un gaz se dégage et trouble l'eau de chaux. En fin d'expérience on obtient un dépôt noir contenant un solide rouge (**fig. 4**).

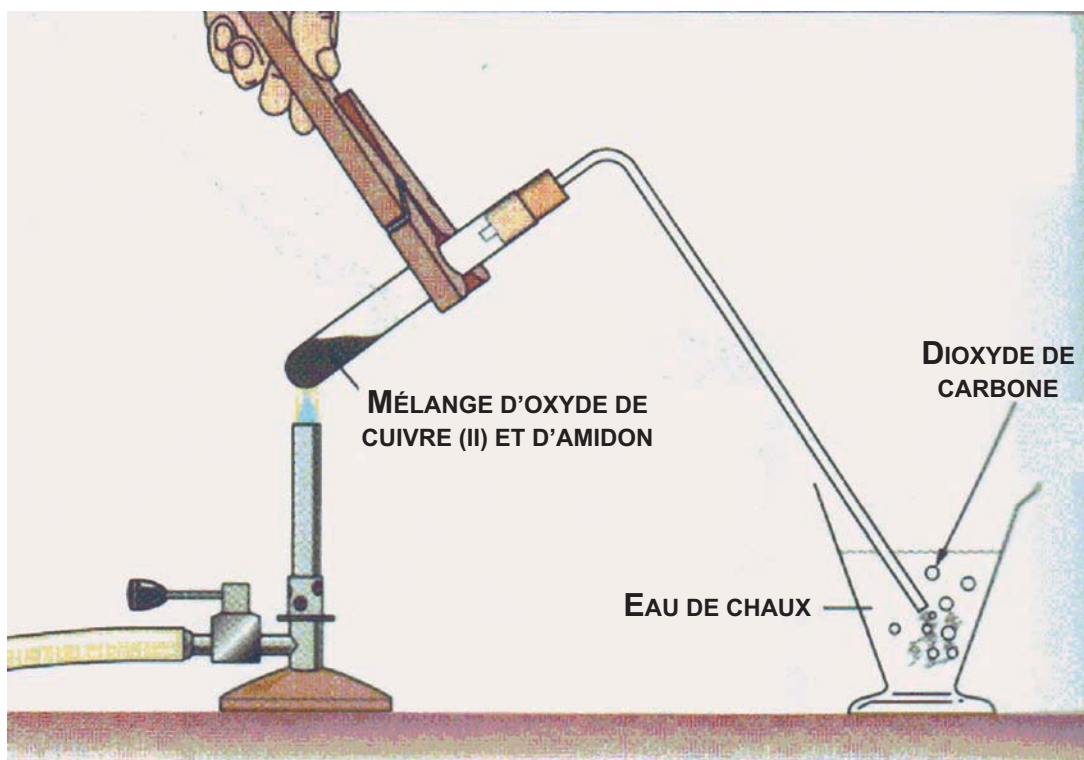


Figure. 4 : Oxydation de l'amidon par l'oxyde de cuivre (II)

##### A.4.b. . Interprétation

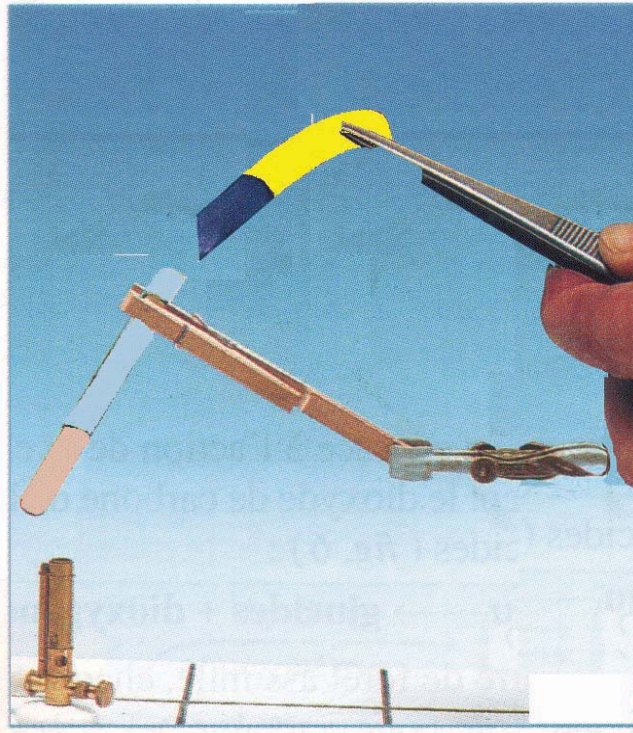
Le gaz dégagé est le dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ . Le solide rouge est le cuivre métallique  $\text{Cu}$  issu de la réduction de l'oxyde de cuivre par l'amidon. Cette expérience nous a permis de mettre en évidence également l'existence de l'élément carbone.

## B. Recherche de l'élément azote

### B.1. Expérience et observations

Chauffer légèrement un mélange d'urée et de chaux sodée (mélange de chaux  $\text{Ca(OH)}_2$  et de soude  $\text{NaOH}$ ) introduit dans un tube à essais en verre pyrex.

Un gaz d'odeur caractéristique se dégage et fait virer du jaune au bleu un papier pH humidifié présenté à l'ouverture du tube à essais (**fig. 5**).



*Figure 5. Réaction de l'urée avec la chaux sodée.*

### B.2. Interprétation

Le gaz qui fait virer le papier pH humidifié est de l'ammoniac  $\text{NH}_3$ ; il caractérise la présence de l'élément azote dans la substance analysée.

#### **Remarques**

a) Dans les expériences précédentes on a cherché seulement à mettre en évidence la formation de dioxyde de carbone ou de vapeur d'eau en vue de prouver l'existence des éléments carbone et hydrogène. Nous n'avons pas cherché à écrire les équations chimiques des réactions observées car d'autres composés tels que, le monoxyde de carbone  $\text{CO}$ , le diazote  $\text{N}_2$ , etc, peuvent se former au cours des combustions ou des pyrolyses.

b) Les méthodes de mise en évidence des éléments chlore, soufre, phosphore, etc. sont plus ou moins complexes et variées. Elles dépendent de l'élément recherché et de la substance à analyser. C'est pour cela qu'on s'est contenté de décrire des expériences de mise en évidence des éléments carbone, hydrogène et azote.



## ANALYSE ELEMENTAIRE QUANTITATIVE DES COMPOSES ORGANIQUES

L'analyse élémentaire quantitative d'un composé organique a pour objet de déterminer les proportions en masse des différents éléments constitutifs du composé en opérant sur un échantillon de masse connue.

Les méthodes d'analyse sont variées. Nous développons simplement la méthode qui utilise la combustion complète d'un échantillon du composé organique pour déterminer la masse de carbone, la masse d'hydrogène et éventuellement la masse d'azote contenues dans l'échantillon. Le carbone est transformé en dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  qui sera retenue par un flacon laveur contenant de l'eau de chaux. **L'augmentation de masse de ce flacon permet de connaître la masse de dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et de déduire celle du carbone.**

L'hydrogène est transformé en vapeur d'eau qui sera retenue par un flacon laveur contenant de l'acide sulfurique concentré. **L'augmentation de masse de ce flacon permet de connaître la masse d'eau  $\text{H}_2\text{O}$  et de déduire celle de l'hydrogène.**

L'azote est transformé en diazote gaz  $\text{N}_2$  dont le volume permet de connaître la quantité de matière de diazote  $\text{N}_2$  et de déduire la masse d'azote.

### A. Détermination de la masse de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène

Soit une substance organique ne contenant que du carbone, de l'hydrogène, de l'azote et de l'oxygène. Soit  $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z\text{N}_t$  sa formule générale.

Désignons par :

- $m$  la masse de l'échantillon analysé ;
- $m_{(\text{CO}_2)}$  et  $m_{(\text{H}_2\text{O})}$  les masses de dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et d'eau retenues par les flacons laveurs ;
- $V_{(\text{N}_2)}$  le volume de diazote dégagé ;
- $M_{(\text{C})}$ ,  $M_{(\text{CO}_2)}$ , et  $M_{(\text{H}_2\text{O})}$  les masses molaires respectives du carbone C, du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et de l'eau  $\text{H}_2\text{O}$ .
- $V_M$  le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience.

#### A.1. Détermination de la masse de carbone

La quantité de gaz carbonique  $\text{CO}_2$  est égale à :

$$n_{(\text{CO}_2)} = \frac{m_{(\text{CO}_2)}}{M_{(\text{CO}_2)}}$$

Or une mole de  $\text{CO}_2$  contient une mole de carbone C, donc la quantité de carbone  $n_{(\text{C})}$  est égale à la quantité de gaz carbonique :

$$n_{(\text{C})} = n_{(\text{CO}_2)}$$

La masse de carbone contenu dans l'échantillon est :

$$m_{(\text{C})} = M_{(\text{C})} \times n_{(\text{C})} = M_{(\text{C})} \times n_{(\text{CO}_2)} = M_{(\text{C})} \times \frac{m_{(\text{CO}_2)}}{M_{(\text{CO}_2)}}$$

$$m_{(\text{C})} = 12 \times \frac{m_{(\text{CO}_2)}}{M_{(\text{CO}_2)}} .$$

### A.2. Détermination de la masse d'hydrogène

La quantité d'eau  $\text{H}_2\text{O}$  est égale à :

$$n_{(\text{H}_2\text{O})} = \frac{m_{(\text{H}_2\text{O})}}{M_{(\text{H}_2\text{O})}} .$$

Or une mole d'eau  $\text{H}_2\text{O}$  contient 2 moles d'atomes d'hydrogène donc la quantité d'hydrogène  $n_{(\text{H})}$  est égale à la quantité d'eau multipliée par deux :

$$n_{(\text{H})} = 2 \times n_{(\text{H}_2\text{O})}$$

La masse d'hydrogène contenu dans l'échantillon est:

$$m_{(\text{H})} = M_{(\text{H})} \times n_{(\text{H})} = 2 \times n_{(\text{H}_2\text{O})} \times M_{(\text{H})} = 2 \times \frac{m_{(\text{H}_2\text{O})}}{M_{(\text{H}_2\text{O})}} \times M_{(\text{H})}$$

$$m_{(\text{H})} = 2 \times \frac{m_{(\text{H}_2\text{O})}}{M_{(\text{H}_2\text{O})}} .$$

### A.3. Détermination de la masse d'azote

La quantité de diazote  $\text{N}_2$  est égale à :  $n_{(\text{N}_2)} = \frac{V_{(\text{N}_2)}}{V_M}$  .

Or une mole de diazote  $\text{N}_2$  contient 2 moles d'atomes d'azote donc la quantité d'azote  $n_{(\text{N})}$  est égale à la quantité de diazote multipliée par deux :

$$n_{(\text{N})} = 2 \times n_{(\text{N}_2)}$$

La masse d'azote contenu dans l'échantillon est :

$$m_{(\text{N})} = M_{(\text{N})} \times n_{(\text{N})} = M_{(\text{N})} \times 2 \times n_{(\text{N}_2)} = M_{(\text{N})} \times 2 \times \frac{V_{(\text{N}_2)}}{V_M} .$$

$$m_{(\text{N})} = 28 \times \frac{V_{(\text{N}_2)}}{V_M}$$

#### A.4. Détermination de la masse d'oxygène

Il n'existe pas de méthodes simples pour la détermination de la masse d'oxygène  $m_{(O)}$  dans un composé organique. Pour cela la masse d'oxygène sera obtenue simplement par différence entre la masse de l'échantillon et les masses des éléments carbone, hydrogène, azote, etc.

$$m_{(O)} = m - [m_{(C)} + m_{(H)} + m_{(N)}].$$

### B. Détermination des pourcentages massiques de carbone, d'hydrogène d'azote et d'oxygène

Il s'agit de calculer les masses de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène contenues dans 100 g d'échantillon.

#### B.1. Détermination du pourcentage massique de carbone

Pour  $m$  g d'échantillon on a une masse de carbone égale à  $m_{(C)}$ .

Pour 1 g d'échantillon on a une masse de carbone égale à  $\frac{m_{(C)}}{m}$

Pour 100 g d'échantillon on a une masse de carbone égale à  $100 \times \frac{m_{(C)}}{m}$

Donc le pourcentage en carbone est :  $\% C = 100 \times \frac{m_{(C)}}{m} = 100 \times 12 \times \frac{m_{(CO_2)}}{m \cdot M_{(CO_2)}}$

Soit :

$$\% C = 1200 \times \frac{m_{(CO_2)}}{m \cdot M_{(CO_2)}} \quad (1)$$

#### B.2. Détermination du pourcentage massique d'hydrogène

En raisonnant de la même manière que précédemment on trouve :

$$\% H = \frac{200 m_{(H_2O)}}{m \cdot M_{(H_2O)}} \quad (2)$$

#### B.3. Détermination du pourcentage massique d'azote

D'une manière similaire on obtient :

$$\% N = \frac{2800 \cdot V_{(N_2)}}{m \cdot V_{(M)}} \quad (3)$$

#### B.4. Détermination du pourcentage massique de l'oxygène

La somme des pourcentages de tous les éléments analysés doit être égale à 100. En conséquence le pourcentage d'oxygène est :

$$\% O = 100 - (\% C + \% H + \% N) \quad (4)$$



## Exercices d'entraînement

### Premier exercice

#### Énoncé

La combustion complète d'un échantillon de 0,390 g d'un composé ne contenant que du carbone et de l'hydrogène a donné une augmentation de masse du flacon laveur à l'eau de chaux (F.1) de 1,200 g et du flacon laveur à l'acide sulfurique concentré (F.2) de 0,570 g. Calculer la masse et le pourcentage de carbone et d'hydrogène dans l'échantillon.

#### Solution

Détermination de la masse de carbone et de la masse d'hydrogène

L'augmentation de masse du flacon (F.1) est due à l'absorption de dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  ; par conséquent la masse de  $\text{CO}_2$  est :  $m_{(\text{CO}_2)} = 1,200 \text{ g}$ .

La quantité de  $\text{CO}_2$  est donc égale à :  $n_{(\text{CO}_2)} = \frac{m_{(\text{CO}_2)}}{M_{(\text{CO}_2)}}$ .

La masse de carbone contenu dans l'échantillon est :

$$n_{(\text{C})} = 12 \times n_{(\text{CO}_2)} = 12 \times \frac{m_{(\text{CO}_2)}}{44} = 0,327 \text{ g}$$

D'autre part l'augmentation de masse du flacon laveur (F.2) est due à l'absorption d'eau ; la masse de  $\text{H}_2\text{O}$  est donc égale à :  $m_{(\text{H}_2\text{O})} = 0,57 \text{ g}$ .

La quantité de  $\text{H}_2\text{O}$  est donc égale à :  $n_{(\text{H}_2\text{O})} = \frac{m_{(\text{H}_2\text{O})}}{M_{(\text{H}_2\text{O})}}$ .

La masse d'hydrogène contenu dans l'échantillon est :

$$m_{(\text{H})} = 2 \times n_{(\text{H}_2\text{O})} = 2 \times \frac{m_{(\text{H}_2\text{O})}}{M_{(\text{H}_2\text{O})}} = \frac{2 \times 0,570}{18} = 0,063 \text{ g}$$

Détermination des pourcentages de carbone et d'hydrogène

Il s'agit de calculer les masses de carbone et d'hydrogène contenues dans 100 g d'échantillon.

D'après la relation (1) on a :

$$\% \text{C} = \frac{1200 \times m_{(\text{CO}_2)}}{m \times M_{(\text{CO}_2)}} = \frac{1200 \times 1,200}{0,39 \times 44} = 83,9$$

Donc le pourcentage en carbone est : % C = 83,9.

D'après la relation (2) on a :

$$\%H = \frac{200 \times m_{(H_2O)}}{m \times M_{(H_2O)}} = \frac{200 \times 0,570}{0,39 \times 18} = 16,2$$

Donc le pourcentage en hydrogène est : % H = 16,2.

Remarque :

La somme des pourcentages de carbone et d'hydrogène calculés est égale à 100 (aux-erreurs expérimentales près).

### Deuxième exercice

#### Énoncé

L'analyse d'un échantillon de masse  $m = 1,80$  g d'une substance ne contenant que du carbone, de l'hydrogène de l'azote et de l'oxygène a donné 1,32 g de dioxyde de carbone, 1,09 g d'eau et 0,40 L de diazote gaz. Calculer la masse et le pourcentage de chaque élément constitutif de l'échantillon. Dans les conditions de l'expérience le volume molaire des gaz est égal à  $24 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

#### Solution

Nous allons calculer d'abord comme précédemment la masse de carbone, d'hydrogène et d'azote dans l'échantillon.

La masse de carbone dans l'échantillon est :

$$m_{(C)} = 12 \times n_{(CO_2)} = 12 \times \frac{m_{(CO_2)}}{M_{(CO_2)}} = \frac{12 \times 1,32}{44} = 0,36 \text{ g}$$

$$m_{(C)} = 0,36 \text{ g}$$

La masse d'hydrogène dans l'échantillon est :

$$m_{(H)} = 2 \times n_{(H_2O)} = 2 \times \frac{m_{(H_2O)}}{M_{(H_2O)}} = \frac{2 \times 1,09}{18} = 0,12 \text{ g}$$

$$m_{(H)} = 0,12 \text{ g}$$

La masse d'azote dans l'échantillon est :

$$m_{(N)} = 28 \times n_{(N_2)} = 28 \times \frac{V_{(N_2)}}{V_M} = \frac{28 \times 0,40}{24} = 0,47 \text{ g}$$

$$m_{(N)} = 0,47 \text{ g}$$

La masse d'oxygène dans l'échantillon se déduit par différence:

$$m_{(O)} = m - m_{(C)} - m_{(H)} - m_{(N)} = 1,80 - 0,36 - 0,12 - 0,47 = 0,85 \text{ g.}$$

$$m_{(O)} = 0,85 \text{ g.}$$

Calculons les pourcentages de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène.

## IV DETERMINATION DE LA FORMULE BRUTE

Pour déterminer la formule brute d'une substance organique il faut connaître:

- le résultat des analyses qualitatives et quantitatives élémentaires;
- la valeur de la masse molaire.

Soit une substance organique (A) de formule générale  $C_xH_yO_zN_t$  où x, y, z et t sont respectivement les nombres d'atomes de carbone C, d'hydrogène H, d'oxygène O et d'azote contenus dans une molécule de cette substance.

Désignons par % C, % H, % N et % O les pourcentages massiques respectifs du carbone, de l'hydrogène, de l'azote et de l'oxygène dans la substance (A) et par M sa masse molaire moléculaire.

$$M = M_{(C)} \cdot x + M_{(H)} \cdot y + M_{(O)} \cdot z + M_{(N)} \cdot t = 12 \cdot x + y + 16 \cdot z + 14 \cdot t.$$

### Exercices d'entraînement

#### Premier exercice

##### Énoncé

L'analyse élémentaire d'une substance (A) a donné 20,0 % de carbone; 6,7 % d'hydrogène, 46,7% d'azote et 26,6 % d'oxygène. Déterminer la formule brute de cette substance sachant qu'une mesure de sa masse molaire a donné  $60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

##### Solution

- Détermination du nombre de moles d'atomes de carbone

D'après la relation (5) on a:

$$x = \frac{\%C \cdot M}{1200} = \frac{20,0 \times 60}{1200} = 1,0.$$

d'où  $x = 1$ .

- Détermination du nombre de moles d'atomes d'hydrogène

D'après la relation (6) on a:

$$y = \frac{\%H \cdot M}{100} = \frac{6,7 \times 60}{100} = 4,02.$$

Le nombre entier le plus proche est 4.

D'où  $y = 4$ .

- Détermination du nombre de moles d'atome d'azote :

D'après la relation (7) on a :

$$t = \frac{\%N \cdot M}{1400} = \frac{46,7 \times 60}{1400} = 2,0.$$

D'où  $t = 2$ .

- Détermination du nombre de moles d'atome d'oxygène :

D'après la relation (8) on a :

$$z = \frac{\%N \cdot M}{1600} = \frac{26,6 \times 60}{1600} = 1,0.$$

$$D'où \quad z = 1.$$

La formule brute du composé (A) est  $CH_4N_2O$ .

## Deuxième exercice

### Énoncé

L'analyse d'un hydrocarbure aliphatique (A) de masse molaire  $M = 56 \text{ g.mol}^{-1}$  a donné un pourcentage en masse de carbone égal à 85,71.

- 1) Déterminer la formule brute de (A).
- 2) Ecrire les formules semi-développées possibles de (A).
- 3) Identifier l'hydrocarbure (A) sachant qu'il est à chaîne carbonée ramifiée.

### Solution

1) (A) est un hydrocarbure sa formule brute est de la forme  $C_xH_y$ .

D'après la relation (5) on a :

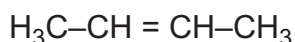
$$x = \frac{\%C \times M}{1200} = \frac{85,71 \cdot 56}{1200} = 4.$$

D'où  $x = 4$ .

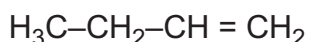
Or  $M = 12 \cdot x + y$  donc  $y = M - 12 \cdot x = 56 - 48 = 8$ .

La formule brute de (A) est  $C_4H_8$ .

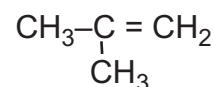
2) Les formules semi-développées possibles de (A) sont:



But-2-ène



But-1-ène



2-méthylpropène

3) Le composé (A) étant à chaîne carbonée ramifiée, il s'agit donc du 2-méthylpropène.

## Exercice résolu

### Énoncé

On veut déterminer la formule brute d'une substance liquide (A) composée uniquement des éléments carbone, hydrogène et oxygène.

1. Citer une expérience simple permettant de mettre en évidence les éléments carbone et hydrogène dans la substance (A).
2. On vaporise un échantillon de (A) de masse égale à 1,20 g. Le gaz obtenu occupe un volume V de 0,48 L dans les conditions où le volume molaire des gaz est égal à  $24 \text{ L.mol}^{-1}$ . Calculer :
  - a) la quantité de matière de gaz obtenu;
  - b) la masse molaire M de (A).

3. L'analyse élémentaire de la substance (A) a donné les pourcentages massiques suivants:

$$\%C = 60,0; \quad \%H = 13,3 \quad \text{et} \quad \%O = 26,7.$$

a) En déduire la formule brute de (A).

b) Ecrire toutes les formules semi-développées possibles de (A).

Données : les masses molaires atomiques en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  sont: H = 1; C = 12 et O = 16.

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>La quantité de matière <math>n</math> d'une substance dans un échantillon de masse <math>m</math> et de volume <math>v</math> est donnée par les relations :</p> $n = \frac{m}{M} = \frac{v}{V_m}$ <p>où <math>M</math> et <math>V_m</math> sont respectivement la masse molaire et le volume molaire de la substance.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploiter les relations existant entre le nombre de mole d'atome de chaque élément et le pourcentage massique correspondant.</li> <li>- Le nombre de mole d'atome est exprimé par un nombre entier.</li> </ul>	<p>1. La combustion complète d'un échantillon de (A) permet de mettre en évidence les éléments carbone et hydrogène par production de dioxyde de carbone et de vapeur d'eau.</p> <p>2. a) Soit <math>n_A</math> la quantité de matière de (A) dans l'échantillon.</p> $n_A = \frac{v}{V_m} = \frac{0,48}{24} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} .$ <p>b) <math>n_A = \frac{m}{M} \quad M = \frac{m}{n_A} = \frac{1,2}{0,02} = 60 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} .</math></p> <p>3. a)</p> <p>Soit <math>C_xH_yO_z</math> la formule brute de la substance organique (A).</p> $M = 12x + y + 16z = 60.$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Détermination du nombre de moles d'atomes de carbone :</li> </ul> $x = \frac{\%C \times M}{1200} = \frac{60,0 \times 60}{1200} = 3.$ $x = 7.$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Détermination du nombre de moles d'atomes d'hydrogène :</li> </ul> $y = \frac{\%H \times M}{100} = \frac{13,3 \times 60}{100} = 7,98.$ <p>Le nombre entier le plus proche est 8 d'où: <b>y = 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Détermination du nombre de moles d'atome d'oxygène :</li> </ul> $z = \frac{\%O \times M}{1600} = \frac{26,7 \times 60,0}{1600} = 1,0.$ $z = 1.$ <p>La formule brute du composé (A) est <math>C_3H_8O</math>.</p>

	<p>Remarque Après avoir déterminé x et y, on aurait pu déterminer z à partir de la relation: <math>M = 12.x + y + 16.z.</math></p> <p><b>3. b)</b> Les formules semi-développées possibles de (A) sont :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\   \\ \text{OH} \end{array}</math> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><math>\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math></p>
--	---

### L'essentiel du cours

- L'analyse élémentaire qualitative d'un composé organique a pour objet d'identifier tous les éléments présents dans ce composé.
- L'analyse élémentaire quantitative d'un composé organique a pour objet de déterminer les masses des différents éléments constitutifs du composé en opérant sur un échantillon de masse connue.
- L'analyse élémentaire quantitative permet de déterminer la formule brute d'une substance organique quand on connaît la valeur de sa masse molaire.

### Adresse de sites internet conseillés

<http://www.discip.crdp.ac-caen.fr/phch/lyceepro/solutions.htm>

### UTILISATION DES MODELES MOLECULAIRES

#### I. OBJECTIF

Il s'agit d'étudier la structure de quelques composés organiques à l'aide de modèles moléculaires et de différencier entre l'isomérisation de chaîne, l'isomérisation de fonction et l'isomérisation de position essentiellement.

#### II. MANIPULATION

##### A. Introduction au modèle

1. Repérer dans la boîte de modèles moléculaires les sphères modélisant un atome de carbone avec une structure tétraédrique, un atome de carbone avec une structure plane et un atome de carbone avec une structure linéaire.
2. Modéliser à l'aide des bâtonnets fournis les liaisons entourant ces trois types d'atomes de carbone.
3. Dessiner les trois structures possibles et préciser pour chacune le type de géométrie et la valeur de l'angle de liaison autour de chaque atome de carbone.
4. Repérer dans la boîte de modèles moléculaires les sphères modélisant un atome d'oxygène et un atome d'azote et préciser pour chacun le nombre de liaisons qu'il peut établir avec des atomes voisins.

##### B. Notion d'isomérisation

1. A l'aide des modèles moléculaires, retrouver les formules semi-développées de tous les composés de même formule brute  $C_5H_{12}$ .
  - a) Représenter ces composés et préciser pour chacun la valeur des angles de liaison autour de chaque atome de carbone.
  - b) Repérer deux de ces composés et dire s'ils sont isomères de chaîne ou de position.
2. A l'aide des modèles moléculaires, retrouver les formules semi-développées de tous les composés de même formule brute  $C_4H_{10}O$ .
  - a) Représenter ces composés en mettant en évidence les liaisons établies par l'atome d'oxygène. Ces liaisons sont-elles de même nature?
  - b) Parmi les composés trouvés proposer deux couples d'isomère de position, deux couples d'isomère de fonction et deux couples d'isomère de chaîne.
3. A l'aide des modèles moléculaires, retrouver les formules semi-développées de tous les composés aliphatiques de même formule brute  $C_4H_8O$  et ne comportant pas de double liaison carbone-carbone dans la chaîne hydrocarbonée.
  - a) Représenter ces composés en mettant en évidence les liaisons établies par l'atome d'oxygène. Ces liaisons sont-elles de même nature?
  - b) Parmi les composés trouvés existe-il des isomères de position, des isomères de fonction, et des isomères de chaîne? Dans l'affirmative préciser leur structure.

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Préciser l'intérêt de l'analyse élémentaire qualitative.
2. Citer deux expériences simples permettant de mettre en évidence l'élément carbone dans un composé organique.
3. Préciser le but de l'analyse élémentaire quantitative.
4. Etablir la relation qui permet de calculer la masse de carbone quand on connaît la masse de dioxyde de carbone dégagé par la combustion complète d'une masse connue d'une substance organique.
5. Etablir la relation qui permet de calculer le pourcentage massique d'azote quand on connaît le volume de diazote gaz dégagé par la combustion d'une masse connue d'une substance organique.
6. Les résultats de l'analyse élémentaire quantitative d'un composé organique sont-elles suffisantes pour déterminer sa formule brute ?

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. L'analyse élémentaire quantitative d'un composé organique permet de déterminer la nature de tous les éléments qui le constituent.
2. L'analyse élémentaire qualitative d'un composé organique a pour objet de déterminer les masses des différents éléments constitutifs de la substance en opérant sur un échantillon de masse connue.
3. La masse d'oxygène contenue dans un échantillon est déterminée à partir de la masse d'eau dégagée par la combustion d'une masse connue d'une substance organique.
4. Pour déterminer le nombre de mole d'atomes de chaque élément contenu dans une substance organique on doit connaître seulement les résultats de l'analyse qualitative élémentaire.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse.

1. L'analyse élémentaire quantitative d'une substance permet de déterminer:
  - a) la masse molaire de cette substance;
  - b) la nature des éléments qui constituent cette substance;
  - c) le nombre de mole d'atomes de chaque élément contenu dans cette substance.
2. La somme des masses des éléments constitutifs d'un échantillon d'une substance est:
  - a) supérieure à la masse de l'échantillon analysé;
  - b) inférieure à la masse de l'échantillon analysé;
  - c) égale à la masse de l'échantillon analysé aux erreurs d'expérience près.
3. Pour déterminer la formule brute d'une substance il suffit de connaître:
  - a) les résultats de l'analyse élémentaire qualitative de la substance;
  - b) les résultats de l'analyse élémentaire quantitative de la substance;
  - c) la masse molaire et les résultats de l'analyse élémentaires qualitative et quantitative de la substance.



## Utiliser ses acquis dans des situations simples

### Exercice n°1

La combustion d'un échantillon de 0,084 g d'un composé ne contenant que du carbone et de l'hydrogène a donné une augmentation de masse d'un flacon laveur à l'eau de chaux de 0,265 g et du flacon laveur à l'acide sulfurique concentré de 0,106 g.

1. Calculer la masse de carbone et la masse d'hydrogène contenues dans l'échantillon.
2. Calculer le pourcentage massique de chaque élément.

### Exercice n°2

On considère un composé organique (A) ne renfermant que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène. La combustion complète d'un échantillon de (A) de masse  $m$  égale à 0,373 g a donné 0,886 g d'un gaz qui trouble l'eau de chaux et 0,453 g d'eau.

1. Calculer les masses de carbone, d'hydrogène et d'oxygène contenues dans l'échantillon.
2. Déterminer la formule brute de (A) sachant que sa masse molaire est égale à  $74 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

### Exercice n°3

La composition en masse du camphre est : 78.9 % de carbone, 10.5 % d'hydrogène et 10.5 % d'oxygène. Déterminer sa formule brute sachant que sa masse molaire est égale à  $152 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

### Exercice n°4

La composition en masse d'un composé organique ne contenant que du carbone, de l'hydrogène, de l'azote et de l'oxygène a donné les résultats suivants : 40,6 % de carbone ; 8,47 % d'hydrogène et 23,7 % d'azote.

Déterminer sa formule brute sachant que sa masse molaire est égale à  $59 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice n° 5

1. Etablir la relation qui permet de calculer la masse molaire d'un composé gazeux à partir de sa densité. On rappelle que la densité  $d$  d'un gaz par rapport à l'air est égale à :

$$d = \frac{\text{masse d'un volume de ce gaz}}{\text{masse d'un même volume d'air}}$$

Les masses sont déterminées dans les mêmes conditions de température et de pression.

2. Calculer la masse molaire d'un composé gazeux dont la densité est égale à 2,83.

La masse volumique de l'air est égale à  $1,29 \text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$ .

### Exercice n° 6

La composition en masse d'un composé organique ne contenant que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène a donné les résultats suivants :

52,17 % de carbone ; 13,04 % d'hydrogène et 34,79 % d'oxygène.

La densité de la vapeur de ce composé par rapport à l'air est égale à 1,58.

1. Déterminer la masse molaire de ce composé.
2. En déduire sa formule brute.

### Exercice n° 7

L'analyse quantitative d'un hydrocarbure  $C_xH_y$  montre qu'il contient 85,7% de carbone.

1. Calculer le rapport  $\frac{y}{x}$ .
2. En déduire la formule brute de cet hydrocarbure sachant que sa densité de vapeur par rapport à l'air est  $d = 1,93$ .
3. Ecrire toutes les formules semi-développées possibles de cet hydrocarbure.

### Exercice n° 8

La combustion complète de 10 mL d'un hydrocarbure gazeux nécessite 50 mL d'oxygène et fournit de l'eau et 30 mL de dioxyde de carbone. Les volumes sont mesurés dans les mêmes conditions de température et de pression.

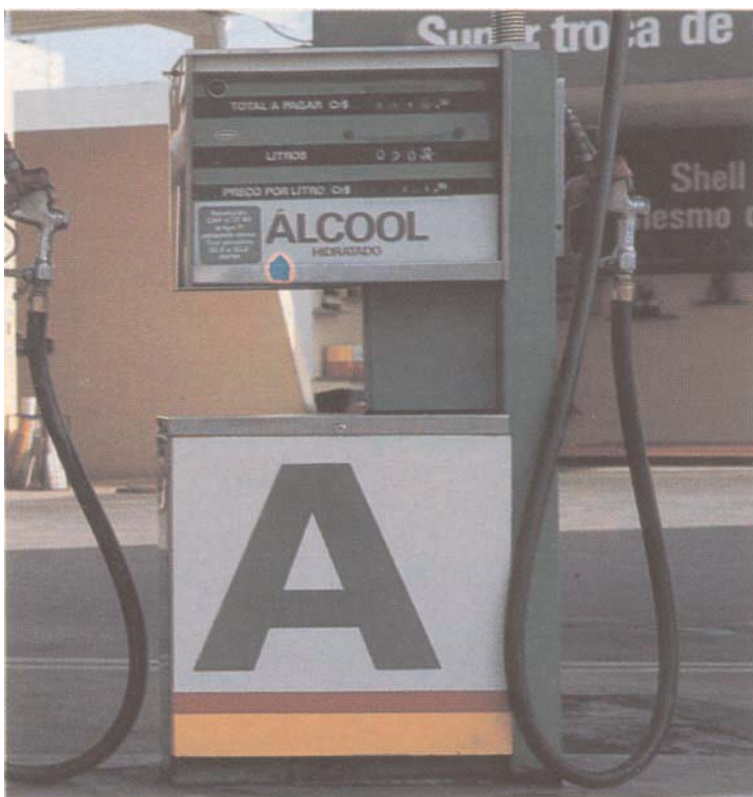
1. Déterminer la formule brute de cet hydrocarbure.
2. Ecrire sa formule semi-développée.

### Exercice n° 9

La combustion complète de 0,01 mole d'un composé organique constitué de carbone, d'hydrogène et d'oxygène nécessite 1,08 L de dioxygène et donne 1,32 g de dioxyde de carbone et 0,72 g d'eau. Le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience est égal à  $24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de combustion.
2. Déterminer la formule brute de ce composé.
3. Ecrire les formules semi-développées des isomères correspondant à cette formule brute.

## LES ALCOOLS ALIPHATIQUES SATURES



Le carburant "**vert**" extrait de la canne à sucre est utilisé dans les voitures en remplacement de l'essence préparée à partir de la distillation du pétrole brut. Quelles sont ses propriétés chimiques? A quelle famille de composés organiques appartient-il?

## Plan

- I. PRESENTATION DES ALCOOLS
- II. NOMENCLATURE DES ALCOOLS
- III. CLASSE ET ISOMERIE DES ALCOOLS
- IV. PROPRIETES CHIMIQUES DES ALCOOLS

**Exercices résolus**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Nommer un alcool;
- Réaliser des expériences simples communes aux alcools ;
- Réaliser des expériences simples distinctives des trois classes d'alcools ;
- Distinguer un isomère de chaîne d'un isomère de position.

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes

### - Isomérisation

Les composés organiques de même formule brute et de formules semi-développées différentes sont des isomères.

### - Règles de nomenclature des alcanes

- 1) Pour trouver le nom d'un alcane, on numérote la chaîne carbonée la plus longue de façon à attribuer aux différentes ramifications les indices les plus faibles.
- 2) Le nombre d'atomes de carbone de la chaîne principale détermine le nom de l'alcane.

### - Combustion

- 1) La combustion est une oxydation par le dioxygène.
- 2) La combustion complète d'un composé organique donne du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et de l'eau.

### - Oxydation et réduction

- 1) Une oxydation est une transformation qui correspond à un gain d'électron.
- 2) Une réduction est une transformation qui correspond à une perte d'électron.

# LES ALCOOLS ALIPHATIQUES SATURÉS

## A PRESENTATION DES ALCOOLS

### A. Définition

Un alcool est un composé organique oxygéné dont la molécule comporte le groupe hydroxyle -OH lié à un atome de carbone ne formant que des liaisons simples avec des atomes de carbone ou d'hydrogène.

Le groupe hydroxyle -OH confère aux alcools des propriétés chimiques particulières qui définissent la fonction alcool: on dit que -OH est un groupe fonctionnel.

La formule générale d'un alcool est de la forme: R - OH où R représente un groupe hydrocarboné. Dans le cas où R est un groupe alkyle ( $-C_nH_{2n+1}$ ), l'alcool est dit alcool aliphatique saturé. Sa formule générale s'écrit alors :  $C_nH_{2n+1} - OH$ .

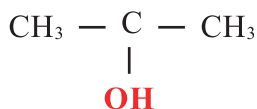
Exemples



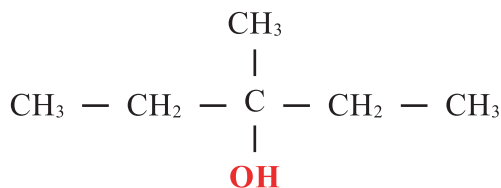
méthanol



Ethanol



Propan-2-ol



3-méthylpentan-3-ol

Remarques

- Une molécule organique peut présenter plusieurs groupes fonctionnels alcool (- OH) on dit alors qu'il s'agit d'un polyalcool.

**Exemple:**  $CH_2OH-CHOH-CH_2OH$   
Glycérol

- On se limitera dans ce qui suit à l'étude des propriétés des monoalcools aliphatiques saturés.

### B. Quelques propriétés physiques des alcools

A la température ordinaire et sous la pression atmosphérique, les alcools aliphatiques saturés sont liquides quand la chaîne carbonée contient jusqu'à 12 atomes de carbone. Pour un nombre plus élevé d'atomes de carbone ils sont solides.

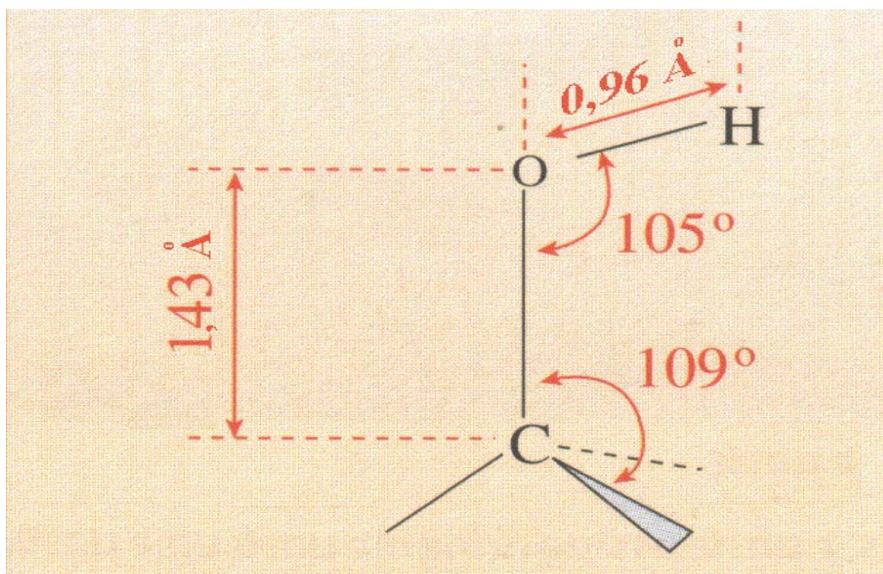
La solubilité dans l'eau des alcools aliphatiques saturés diminue lorsque la masse molaire augmente.

Les alcools sont de bons solvants organiques, de ce fait ils sont très utilisés pour la dissolution de plusieurs substances organiques.

Certains alcools sont toxiques, en particulier le méthanol peut provoquer la cécité.

### C. Structure des alcools

La caractéristique structurale commune à tous les alcools est la présence du groupe hydroxyle -OH. La figure 1 précise les caractéristiques géométriques de ce groupe fonctionnel.



**Figure1** Structure du groupe fonctionnel hydroxyle.

Le carbone fonctionnel est tétraédrique, il occupe le centre d'un tétraèdre ; de ce fait les quatre atomes qui lui sont directement liés ne sont pas dans un même plan .

La longueur de la liaison C-O est de 1,43 Å et celle de la liaison simple O-H est de 0,96 Å (1 Angstrom = 1Å = 10<sup>-10</sup> m).

## II NOMENCLATURE DES ALCOOLS

Le nom d'un l'alcool s'obtient en remplaçant le "e" final de l'alcane correspondant par le suffixe "ol". Ce suffixe est précédé de l'indice de position du groupe hydroxyle sur la chaîne principale.

Pour déterminer sans ambiguïté le nom de l'alcool on convient:

- de choisir comme chaîne principale la chaîne linéaire la plus longue contenant le carbone fonctionnel;
- de la numéroter de telle sorte que l'indice de position attribué au groupe fonctionnel - OH soit le plus faible possible;
- d'indiquer s'il y a lieu la nature et la position des groupements greffés sur la chaîne principale.



## III CLASSES ET ISOMERIE DES ALCOOLS

### A. Les trois classes d'alcool

Les alcools peuvent être répartis en trois classes définies selon le nombre d'atomes d'hydrogène portés par le carbone fonctionnel.

#### A.1. Les alcools primaires

Ce sont les alcools dont le carbone fonctionnel est lié au moins à deux atomes d'hydrogène.

Leur formule générale est :  $R-CH_2-OH$  où R est un groupe hydrocarboné (appelé aussi groupe alkyle) ou un atome d'hydrogène.

Exemples



Méthanol



Ethanol



Butan -1- ol

La figure 2 donne une représentation spatiale du butan-1-ol par un modèle éclaté.

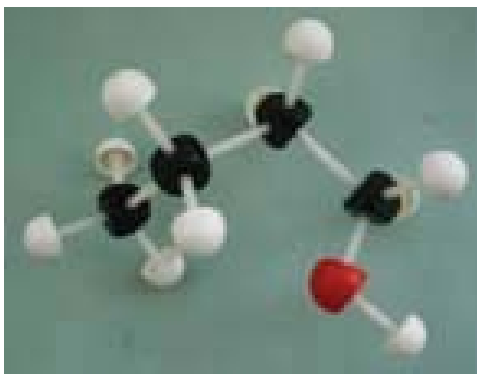
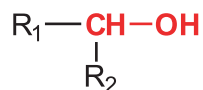


Figure 2 Modèle éclaté du butan-1-ol

#### A.2. Les alcools secondaires

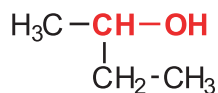
Ce sont les alcools dont le carbone fonctionnel est lié à un seul atome d'hydrogène.

La formule générale de ces alcools est :

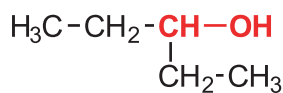


$R_1$  et  $R_2$  sont des groupes hydrocarbonés qui peuvent être identiques ou différents.

Exemples :



Butan-2-ol



Pentan-3-ol



La figure 3 donne une représentation spatiale du butan-2-ol par un modèle éclaté.

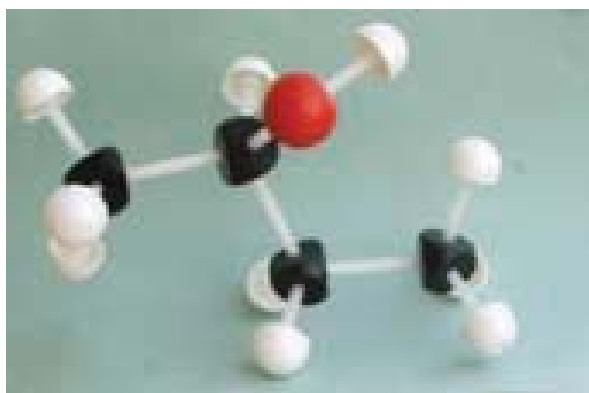
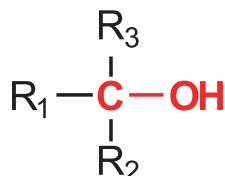


Figure 3 Modèle éclaté du butan-2-ol

### A.3. Les alcools tertiaires

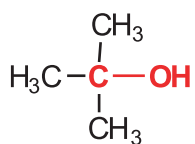
Ce sont les alcools dont le carbone fonctionnel n'est lié à aucun atome d'hydrogène.

La formule générale de ces alcools est:

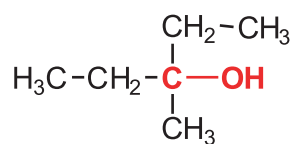


$R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$  sont des groupes hydrocarbonés qui peuvent être identiques ou différents.

**Exemples :**



2-méthylpropan-2-ol



3-méthylpentan-3-ol

La figure 4 donne une représentation spatiale du 2-méthylpropan-2-ol par un modèle éclaté.

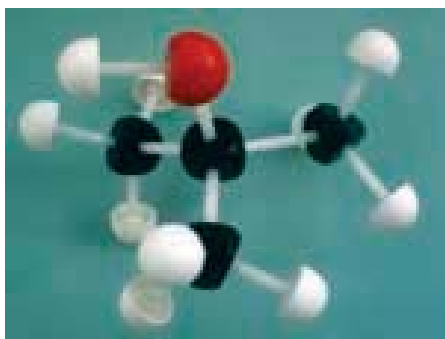


Figure 4 Modèle éclaté du 2-méthylpropan-2-ol

## B. Isomérisation des alcools

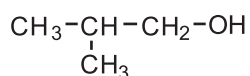
### B.1. Les isomères de chaîne

Les isomères de chaîne sont des composés organiques de même formule brute qui présentent le même groupe fonctionnel greffé sur des chaînes carbonées de nature différente. L'indice de position de la fonction organique est le même pour ces dérivés isomères.

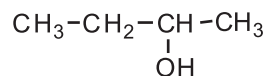
Exemples



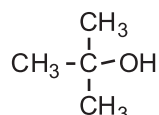
(a): butan-1-ol



(c): 2-méthylpropan-1-ol



(b): butan-2-ol

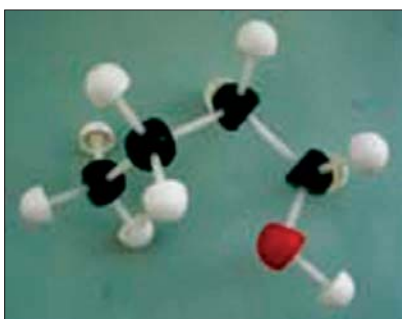


(d): 2-méthylpropan-2-ol

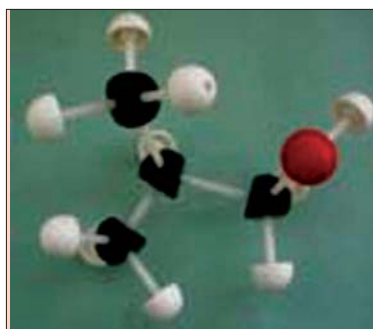
Les composés (a), (b), (c) et (d) sont des composés isomères car ils ont la même formule brute  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ .

Les composés (a) et (c) sont des isomères de chaîne car ils ont le même groupe hydroxyle à la même position (il est porté par le carbone numéro 1) et des chaînes carbonées différentes (pour (a) la chaîne carbonée est linéaire, pour (c) elle est ramifiée) (fig.5).

Les composés (b) et (d) (fig.6) sont aussi des isomères de chaîne car ils ont le même groupe hydroxyle porté par le carbone numéro 2 et des chaînes carbonées différentes.

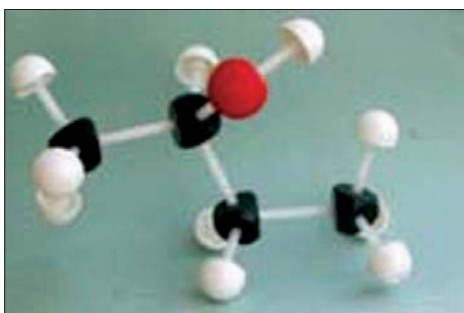


(a)

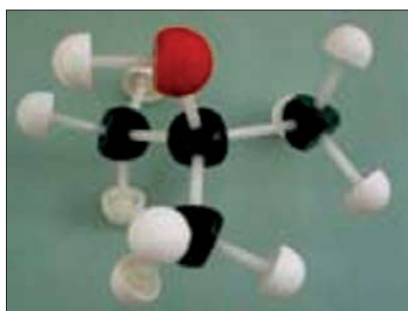


(b)

Figure 5 : Modèles éclatés du butan-1-ol (a) et du 2-méthylpropan-1-ol (c).



(c)



(d)

Figure 6 : Modèles éclatés du butan-2-ol (b) et du 2-méthylpropan-2-ol (d).

## B.2. Les isomères de position

Les isomères de position sont des composés organiques ayant la même chaîne carbonée et des indices de position différents pour le groupe fonctionnel.

Exemples

Les composés (a) et (b) sont des isomères de position car ils ont la même chaîne carbonée et sont différents l'un de l'autre par la position du groupe fonctionnel -OH (fig.7). Il en est de même pour les composés (c) et (d) (fig.8).

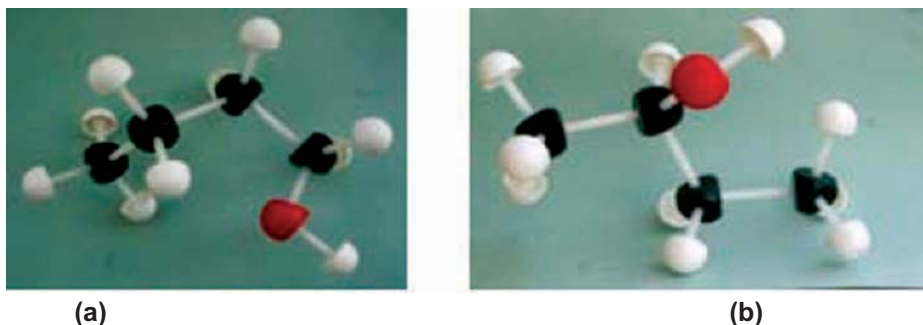


Figure 7 : Modèles éclatés du butan-1-ol (a) et du butan-2-ol (b).

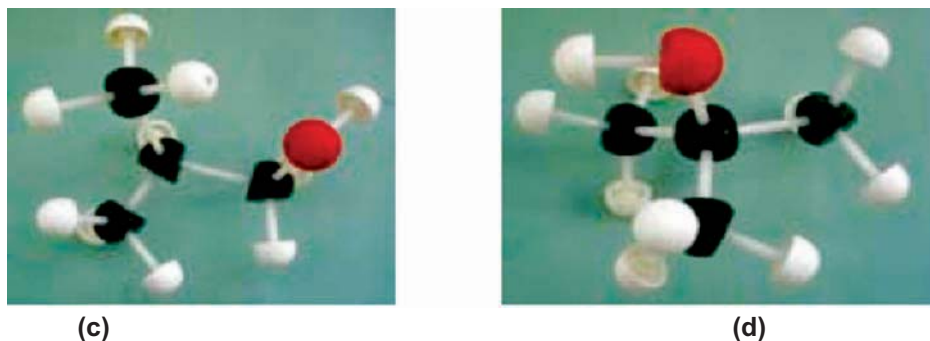
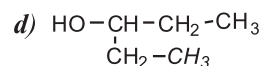
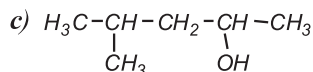
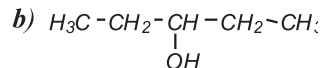
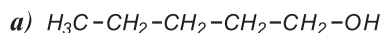


Figure 8 : Modèles éclatés du 2-méthylpropan-1-ol (c) et du 2-méthylpropan-2-ol (d)

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

On considère les alcools suivants :



Indiquer :

1. les composés isomères ;
2. les composés isomères de chaîne ;
3. les composés isomères de position.

#### Solution

1. Les composés (a) et (d) sont isomères car ils ont la même formule brute  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ . Il en est de même pour les composés (b) et (c) dont la formule brute est  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ .

2. Les composés (a) et (d) sont des isomères de chaîne car l'indice de position de la fonction alcool est le même pour les deux dérivés isomères et les chaînes carbonées sont différentes.

3. Les composés (b) et (c) sont des isomères de position car l'indice de position de la fonction alcool est différent pour les deux dérivés isomères et les chaînes carbonées sont identiques.

## IV PROPRIETES CHIMIQUES DES ALCOOLS

### A. Réaction de combustion des alcools

#### A.1. Combustion de l'éthanol

##### A.1.a. Expérience et observation

Placer 1 à 2 mL d'éthanol  $C_2H_5OH$  dans une soucoupe en verre ou dans un bêcher en verre pyrex. Enflammer l'alcool à l'aide d'une allumette et présenter un verre à pied au dessus de la flamme. Noter la formation de gouttelettes d'eau sur les parois du verre à pied (fig.9a). Quand la combustion est terminée, ajouter quelques millilitres d'eau de chaux dans le verre et agiter: l'eau de chaux se trouble immédiatement (fig.9b)

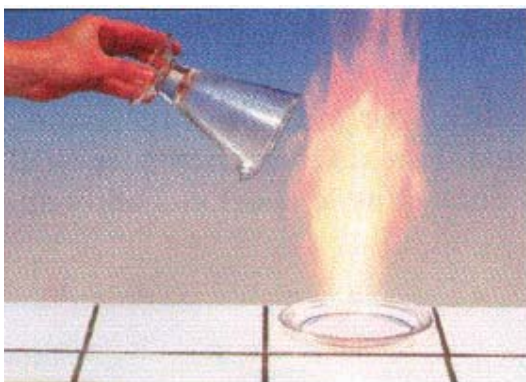


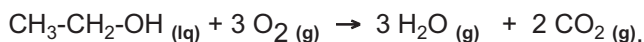
Figure 9 a. Réaction de combustion de l'éthanol



Figure 9 b. Test à l'eau de chaux

##### A.1.b. Interprétation

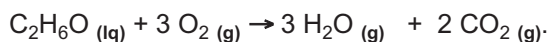
Le gaz qui trouble l'eau de chaux est le dioxyde de carbone  $CO_2$ . Il trouble l'eau de chaux par suite de la précipitation du carbonate de calcium  $CaCO_3$ . La combustion de l'éthanol  $C_2H_5OH$  produit de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone  $CO_2$ . L'équation chimique de la réaction de combustion est:



Il s'agit donc d'une réaction de destruction de la chaîne carbonée.

##### Remarques

- Pour éviter tout accident il faut réaliser l'expérience sur une très faible quantité d'éthanol et de tenir le verre à pied à l'aide d'une pince en bois.
- L'équation chimique de la réaction de combustion peut être écrite en utilisant la formule brute de l'éthanol à la place de la formule semi développée:



- La combustion d'un alcool est une oxydation par le dioxygène. Il s'agit d'une réaction exothermique.
- La réaction de combustion est complète si elle donne du dioxyde de carbone et de l'eau; elle est incomplète si elle produit du carbone et de l'eau.

## A.2. Généralisation

Des expériences similaires montrent que la combustion complète des alcools conduit à la formation du dioxyde du carbone et de l'eau selon :



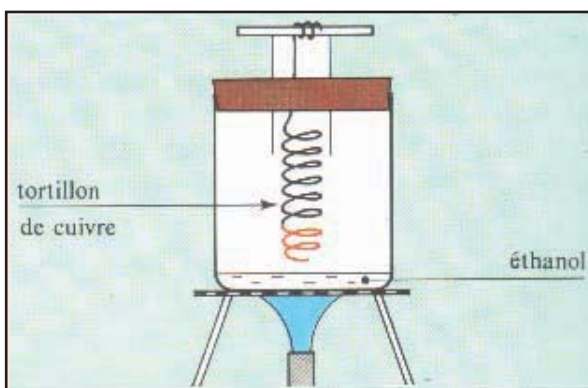
## B. Oxydation ménagée des alcools

### B.1. Cas des alcools primaires

#### B.1.a Oxydation ménagée de l'éthanol par le dioxygène de l'air

##### *α. Expérience et observation*

Introduire dans un bécher quelques millilitres d'éthanol. Recouvrir le bécher d'une plaque de liège traversée par un tube de verre (pour créer un effet de cheminée). Chauffer modérément l'éthanol au moyen d'une plaque chauffante. Au moment où l'ébullition du liquide commence à se produire, introduire par la cheminée une spirale de cuivre décapée et chauffée au rouge et la maintenir au dessus du liquide (**fig.10**).



**Figure 10** Réaction d'oxydation ménagée de l'éthanol par le dioxygène de l'air.

##### *Préparation du réactif de Schiff*

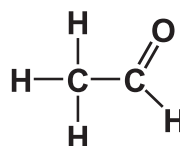
Dissoudre 0,01 g de fuschine et 0.18 g de bisulfite de sodium dans 10 mL d'eau distillée. Ajouter ensuite 0.2 mL d'acide chlorhydrique concentré. Conserver la solution dans un flacon brun à l'abri de la lumière.

L'incandescence du fil de cuivre se poursuit et une odeur de pomme se répand. Un papier imbibé de réactif de Schiff, présenté au sommet de la cheminée, rosit et un papier indicateur de pH humidifié rougit.

##### *β. Interprétation*

Le gaz entourant la spirale de cuivre contient du dioxygène  $O_2$  et des vapeurs d'éthanol  $C_2H_5OH$ . L'incandescence du fil de cuivre, persiste car il se produit à son contact une réaction exothermique qui élève la température. L'odeur de pomme et la teinte rose du réactif de Schiff caractérisent la formation d'un produit nouveau : l'éthanal dont la formule brute est  $C_2H_4O$ .

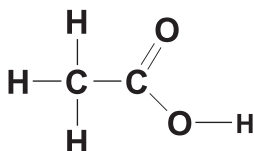
La formule développée de l'éthanal est :



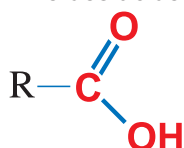
L'éthanal appartient à la famille des aldéhydes de formule générale  $R-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-H$

La teinte rouge du papier indicateur de pH caractérise la présence d'un acide: l'acide éthanoïque dont la formule brute est  $C_2H_4O_2$ .

La formule développée de l'acide éthanoïque est :

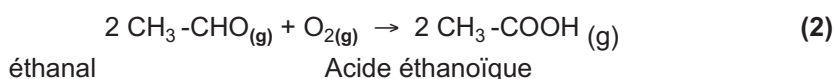
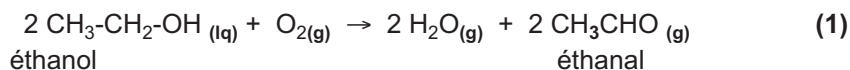


L'acide éthanoïque appartient à la famille des acides carboxyliques de formule générale



qu'on peut écrire sous la forme  $R-CO_2H$  ou  $R-COOH$ .

Les équations chimiques à considérer sont:

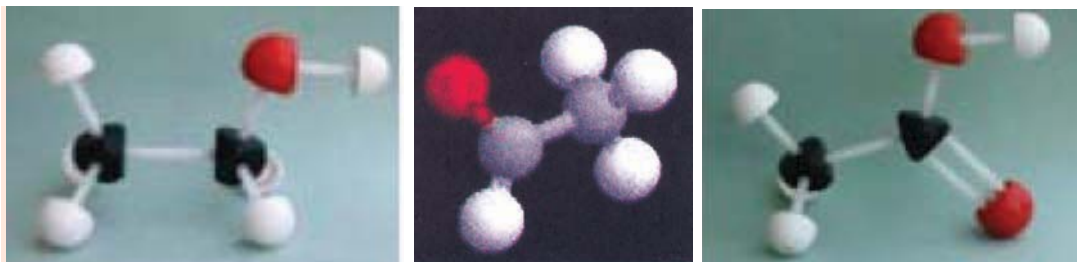


### Remarques

En fait les réactions (1) et (2) ont lieu simultanément, en d'autres termes une partie de l'éthanal formé par la réaction (1) est oxydée par le dioxygène en acide éthanoïque  $CH_3COOH$ .

Donc l'oxydation de l'éthanol en acide éthanoïque peut être considérée comme se produisant en deux étapes (1) et (2).

Par ailleurs l'éthanol  $C_2H_5OH$ , l'éthanal  $CH_3CHO$  et l'acide éthanoïque  $CH_3COOH$  présentent une chaîne carbonée à deux atomes de carbone (fig.11) : en conséquence l'oxydation ménagée des alcools ne détruit pas la chaîne carbonée contrairement aux réactions de combustion.



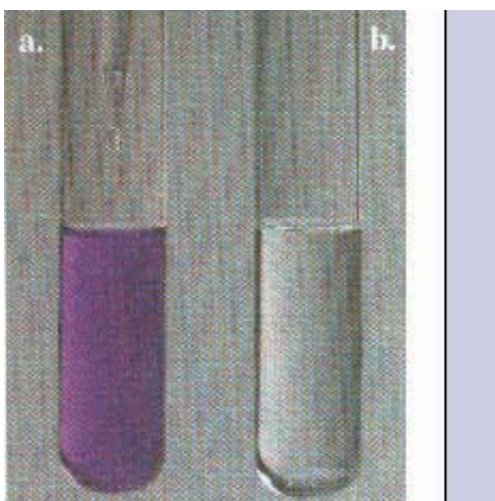
**Figure 11** Représentation de l'éthanol, de l'éthanal et de l'acide éthanoïque par les modèles moléculaires

## B.1.b. Oxydation du butan-1-ol par le permanganate de potassium en milieu acide

### α. Première expérience et observation

Dans un tube à essais contenant 1 mL de butan-1-ol  $C_4H_9OH$ , ajouter dans l'ordre 2 mL d'une solution d'acide sulfurique  $H_2SO_4$  de concentration molaire égale à  $6 \text{ mol.L}^{-1}$  et 1 mL d'une solution violette de permanganate de potassium  $KMnO_4$  de concentration molaire égale à  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ . Boucher le tube et agiter (**fig.12 a**).

Au bout de quelques temps la solution se décolore (**fig.12 b**).



**Figure 12** Action du permanganate de potassium sur le butan-1-ol en milieu acide

#### Préparation de la Liqueur de Fehling

La liqueur de Fehling est formée par le mélange de volumes égaux des solutions ( $S_1$ ) et ( $S_2$ ) suivantes. Le mélange doit être réalisé au moment de l'utilisation de la liqueur de Fehling.

Solution ( $S_1$ ) : Dissoudre 0,693 g de sulfate de cuivre hydraté  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  dans 10 mL d'eau distillée.

Solution ( $S_2$ ) : Dissoudre 3,46 g de tartrate double de sodium et de potassium  $KNaC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$  et 1 g de soude dans 10 mL d'eau distillée refroidie.

Partager le contenu du tube à essais en deux portions.

Ajouter à la première portion quelques gouttes de liqueur de Fehling et chauffer le mélange. Un précipité rouge brique apparaît (**fig.13**).

Ajouter à la deuxième portion quelques gouttes du réactif de Tollens, un miroir d'argent apparaît



**Figure 13.** Tests d'identification des aldéhydes :  
a) par la liqueur de Fehling ; b) par le réactif de Tollens

### Préparation du réactif de Tollens

Le réactif de Tollens est constitué du complexe diammine d'argent (I)  $\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$ . Il est formé par le mélange de 10 mL d'une solution aqueuse de nitrate d'argent  $\text{AgNO}_3$  0.1 M avec 15 mL d'une solution aqueuse d'ammoniac 0.1 M. Le mélange doit être réalisé au moment de l'utilisation de ce réactif.

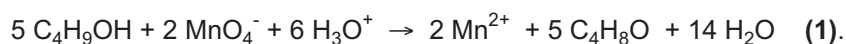
### β. Interprétation

La décoloration de la solution prouve que les ions permanganate  $\text{MnO}_4^-$  (de coloration violette) ont réagi avec le butan-1-ol et ont disparu totalement car ils sont en défaut par rapport à l'alcool. Le test à la liqueur de Fehling et au réactif de Tollens caractérisent la présence d'un aldéhyde : c'est le butanal  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  (**fig.14**).

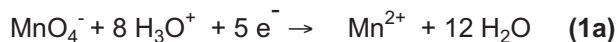


**Figure 14** Formule semi développée et modèle moléculaire du butanal.

Le butan-1-ol  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  est donc oxydé en butanal  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  par l'ion permanganate  $\text{MnO}_4^-$  qui se réduit en ions  $\text{Mn}^{2+}$  incolore. L'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction est:



Il est possible de retrouver l'équation chimique (1) en considérant les deux demi équation correspondant aux couples redox  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$  et  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}/\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  :



et



En multipliant (1a) par 2 et (1b) par 5 et en additionnant les deux demi équation 2x (1a) et 5x (1b) on obtient l'équation chimique (1) de la réaction d'oxydoréduction précédente.



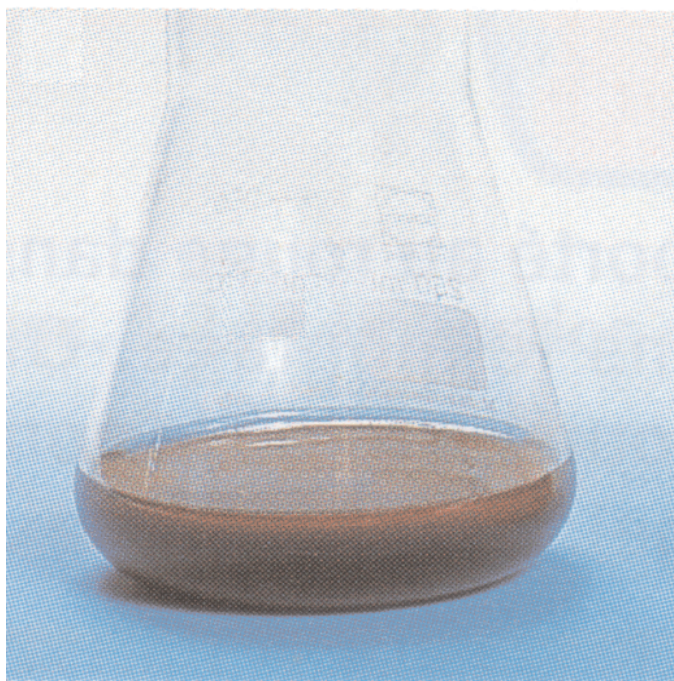
### Remarque

Pour la mise en évidence des aldéhydes nous avons utilisé le réactif de Schiff dans le paragraphe II.A.1 et le réactif de Tollens et la liqueur de Fehling dans le paragraphe II.A.2. Tous ces réactifs sont équivalents et servent à prouver expérimentalement la présence d'aldéhyde parmi les produits de la réaction.

### γ. Deuxième expérience et observations

Dans un erlenmeyer contenant 1 mL de butan-1-ol  $C_4H_9OH$ , ajouter dans l'ordre 10 mL d'une solution d'acide sulfurique  $H_2SO_4$  de concentration molaire égale à  $6 \text{ mol.L}^{-1}$  et 10 mL d'une solution violette de permanganate de potassium  $KMnO_4$  de concentration molaire égale à  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ . Boucher l'erlenmeyer et agiter. Présenter un papier pH humidifié à l'ouverture de l'erlenmeyer et chauffer modérément le mélange pendant quelques minutes.

Constater que la solution reste violette et que le papier pH se colore en rouge (**fig.15**).



**Figure.15** : Action du permanganate de potassium sur le butan-1-ol en milieu acide

Ajouter au contenu de l'erlenmeyer 10 mL de cyclohexane  $C_6H_{12}$ . Agiter le mélange et laisser décanter. Récupérer la phase supérieure et la partager en deux portions.

Ajouter à la première portion quelques gouttes de liqueur de Fehling et chauffer le mélange. Aucun précipité n'apparaît.

Ajouter à la deuxième portion quelques gouttes du réactif de Tollens. Aucune réaction ne se produit.

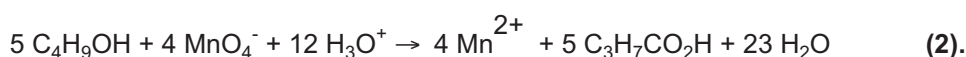
## δ. Interprétation

Dans cette expérience les ions permanganate sont en excès par rapport à l'alcool ; la réaction s'arrête par épuisement du butan-1-ol ce qui explique la persistance de la coloration violette de la solution.

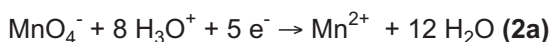
Les tests à la liqueur de Fehling et au réactif de Tollens sont négatifs : l'oxydation du butan-1-ol ne donne pas du butanal  $C_4H_8O$ .

Le virage au rouge du papier indicateur de pH caractérise la formation de vapeur d'acide : il s'agit de l'acide butanoïque de formule brute  $C_4H_8O_2$  et dont la formule peut être aussi présentée sous la forme  $C_3H_7CO_2H$ .

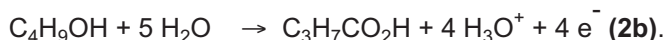
L'équation de la réaction d'oxydoréduction est:



Il est possible de retrouver l'équation chimique (2) en considérant les deux demi équation correspondantes aux couples redox  $MnO_4^-/Mn^{2+}$  et  $C_3H_7CO_2H /C_4H_9OH$  suivantes :



et



En multipliant la demi équation (2a) par 4 et la demi équation (2b) par 5 et en additionnant les deux demi équation résultantes on obtient l'équation chimique (2) de la réaction d'oxydoréduction précédente.

Remarque

Pour l'écriture de l'équation chimique (2) nous avons envisagé l'oxydation du butan-1-ol par les ions permanganate directement an acide butanoïque  $C_3H_7CO_2H$ . En fait le butan-1-ol est oxydé d'abord en butanal  $C_4H_8O$  [comme pour la réaction (1)] qui à son tour est oxydé en acide butanoïque.

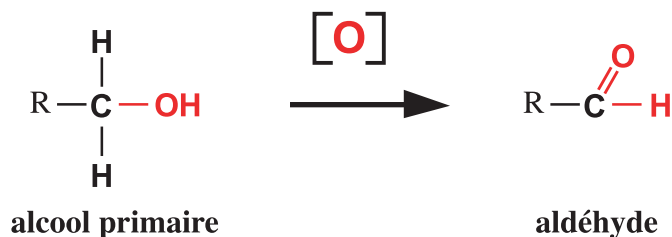
### B.1.c. Généralisation

Les résultats des expériences précédentes peuvent être généralisés.

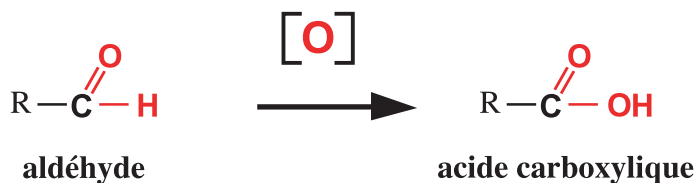
L'oxydation ménagée d'un alcool primaire  $R-CH_2OH$  conduit dans une première étape à un aldéhyde  $RCHO$  qui peut être oxydé éventuellement en acide carboxylique  $RCOOH$  dans une seconde étape. Lorsque l'oxydant est en excès l'alcool est entièrement oxydé en acide carboxylique.

Symboliquement on peut représenter ces transformations par :

Première étape :



Deuxième étape :



## B.2. Cas des alcools secondaires

### B.2.a. Oxydation du butan-2-ol

#### α. Expérience et observation

Dans un erlenmeyer contenant 1 mL de butan-2-ol  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ , ajouter dans l'ordre 10 mL d'une solution d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de concentration molaire égale à  $6 \text{ mol.L}^{-1}$  et 10 mL d'une solution violette de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire égale à  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ . Boucher l'erlenmeyer et chauffer modérément le mélange pendant quelques minutes.

Constater que la solution reste violette.

Ajouter au contenu de l'erlenmeyer 10 mL de cyclohexane  $\text{C}_6\text{H}_{12}$ . Agiter le mélange et laisser décanter. Récupérer la phase supérieure et la partager en deux portions.

Ajouter à la première portion quelques gouttes de liqueur de Fehling et chauffer le mélange. Aucun précipité n'apparaît.

Ajouter quelques gouttes d'une solution de 2,4-dinitrophénylhydrazine (D.N.P.H) à la deuxième portion. Un précipité jaune orangé apparaît (**fig.16**).



**Figure. 16 :** Test à la 2.4-dinitrophénylhydrazine (D.N.P.H)

### β. Interprétation

Le précipité jaune orangé obtenu avec la 2,4-dinitrophénylhydrazine caractérise la présence du groupe fonctionnel  $\overset{\text{I}}{\text{C}} = \text{O}$  qui peut être contenu soit dans un aldéhyde (composé de formule générale  $\text{R}_1\text{-COH}$  où  $\text{R}_1$  est un groupe hydrocarboné) soit dans une cétone (composé de formule générale  $\text{R}_1\text{-CO-R}_2$  où  $\text{R}_1$  et  $\text{R}_2$  sont des groupes hydrocarbonés). Par contre la liqueur de Fehling permet de caractériser seulement les aldéhydes.

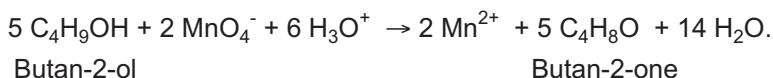
Le test à la liqueur de Fehling est négatif : l'oxydation du butan-2-ol ne donne pas d'aldéhyde.

Le butan-2-ol est oxydé en cétone: c'est la butan-2-one  $\text{CH}_3\text{-CO-C}_2\text{H}_5$  (**fig.17**) qui donne le précipité jaune avec la D.N.P.H. mais ne réagit pas avec la liqueur de Fehling.



**Figure 17** Formule semi développée et modèle moléculaire de la butan-2-one.

L'équation de la réaction est:

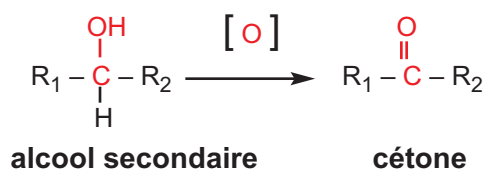


### B.2.b. Généralisation

Des réactions d'oxydation réalisées avec les alcools secondaires autres que le butan-2-ol conduisent à des résultats similaires à ceux de l'expérience précédente ce qui nous permet de proposer la généralisation suivante.

L'oxydation ménagée d'un alcool secondaire  $\text{R}_1\text{-}\underset{\text{R}_2}{\text{C}}\text{OH}$  conduit à la cétone correspondante  $\text{R}_2\text{COR}_2$  en une seule étape.

Symboliquement on peut représenter cette transformation par :



### B.3. Cas des alcools tertiaires

#### B.3.a. Essai d'oxydation du 2-méthylpropan-2-ol

##### α. Expérience et observation

Dans un erlenmeyer contenant 1 mL de 2-méthylpropan-2-ol et 10 mL d'une solution d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de concentration molaire égale à  $6 \text{ mol.L}^{-1}$ , ajouter à l'aide d'une pipette goutte à goutte une solution de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire égale à  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ .

Constater que la coloration violette persiste dès la première goutte de réactif ajoutée.

##### β. Interprétation

La persistance de la coloration violette prouve que les ions permanganate n'oxyde pas le 2-méthylpropan-2-ol.

#### B.3.b. Généralisation

Des expériences similaires réalisées avec d'autres alcools tertiaires permettent de confirmer que ces derniers ne subissent pas d'oxydation ménagée.

### B.4. Conclusion

Les **alcools primaires  $\text{R-CH}_2\text{OH}$**  sont **oxydables en deux étapes**: l'alcool est d'abord transformé en aldéhyde  $\text{R-CHO}$ , puis l'aldéhyde est oxydé en acide carboxylique  $\text{R-CO}_2\text{H}$ .

Les **alcools secondaires  $\text{R-CHOHR}'$**  sont oxydables en **une seule étape** en cétone  $\text{R-CO-R}'$ .

Les **alcools tertiaires ne subissent pas d'oxydation ménagée**.

La réaction d'oxydation ménagée des alcools peut donc être utilisée pour déterminer la classe d'un alcool.

Remarque

L'oxydation ménagée des alcools peut être réalisée aussi par le dioxygène de l'air ou par un autre oxydant comme le bichromate de dipotassium  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  en milieu acide.

## B.5. Application: l'Ethylotest

L'éthylotest (ou alcootest) est un dispositif utilisé pour détecter la présence éventuelle de vapeurs d'éthanol dans l'air expiré par les personnes ayant consommé du vin ou un produit renfermant de l'éthanol d'une manière générale.

L'éthylotest est formé d'un tube en verre contenant une solution acidifiée de dichromate de potassium  $K_2Cr_2O_7$  imbibant du gel de silice.

Si l'air expiré est chargé de vapeur d'éthanol  $C_2H_5OH$  celui-ci est oxydé en acide éthanoïque  $CH_3COOH$  et les ions bichromate  $Cr_2O_7^{2-}$  sont réduits en ions chrome (III)  $Cr^{3+}$  ce qui provoque un changement de couleur du jaune orangé due à la présence des ions bichromate  $Cr_2O_7^{2-}$  au vert due à la présence des ions chrome (III)  $Cr^{3+}$  (**fig.18**).



**Figure 18 a.** Kit de mise en évidence de la présence d'alcool dans le sang



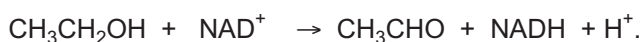
**Figure 18 b.** Dans le tube le réactif initialement jaune orangé vire au vert en présence d'alcool.

## B.6. L'oxydation biologique des alcools

Au cours du métabolisme les alcools sont oxydés en aldéhydes correspondants. La réaction catalysée par une enzyme : l'alcool déshydrogénase nécessite la présence d'une coenzyme qui est une substance organique de structure complexe autorisant la transformation de la fonction alcool en aldéhyde. La plupart des composés appelés vitamines dans le langage courant sont des coenzymes.

Ainsi l'oxydation biologique de l'éthanol  $CH_3CH_2OH$  en éthanal  $CH_3CHO$  est favorisée par la présence du Nicotinamide Adénine Dinucléotide (souvent symbolisé par  $NAD^+$  pour simplifier) qui à son tour est réduit en  $NADH$  qui est la forme réduite du nicotinamide adénine dinucléotide.

L'équation chimique de la réaction d'oxydation biologique de l'éthanol est :



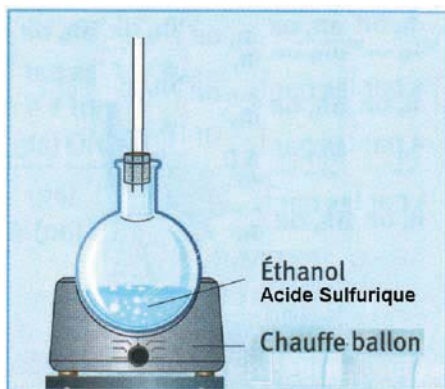
## C. Réactions de déshydratation des alcools

### C.1. Déshydratation intermoléculaire

#### C.1.a. Déshydratation de l'éthanol

##### α. Expérience et observations

Chauffer au moyen d'une plaque chauffante ou d'un chauffe ballon un mélange d'éthanol  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$  et d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  concentré à une température voisine de  $140^\circ\text{C}$ . Il se dégage un gaz dont l'odeur est celle de "l'éther des pharmaciens" (**fig.19**).

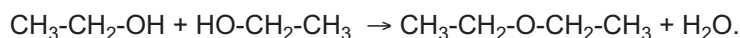


**Figure 19** Déshydratation intermoléculaire de l'éthanol

Nota. Pour des raisons de sécurité il est nécessaire d'utiliser une plaque chauffante ou un chauffe ballon car les vapeurs d'éther risquent de s'enflammer si on chauffe avec un bec bunsen.

##### β. Interprétation

Le gaz qui se dégage est du diéthyloxyde (couramment appelé éther). L'équation chimique de la réaction observée est :

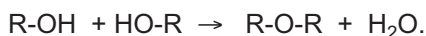


Au cours de cette réaction il y a élimination d'une molécule d'eau. Il s'agit d'une réaction de **déshydratation**. Comme la molécule d'eau est éliminée entre deux molécules d'alcool on dit qu'il s'agit d'une réaction de déshydratation **intermoléculaire**.

Le diéthyloxyde appartient à la famille des éthers de formule générale  $\text{R}_1\text{-O-R}_2$ .

#### C.1.b. Généralisation

Des expériences similaires réalisées avec d'autres alcools primaires ou secondaires montrent que la réaction de déshydratation intermoléculaire conduit à la formation d'un éther et de l'eau.



Toutefois les alcools primaires donnent beaucoup plus facilement des éthers par déshydratation intermoléculaire que les alcools secondaires ou tertiaires.

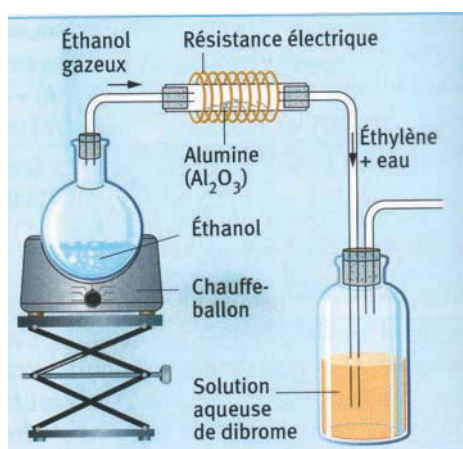
## C.2. Déshydratation intramoléculaire

### C.2.a. Déshydratation du 2-méthylpropan-2-ol

#### α. Expérience et observation

Placer du 2-méthylpropan-2-ol dans un ballon muni d'un tube à dégagement terminé à son extrémité par un autre tube contenant de l'oxyde d'aluminium (ou alumine)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  préalablement chauffé vers  $350^\circ\text{C}$  environ par une résistance électrique et muni d'un second tube à dégagement qui plonge dans un flacon contenant de l'eau de brome. Chauffer le ballon au moyen d'un chauffe ballon pour provoquer l'évaporation de l'alcool par ébullition.

Le gaz qui se dégage décolore progressivement la solution d'eau de brome (**fig.20**).



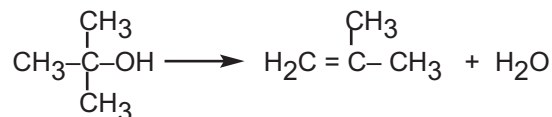
**Figure 20** Déshydratation intramoléculaire du 2-méthylpropan-2-ol.

**Nota.** Pour des raisons de sécurité il est nécessaire d'utiliser une plaque chauffante ou un chauffe ballon car les vapeurs d'alcool risquent de s'enflammer si on chauffe avec un bec bunsen.

Le dibrome est un produit toxique il doit être manipulé sous la hotte.

#### β. Interprétation

Le gaz qui décolore la solution d'eau de brome est le 2-méthylpropène obtenu par déshydratation du 2-méthylpropan-2-ol. L'équation chimique de la réaction est:



Dans ce cas l'atome d'hydrogène et le groupe hydroxyle  $-\text{OH}$  qui s'éliminent se trouvent dans la même molécule. Il s'agit d'une réaction de **déshydratation intramoléculaire**.

Le 2-méthylpropène appartient à la famille des éthènes car la chaîne carbonée renferme une double liaison carbone-carbone.

Remarque

La décoloration de l'eau de brome est due à la réaction d'addition du dibrome sur la double liaison du 2-méthylpropène.



### C.2.b. Généralisation

Des expériences similaires réalisées avec d'autres alcools tertiaires montrent que la réaction de déshydratation intramoléculaire conduit à la formation d'un éthène et de l'eau.

## D. Réaction des alcools avec les acides halogénés

### D.1. Réaction avec l'acide chlorhydrique

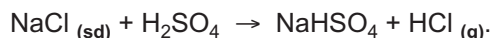
#### D.1.a. Expérience et observation

Introduire dans un ballon, 10 mL d'éthanol pur (éthanol absolu) et 10 g environ de chlorure de sodium. Chauffer le contenu du ballon à 60°C et ajouter, à l'aide d'une pipette munie d'une propipette, goutte à goutte une solution concentrée d'acide sulfurique.

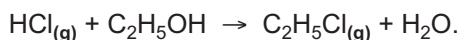
Après quelques minutes, présenter une bûchette allumée à l'ouverture du ballon. Constaté la formation d'une flamme de coloration verte.

#### D.1.b. Interprétation

L'acide sulfurique réagit avec le chlorure de sodium pour donner naissance au chlorure d'hydrogène gaz selon l'équation chimique:



La formation de la flamme verte prouve la formation d'un nouveau composé: le chlorure d'éthyle  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$  selon:

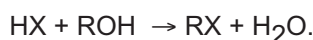


Remarque

L'expérience décrite ci-dessus doit être menée avec beaucoup de précaution car elle nécessite la préparation du chlorure d'hydrogène gaz qui est très toxique. Il faut réaliser l'expérience sous la hotte en évitant les fuites de gaz.

### D.2. Généralisation

Des expériences similaires montrent que les alcools réagissent dans des conditions opératoires appropriées avec les hydracides halogénés HX (ou X est un halogène) pour donner de l'eau et un chlorure d'alkyle. L'équation chimique de la réaction est :



## Exercice résolu

### Énoncé

On dispose de deux monoalcools saturés **(A)** et **(B)** de masse molaire moléculaire égale à  $74 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ . Par oxydation ménagée avec du permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide, l'alcool **(A)** donne un produit **(A1)** et l'alcool **(B)** donne un produit **(B1)**. Les composés **(A1)** et **(B1)** donnent un précipité jaune orangé avec la 2,4-dinitrophénylhydrazine (D.N.P.H.). Seul le composé **(A1)** réagit avec le réactif de Schiff.

1. Donner la formule brute des alcools **(A)** et **(B)**.
2. Déterminer les classes des alcools **(A)** et **(B)**.
3. Trouver les formules semi-développées possibles pour les alcools **(A)** et **(B)** et donner leur nom.
4. En déduire les formules semi-développées possibles des produits d'oxydation **(A1)** et **(B1)**. Déterminer le nom de chacun de ces composés.
5. La déshydratation intramoléculaire de l'alcool **(A)** conduit au but-1-ène.
  - a) Identifier l'alcool **(A)**.
  - b) Ecrire l'équation chimique de la réaction de déshydratation.
6. Trouver la formule semi-développée de l'alcool **(C)** isomère de **(A)** et qui résiste à l'oxydation ménagée par le permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide.

### Solution

Méthode et conseils de résolution	Solution
- Exploiter la formule générale des alcanes pour déterminer la formule générale des alcools aliphatiques saturés.	<p>1. La formule brute d'un alcool aliphatique saturé dérive de celle de l'hydrocarbure saturé correspondant par substitution d'un atome d'hydrogène par un groupement hydroxyle OH. La formule brute d'un hydrocarbure saturé est de la forme <math>\text{C}_n\text{H}_{2n+2}</math>; en conséquence la formule brute de l'alcool correspondant est <math>\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}</math>. Si M désigne la masse molaire des alcools <b>(A)</b> ou <b>(B)</b> on a:</p> $M = 12n + 2n + 2 + 16 \quad n = \frac{M-18}{14}$ <p>D'où <math>n = 4</math>. Les deux alcools <b>(A)</b> et <b>(B)</b> ont pour formule brute <math>\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}</math>.</p>

<p>La 2,4-D.N.P.H réagit aussi bien avec les aldéhydes qu'avec les cétones.</p> <p>- Le réactif de Schiff permet de mettre en évidence seulement les aldéhydes.</p> <p>- Appliquer les règles de nomenclature des alcools.</p> <p>- Pour trouver le nom d'un aldéhyde utiliser les règles de nomenclature présentées pour les alcools en remplaçant le préfixe "ol" par "al".</p> <p>- Pour trouver le nom d'une cétone utiliser les règles de nomenclature présentées pour les alcools en remplaçant le préfixe "ol" par "one".</p>	<p>2. Pour déterminer la classe des alcools (<b>A</b>) et (<b>B</b>) on procède à leur oxydation ménagée et on détermine à l'aide des tests à la 2,4-D.N.P.H et au réactif de Schiff la nature de la fonction organique présente dans les produits (<b>A1</b>) et (<b>B1</b>) obtenus.</p> <p>Le composé (<b>A1</b>) réagit avec la 2,4-D.N.P.H et le réactif de Schiff : le composé (<b>A1</b>) est un aldéhyde donc l'alcool (<b>A</b>) est un alcool primaire.</p> <p>Le composé (<b>B1</b>) réagit avec la 2,4-D.N.P.H et ne réagit pas avec le réactif de Schiff: le composé (<b>B1</b>) est une cétone donc l'alcool (<b>B</b>) est un alcool secondaire.</p> <p>3. Les formules semi développées possibles pour l'alcool (<b>A</b>) sont :</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH} : \text{butan-1-ol}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} : \text{2- méthylpropan-1-ol}$ <p>La seule formule semi développée possible pour l'alcool (<b>B</b>) est:</p> $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3 : \text{butan-2-ol}$ <p>4. Les formules semi développées possibles pour l'aldéhyde (<b>A1</b>) sont:</p> <p>et <math>\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO} : \text{butanal}</math></p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CHO} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} : \text{2- méthylpropanal}$ <p>La seule formule semi développée possible pour l'acétone (<b>B1</b>) est:</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_3 : \text{butan-2-one.}$ <p>5. a) Puisque le produit de la déshydratation est un alcène à chaîne linéaire l'alcool est aussi à chaîne linéaire : il s'agit du butan-1-ol dont la formule semi-développée est :</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH.}$ <p>b) L'équation chimique de la réaction de déshydratation est :</p> $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2 + \text{H}_2\text{O.}$ <p>6. A la même formule brute <math>\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}</math> correspond un seul alcool tertiaire non oxydable par oxydation ménagée :</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-C-OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>c'est le 2-méthylpropan-2-ol.</p>
--	---

## FICHE EXPERIMENTALE

### DETERMINATION DE LA CLASSE D'UN ALCOOL

#### I. But

Déterminer la classe d'un alcool par recours à la réaction d'oxydation par le permanganate de potassium en milieu acide.

#### II. EXPERIENCE

Dans trois tubes à essais numérotés I, II et III sont introduits dans un ordre aléatoire environ 1 mL de butan-1-ol, de butan-2-ol et de 2-méthylpropan-2-ol. Verser ensuite dans chaque tube environ 10 mL d'une solution de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire égale à  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  préalablement tiédie et 2 mL d'une solution d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de concentration molaire égale à  $1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Homogénéiser le mélange à l'aide d'un agitateur en verre. La coloration violette disparaît dans deux tubes et persiste dans l'autre.

Ajouter au contenu de chaque tube 10 mL de cyclohexane et agiter vigoureusement chaque mélange. Laisser décanter et récupérer les phases organiques supérieures numérotées I', II' et III'.

Fractionner chaque phase organique en trois portions et tester chacune de ces portions à la D.N.P.H, au réactif de Schiff et au réactif de Tollens.

#### III. EXPLOITATION DES RESULTATS

1. Compléter le tableau suivant en indiquant si le test réalisé est positif ou négatif.

Phase organique	I'	II'	III'
Test à la D.N.P.H			
Test au réactif de Schiff			
Test au réactif de Tollens			

Préciser pour chaque test la coloration observée.

2. Identifier la classe de chaque alcool et associer à chaque tube à essais l'alcool qu'il renferme.

3. Ecrire l'équation chimique de la réaction globale d'oxydoréduction observée.

## L'essentiel du cours

- Un alcool est un composé dont la molécule comporte le **groupe hydroxyle -OH** lié à un atome de carbone ne formant que des liaisons simples avec des atomes de carbone ou d'hydrogène.
- Pour nommer un alcool il faut numéroter la chaîne carbonée la plus longue contenant le groupe hydroxyle de telle sorte que la fonction alcool soit portée par le carbone de plus faible indice.
- Il existe trois classes d'alcools: les alcools primaires, les alcools secondaires et les alcools tertiaires.
- La combustion complète des alcools donne du dioxyde de carbone et de l'eau.
- L'oxydation ménagée des alcools primaires peut se faire en deux étapes. L'alcool est d'abord transformé en aldéhyde qui à son tour est oxydé en acide carboxylique.
- L'oxydation ménagée des alcools secondaires se fait en une seule étape et conduit à une cétone.
- Les alcools tertiaires ne subissent pas d'oxydation ménagée.
- La déshydratation intermoléculaire d'un alcool primaire ou secondaire conduit à un éther et de l'eau.
- La déshydratation intramoléculaire d'un alcool conduit à un éthène et de l'eau.
- Les alcools réagissent avec les hydracides halogénés HX (où X est un halogène) pour donner de l'eau et un chlorure d'alkyle.

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Donner la formule générale d'un alcool aliphatique saturé.
2. Préciser le groupe fonctionnel caractéristique des alcools.
3. Pour nommer un alcool doit-on numéroter la chaîne carbonée la plus longue ou la chaîne carbonée la plus longue comportant le groupe hydroxyle ?
4. Pour caractériser la présence d'un aldéhyde doit-on utiliser la 2,4-D.N.P.H ou le réactif de Schiff ?
5. L'oxydation ménagée des alcools secondaires conduit-elle à un aldéhyde ?
6. La déshydratation d'un alcool forme-t-elle toujours un éthène ?

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. Le groupe fonctionnel alcool est - CO<sub>2</sub>H.
2. La formule générale d'un alcool aliphatique secondaire est de la forme R-CH(OH)<sub>2</sub>.
3. La 2,4-D.N.P.H permet de caractériser seulement la présence des aldéhydes.
4. L'oxydation ménagée d'un alcool tertiaire conduit à une cétone.
6. Les alcools primaires sont oxydables directement en acide carboxylique.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse

1. La combustion complète d'un alcool donne:
  - a) un aldéhyde et de l'eau,
  - b) une cétone et de l'eau,
  - c) de l'eau et du gaz carbonique.
2. La déshydratation intermoléculaire est une réaction:
  - a) d'enlèvement de l'eau à partir d'une seule molécule d'alcool,
  - b) d'enlèvement de l'eau à partir de deux molécules d'alcool,
  - c) d'addition d'eau sur un éthène.
3. L'acide butyrique ou butanoïque peut être obtenu par oxydation ménagée du
  - a) butan-1-ol;
  - b) 2-méthylbutan-1-ol;
  - c) 2-méthylpropanal;
4. La déshydratation intramoléculaire du pentan-2-ol conduit:
  - a) à un éther;
  - b) au pent-1-yne;
  - c) au pent-2-ène.

## Utiliser ses acquis dans des situations simples

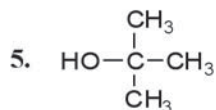
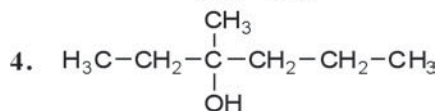
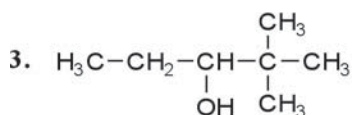
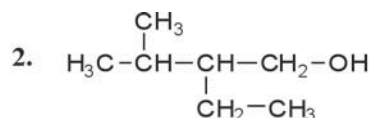
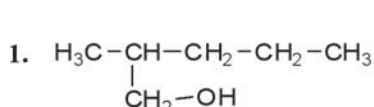
Pour masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.

### Exercice 1

Donner la formule semi-développée et le nom des alcools aliphatiques isomères de formule brute  $C_5H_{12}O$ .

### Exercice 2

Donner le nom des alcools suivants et préciser leur classe.



### Exercice 3

Ecrire la formule semi-développée des alcools suivants en précisant leur classe.

1. 3-méthylbutan-2-ol.
2. 3,4,4-triméthylpentan-2-ol.
3. 4-méthylhexan-3-ol.
4. hexan-1-ol.

### Exercice 4

Indiquer parmi les réactions suivantes celles qui sont des réactions de combustion, de déshydratation ou d'oxydation ménagée.

1.  $2 \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
2.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} + \frac{9}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{CO}_2(\text{g})$
3.  $\text{H}_2\text{O} + \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ .
4.  $2 \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{CH}_3-\text{CHO}$ .
5.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ .

### Exercice 5

La masse molaire d'un monoalcool **(A)** aliphatique saturé est égale à  $60 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

1. Déterminer la formule brute de **(A)**.
2. L'oxydation ménagée de **(A)** donne d'abord un produit **(B)** qui rosit le réactif de Schiff puis un composé **(C)** qui fait rougir un papier indicateur de pH. Ecrire la formule semi-développée de l'alcool **(A)** et préciser sa classe.
3. Ecrire les formules semi-développées de **(B)** et de **(C)** en précisant à chaque fois la nature de leurs groupes fonctionnels.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice 6

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de combustion du pentan-3-ol.
2. Déterminer la masse de dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et la masse d'eau produite par la combustion totale de 1,76 g de cet alcool.
3. Déterminer le volume de dioxygène nécessaire à cette combustion. Le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience est égal à  $24 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

### Exercice 7

L'oxydation ménagée, par le permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide, d'un alcool **(A)** de formule brute  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$  donne un composé **(B)** de formule brute  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ .

Le composé **(B)** donne un précipité jaune orangé avec la 2,4-D.N.P.H et ne réagit pas avec le réactif de Schiff.

1. Préciser les groupes fonctionnels des composés **(A)** et **(B)**.
2. Ecrire l'équation chimique de la réaction globale d'oxydoréduction en utilisant pour les composés **(A)** et **(B)** les formules brutes.
3. Ecrire les formules semi-développées possibles pour **(A)** et pour **(B)**.
4. La déshydratation intramoléculaire de **(A)** donne un seul composé organique **(C)**. Identifier les composés **(A)**, **(B)** et **(C)**.

### Exercice 8

On fait réagir 0,5 mole d'un composé **(A)** liquide de formule brute  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  avec 0,05 mol d'ions permanganate en milieu acide. Le composé **(A)** est transformé en un composé **(B)** qui forme un précipité jaune avec la 2,4 DNPH et ne réagit ni avec la liqueur de Fehling ni avec le réactif de Tollens.

1. Préciser le groupe fonctionnel du composé **(B)**.
2. Déterminer la formule semi-développée et le nom de **(B)**.
3. En déduire la formule semi-développée et le nom de **(A)**.
4. a) Ecrire la demi-équation associée au couple rédox **(B)/(A)**.  
b) Ecrire l'équation chimique de la réaction d'oxydation du composé **(A)** par les ions permanganate en milieu acide.  
c) Pourquoi faut-il travailler en milieu acide?  
d) Déterminer la masse du composé **(B)** obtenue à la fin de la réaction.

### Exercice 9

A 10 mL du sérum d'un automobiliste contenant de l'éthanol  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  on ajoute un excès d'une solution acidifiée de permanganate de potassium de concentration molaire égale à  $0,05 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ .

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction qui a lieu.
2. Sachant qu'on a utilisé 10 mL de la solution de permanganate de potassium et qu'à la fin de la réaction il reste  $2,5\cdot 10^{-4}$  mol du réactif oxydant, chercher la masse d'éthanol par litre de sérum.



## LES MEFAITS DE L'ETHANOL

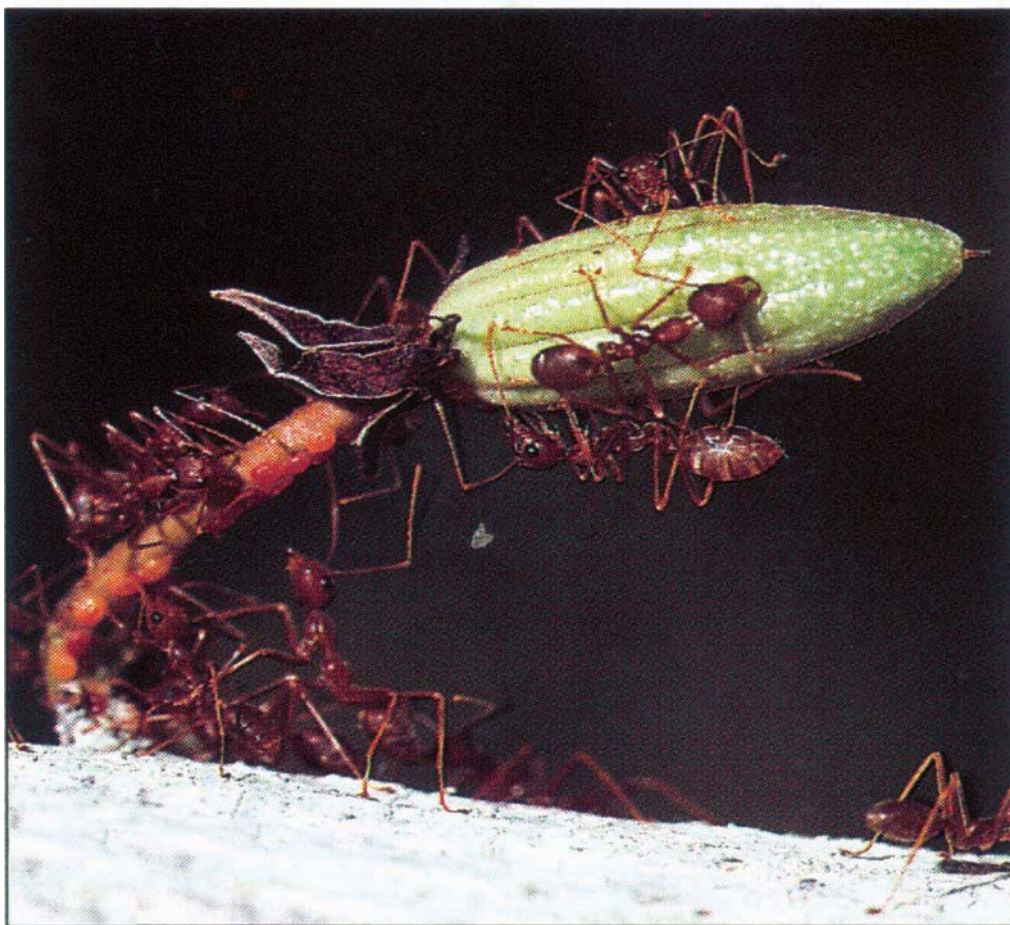
Les méfaits de l'éthanol sont dus à l'alcool lui-même et à ses produits de dégradation l'éthanal  $\text{CH}_3\text{CHO}$  et l'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  produits au sein de l'organisme. En effet au cours du métabolisme l'éthanol est oxydé en éthanal par l'alcool déshydrogénase qui nécessite la présence du Nicotinamide Adénine Dinucléotide ( $\text{NAD}^+$ ). Grâce à l'aldéhyde déshydrogénase l'éthanal est oxydé en acide éthanoïque qui est transformé au niveau du cycle de Krebs en acétylcoenzyme A une entité favorisant les réactions d'acétylation.

Ces produits sont dangereux et très toxiques. En effet l'éthanol agit surtout sur le système nerveux central en tant que dépresseur et peut entraîner des somnolences ou des comas par suite du blocage du message nerveux.

L'éthanal provoque des maux de tête, des tachycardies et des hypotensions pouvant entraîner l'évanouissement.

D'autre part l'association d'une prise de médicaments avec l'alcool est fortement déconseillée à cause des interactions possibles entre l'éthanol ou l'un de ses produits de dégradation avec les principes actifs de ces produits. En effet s'il y a présence simultanée des médicaments métabolisables par l'alcool déshydrogénase et l'éthanol, l'enzyme transforme en priorité l'alcool ce qui provoque un accroissement de la concentration du médicament pouvant avoir des effets néfastes sur la santé des individus. D'autre part la présence de l'acétylcoenzyme A peut être à l'origine de la réaction d'acétylation de certaines formes pharmaceutiques rendant ces dernières sans effet thérapeutique ou même très toxiques comme c'est le cas par exemple de l'isoniazide utilisé pour le traitement de la tuberculose.

## LES ACIDES CARBOXYLIQUES ALIPHATIQUES SATURES



**Des fourmis**

Les fourmis secrètent de l'acide formique. Quelle est la formule de cet acide? Quelles sont les propriétés des composés de la même famille que cet acide?

## Plan

- I. PRESENTATION DES ACIDES CARBOXYLIQUES
- II. PROPRIETES CHIMIQUES DES ACIDES CARBOXYLIQUES

**Exercices résolu**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

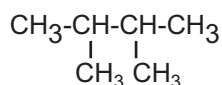
- Nommer un acide carboxylique;
- Reconnaître la fonction acide carboxylique;
- Citer les principales propriétés chimiques d'un acide carboxylique.

## Prérequis

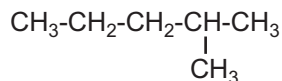
Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes.

### - Nomenclature des alcanes

1. Le nom d'un alcane se termine par le suffixe "ane".
2. La formule semi développée du 2,2-diméthylbutane est :



3. La formule semi développée du 4-méthylpentane est:



4. Le 2,2-diméthylpropane et le 2-méthylbutane sont deux composés isomères.

### - Solution électrolytiques, solutions acides, acides forts et acides faibles

1. Un électrolyte est tout corps composé dont la solution aqueuse conduit mieux le courant électrique que l'eau pure.
2. Une solution aqueuse électrolytique ne renferme pas d'ions.
3. Une solution acide contient davantage d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  que l'eau pure.
4. Un acide fort s'ionise partiellement dans l'eau.
5. Un acide faible s'ionise totalement dans l'eau.

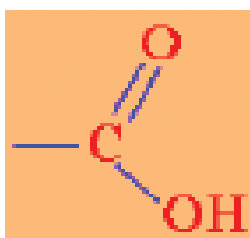
# LES ACIDES CARBOXYLIQUES ALIPHATIQUES SATURÉS

## A PRESENTATION DES ACIDES CARBOXYLIQUES

### A. STRUCTURE DES ACIDES CARBOXYLIQUES

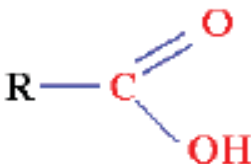
Les monoacides carboxyliques sont des composés organiques oxygénés renfermant dans leurs molécules du carbone et de l'hydrogène en nombre variable et seulement deux atomes d'oxygène.

Leur formule brute est  $C_xH_yO_2$ . Le groupe fonctionnel caractéristique de ces composés est le groupe carboxyle



Ce groupe peut être aussi écrit sous la forme **-COOH** ou **-CO<sub>2</sub>H**.

La formule générale d'un acide carboxylique est:

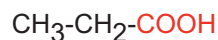


Pour les acides carboxyliques aliphatiques saturés, le groupe R est soit un atome d'hydrogène soit un groupe hydrocarboné ( $C_nH_{2n+1}$ ).

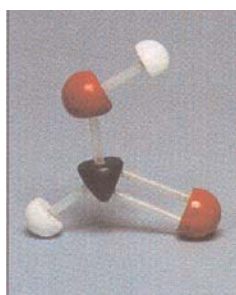
#### Exemple

La formule générale d'un acide carboxylique aliphatique saturé est:  $C_nH_{2n+1}COOH$ .

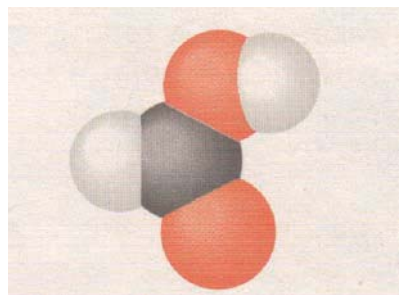
Nous présentons ci-dessous quelques exemples d'acides carboxyliques aliphatiques saturés.



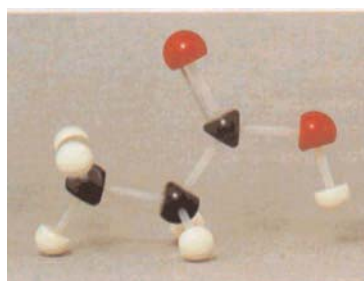
La figure 1 donne une représentation spatiale de l'acide de formule  $H-CO_2H$  (**a**) et de l'acide de formule  $CH_3-CH_2-CO_2H$  (**b**) par les modèles éclatés et compacts.



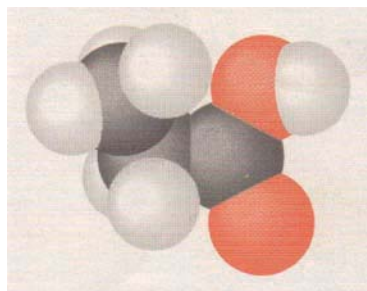
(a)



(a)



(b)



(b)

**Figure 1** .Modèles éclatés et modèles compacts des molécules d'acide de formule  $\text{H-CO}_2\text{H}$  (a) et d'acide de formule  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO}_2\text{H}$  (b)

#### Remarque

Une molécule organique peut présenter plusieurs groupes carboxyles  $\text{-COOH}$ : on dit qu'il s'agit d'un polyacide.

#### Exemple

Le composé de formule semi développée  $\text{HOOC-COOH}$  (appelé couramment acide oxalique) est un diacide.

On se limitera dans ce qui suit à l'étude des propriétés des monoacides carboxyliques aliphatiques saturés.

## B. QUELQUES PROPRIETES PHYSIQUES DES ACIDES CARBOXYLIQUES

A la température ordinaire les acides carboxyliques aliphatiques saturés dont la chaîne carbonée comporte moins de neuf atomes de carbone sont des liquides incolores, d'odeur désagréable et piquante. En revanche les acides, dont la chaîne carbonée comporte plus de neuf atomes de carbone, sont solides. Les acides carboxyliques de faible masse molaires sont miscibles à l'eau en toutes proportions; c'est le cas par exemple de l'acide éthanoïque  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  ou de l'acide propanoïque  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO}_2\text{H}$ .

## C. STRUCTURE DES ACIDES CARBOXYLIQUES

La caractéristique structurale commune à tous les acides carboxyliques est la présence du groupe carboxyle -COOH. La figure 2 précise les caractéristiques géométriques du groupe carboxyle. Les centres de l'atome de carbone fonctionnel et des trois atomes qui lui sont liés sont dans un même plan.

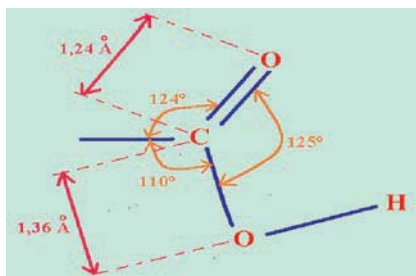


Figure 2 .Structure du groupe carboxyle

La longueur de la liaison double carbone oxygène est de 1,24 Å et celle de la liaison simple carbone oxygène est de 1,36 Å (1 Å = 10<sup>-10</sup> m).

## D. NOMENCLATURE DES ACIDES CARBOXYLIQUES

Le nom d'un acide carboxylique s'obtient en remplaçant le "e" final de l'alcane de même chaîne carbonée par le suffixe "oïque".

Le début du nom est choisi selon le nombre d'atomes de carbone formant la chaîne carbonée principale. Pour déterminer le nom de l'acide carboxylique on convient :

- de choisir comme chaîne principale la chaîne linéaire la plus longue contenant le groupe carboxyle -COOH ;
- de la numéroter en attribuant l'indice 1 au carbone du groupe fonctionnel carboxyle;
- d'indiquer, s'il y a lieu, le nom et la position des groupes alkyles greffés sur la chaîne principale.

### Exemples

(a)	$\begin{array}{cccc} 4 & 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{COOH} \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide butanoïque</p>	(b)	$\begin{array}{ccc} 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{COOH} \\ &   & \\ & \text{CH}_3 & \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide 2-méthyl propanoïque</p>
(c)	$\begin{array}{ccccc} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{COOH} \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide pentanoïque</p>	(d)	$\begin{array}{cccc} 4 & 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{COOH} \\ & &   & \\ & & \text{CH}_3 & \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide 2-méthyl butanoïque</p>
(e)	$\begin{array}{cccc} 4 & 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{COOH} \\ &   & & \\ & \text{CH}_3 & & \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide 3-méthyl butanoïque</p>	(f)	$\begin{array}{ccc} & \text{CH}_3 & \\ 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{C} & -\text{COOH} \\ &   & \\ & \text{CH}_3 & \end{array}$ <p style="text-align: center;">acide 2,2-diméthyl propanoïque</p>

Nous pouvons remarquer que le chiffre introduit dans le nom de l'acide carboxylique correspond à la position de la ramification sur la chaîne principale. Le nom de l'acide carboxylique est toujours précédé du mot acide.

### Remarques

- Les acides **(a) et (b)**, de même formule brute  $C_4H_8O_2$ , présentent des chaînes carbonées différentes : ce sont des isomères de chaîne. Il en est de même pour les acides **(c)**, **(d)** d'une part, **(e) et (f)** d'autre part.
- Les acides carboxyliques aliphatiques saturés ne présentent pas d'isomère de position car le groupe fonctionnel carboxyle est toujours porté par le carbone numéro 1.
- On emploie souvent pour désigner certains acides des noms qui se rapportent soit à leur origine soit à leur odeur : ce sont des noms usuels. Dans le tableau 1 ci-dessous sont mentionnés les noms usuels et les origines de quelques acides.

Formule semi-développée	Nom systématique	Nom usuel	Origine
HCOOH	Acide méthanoïque	Acide formique	Fourmis
CH <sub>3</sub> -COOH	Acide éthanoïque	Acide acétique	Vinaigre (latin: acetum)
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH	Acide propanoïque	Acide propionique	Premier gras (grec : protos pion)
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	Acide butanoïque	Acide butyrique	Beurre (latin : butyrum)
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH	Acide pentanoïque	Acide valérique	Valériane
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -COOH	Acide dodécanoïque	Acide laurique	Laurier
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -COOH	Acide hexadécanoïque	Acide palmitique	Palmiste
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> -COOH	Acide octadécanoïque	Acide stéarique	Graisse (grec :stear)

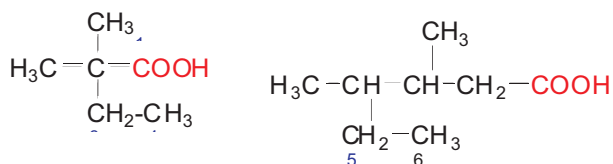
Tableau 1. Noms usuels de quelques acides carboxyliques.

## Exercice d'entraînement

Acide 2,2-diméthylbutanoïque

### Énoncé

1. Donner les noms des acides carboxyliques suivants:

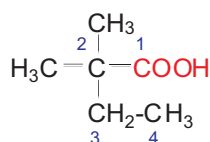


2. Écrire la formule semi-développée des acides carboxyliques suivants :

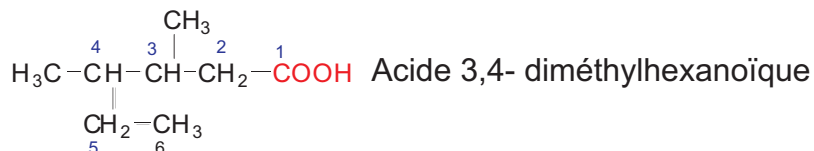
- a) acide 2,2, 4- triméthyl pentanoïque; Acide 3,4-diméthylhexanoïque
- b) acide 3-éthyl 2-méthyl pentanoïque.

## Solution

1.

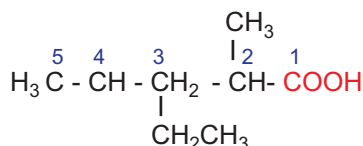
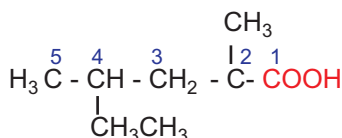


Acide 2,2- diméthylbutanoïque



Acide 3,4- diméthylhexanoïque

2. Les formules semi-développées des composés a) et b) sont respectivement:



## II PROPRIETES CHIMIQUES DES ACIDES CARBOXYLIQUES

### A. IONISATION DANS L'EAU

#### A.1. Mise en évidence de la réaction de dissociation ionique dans l'eau

##### A.1.a. Expérience et observation

Réaliser le montage ci-dessous comportant en série un générateur G de tension continue, un interrupteur K, un milliampèremètre A et un électrolyseur à électrodes en graphite (fig.2).

Verser dans l'électrolyseur 100 mL d'une solution (S1) d'acide éthanóïque  $\text{CH}_3\text{COOH}$  de concentration molaire égale à  $0,01 \text{ mol.L}^{-1}$  et fermer l'interrupteur K.

L'intensité  $I_1$  du courant électrique mesurée par le milliampèremètre est faible.

Remplacer la solution d'acide éthanóïque par 100 mL d'une solution (S2) d'acide chlorhydrique de même concentration molaire.

L'intensité  $I_2$  du courant mesurée est nettement supérieure à  $I_1$ .

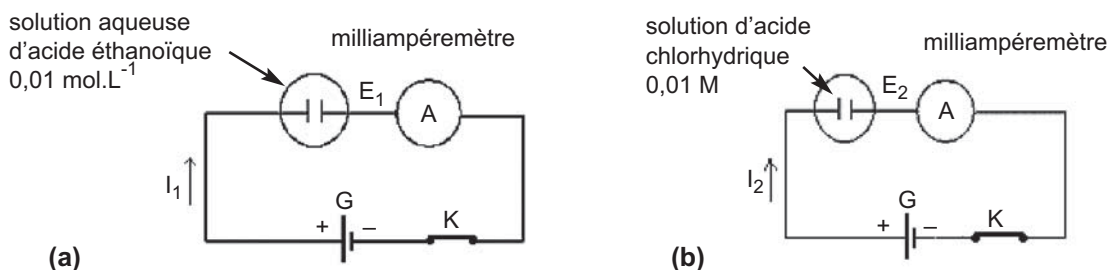


Figure 2. Mise en évidence de la conductibilité électrique des solutions d'acide éthanóïque (a) et d'acide chlorhydrique (b).

### Remarque

Prendre soin de rincer les électrodes et de les sécher avant de les introduire dans la solution d'acide.

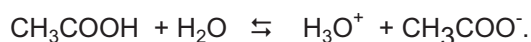


### A.1.b. Interprétation

La solution aqueuse d'acide éthanoïque conduit le courant électrique, elle contient donc des ions en quantité non négligeable. En effet au contact de l'eau l'acide éthanoïque s'ionise, chaque molécule d'acide cède un ion hydrogène  $H^+$  à une molécule d'eau selon:



D'autre part à concentration molaire égale la conductibilité électrique de la solution ( $S_2$ ) d'acide chlorhydrique est nettement plus importante que celle de la solution ( $S_1$ ). On en déduit que la concentration des ions est nettement plus importante pour l'acide chlorhydrique que pour l'acide éthanoïque. On sait que l'acide chlorhydrique est un acide fort, totalement ionisé dans l'eau. On en déduit que l'acide éthanoïque est un acide faible : son ionisation dans l'eau est nettement limitée. Dans la solution d'acide éthanoïque il existe de l'eau, de l'acide éthanoïque sous forme moléculaire  $CH_3COOH$ , des ions hydronium  $H_3O^+$ , des ions hydroxydes  $OH^-$  et des ions éthanoate  $CH_3CO_2^-$ .



### A.1.c. Généralisation

Des expériences similaires montrent que tous les acides carboxyliques sont des acides faibles en solution aqueuse. L'équation chimique de la réaction d'ionisation de ces acides est:



## B. PROPRIETES ACIDES

### B.1. Action sur le bleu de bromothymol (B.B.T)

#### B.1.a. Expérience et observation

Ajouter quelques gouttes de BBT dans un tube à essais contenant une solution aqueuse d'acide éthanoïque de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ.

Noter le changement de couleur de la solution du vert au jaune (**fig. 3**).



**Fig. 3 :** Mise en évidence de l'action des acides carboxyliques sur le BBT.

### B.1.b. Interprétation

La solution d'acide éthanóïque contient en plus des molécules d'acide éthanóïque  $\text{CH}_3\text{COOH}$  et de l'eau, des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et des ions éthanóates  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ .

Ce sont les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  présents dans la solution qui provoquent le changement de couleur du bleu de bromothymol du vert au jaune.

### B.1.c. Généralisation

Toutes les solutions aqueuses d'acide carboxylique font virer le bleu de bromothymol du vert au jaune.

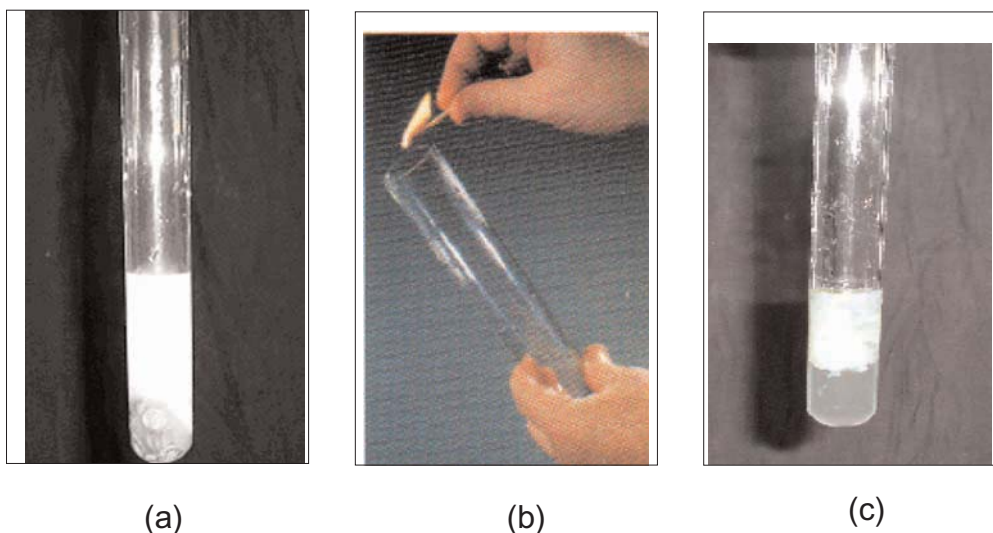
## B.2. ACTION SUR LES MÉTAUX

### B.2.a. Action sur le zinc

#### α. Expérience et observation

Introduire de la grenaille de zinc dans un tube à essais contenant une solution aqueuse diluée d'acide éthanóïque.

Des bulles de gaz apparaissent sur les grains de la grenaille de zinc (**fig.4a**). Le gaz dégagé provoque une détonation au contact d'une flamme (**fig.4b**).



**Figure.4 . a)** Réaction entre une solution aqueuse d'acide éthanóïque et le zinc **b)** Identification du dihydrogène gaz.  
**c)** Mise en évidence des ions  $\text{Zn}^{2+}$ .

Après avoir laissé la réaction se poursuivre quelques temps, filtrer le contenu du tube et ajouter au filtrat quelques gouttes d'une solution d'hydroxyde de sodium.

Noter la formation d'un précipité blanc gélatineux (**fig.4c**).

## ***β. Interprétation***

Le gaz dégagé est du dihydrogène  $H_2$ . Il ne peut provenir que de la réduction des ions hydronium  $H_3O^+$ . Le précipité blanc gélatineux est de l'hydroxyde de zinc  $Zn(OH)_2$  qui caractérise la présence d'ions  $Zn^{2+}$  qui ne peuvent provenir que du zinc métallique Zn. L'équation chimique de la réaction observée est:



### **B.2.b. Action sur le Fer**

L'expérience précédente peut être réalisée en remplaçant la grenaille de zinc par de la limaille de fer. On obtient un dégagement de dihydrogène  $H_2$  et il se forme des ions fer (II)  $Fe^{2+}$  qui peuvent être mis en évidence par action d'une solution d'hydroxyde de sodium en donnant lieu à un précipité vert d'hydroxyde de fer  $Fe(OH)_2$ .

L'équation chimique de la réaction observée est:



### **B.2.c. Généralisation**

Les ions hydronium  $H_3O^+$  présents dans les solutions aqueuses d'acides carboxyliques réagissent avec les métaux plus réducteurs que le dihydrogène tels que le zinc Zn, le fer Fe, l'aluminium Al, etc. Il se forme les ions métalliques correspondants  $Zn^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Al^{3+}$ , etc. et du dihydrogène gaz.

## **Exercice d'entraînement**

### **Énoncé**

On fait réagir une solution aqueuse d'acide méthanoïque avec de l'aluminium métallique Al. Il se dégage un gaz.

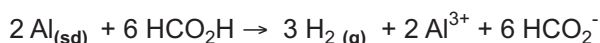
1. Identifier le gaz dégagé.
2. Écrire l'équation chimique de la réaction qui se produit
3. Calculer la masse d'aluminium disparue sachant que le volume de gaz dégagé est égal à 1,2 L.
4. Calculer la masse du méthanoate d'aluminium  $Al(HCO_2)_3$  obtenu.

*Données : le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience est égal à 24 L.mol<sup>-1</sup>.*

*$M_{Al} = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  et  $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ .*

### **Solution**

1. L'aluminium métallique Al est plus réducteur que le dihydrogène  $H_2$ . L'action d'une solution d'acide méthanoïque sur ce métal donne du dihydrogène gaz.
2. L'équation de la réaction chimique est :



3. D'après l'équation de la réaction :

$$\frac{(n_{Al})_{disparu}}{2} = \frac{(n_{H_2})_{formé}}{3} \text{ d'où : } \frac{(m_{Al})_{disparu}}{2 \times M_{(Al)}} = \frac{(V_{H_2})_{formé}}{3 \times V_M} .$$

$$m_{(Al)disparu} = \frac{2 \times M_{(Al)} \times (V_{H_2})_{formé}}{3 \times V_M} .$$

Application numérique :  $m_{(Al)disparu} = \frac{2 \times 27 \times 1,2}{3 \times 24} = 0,9 \text{ g.}$

4. D'après l'équation de la réaction :

$$\frac{n_{Al(HCOO)_3}}{2} = \frac{(n_{H_2})_{formé}}{3} \text{ d'où : } \frac{m_{Al(HCOO)_3}}{2 \times M_{Al(HCOO)_3}} = \frac{(V_{H_2})_{formé}}{3 \times V_M} .$$

$$m_{Al(HCOO)_3} = \frac{2 \times M_{Al(HCOO)_3} \times (V_{H_2})_{formé}}{3 \times V_M} .$$

Application numérique :  $m_{Al(HCOO)_3} = \frac{2 \times 162 \times 1,2}{3 \times 24} = 5,4 \text{ g.}$

## C. REACTION AVEC LES ALCOOLS : REACTION D'ESTERIFICATION

### C.1. Réaction de l'acide éthanóïque avec le butan-1-ol

#### C.1.a. Expérience et observation

Introduire, dans un erlenmeyer, 75 mL environ d'acide éthanóïque  $CH_3COOH$  et 12 mL de butan-1-ol, puis à l'aide d'une pipette munie d'une pro pipette verser avec précaution 1 mL environ d'acide sulfurique de concentration molaire égale à  $2,5 \text{ mol.L}^{-1}$ .

Boucher l'erlenmeyer à l'aide d'un bouchon muni d'un réfrigérant à air et placer l'ensemble dans un bain-marie chaud pendant une dizaine de minutes. Agiter le mélange de temps en temps. Verser ensuite le mélange dans un verre à pied contenant de l'eau salée froide puis agiter. Laisser décanter pour séparer les deux phases incolores. Prélever quelques millilitres de la phase supérieure et noter que la solution contenue dans cette phase a une odeur caractéristique de la banane (**fig.5**).

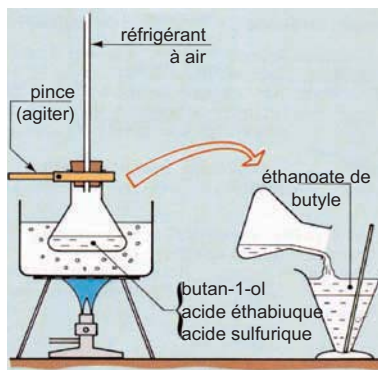
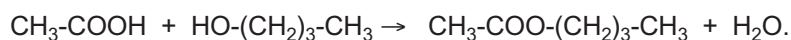


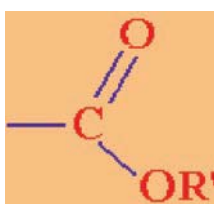
Figure 5. Réaction de l'acide éthanóïque avec le butan-1-ol.

### C.1.b. Interprétation

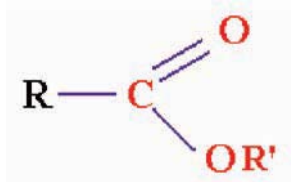
Le composé liquide, insoluble dans l'eau salée et ayant l'odeur de la banane, est l'éthanoate de butyle  $\text{CH}_3\text{-COO-(CH}_2\text{)}_3\text{-CH}_3$  qui se forme en même temps que l'eau. L'équation chimique de la réaction observée est :



La réaction (1) est une réaction d'estérification. L'éthanoate de butyle appartient à la famille des esters qui sont des composés organiques dont la formule brute est  $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_2$ . Le groupe fonctionnel caractéristique de ces composés est le groupe ester :



que l'on peut aussi écrire sous la forme  $\text{-COOR'}$  ou  $\text{-CO}_2\text{R'}$ . La formule générale d'un ester s'écrit :



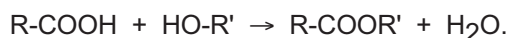
où R' est un groupe hydrocarboné.  
R peut être un atome d'hydrogène  
ou un groupe hydrocarboné.

Remarque

La molécule d'eau est formée à partir du groupe hydroxyle  $\text{-(OH)}$  de l'acide carboxylique et l'hydrogène du groupe hydroxyle de l'alcool.

### C.2. Généralisation

Des expériences similaires à la précédente montrent qu'un acide carboxylique  $\text{R-COOH}$  réagit avec un alcool  $\text{R'OH}$  pour donner de l'eau et un ester de formule  $\text{R-COOR'}$ .



Remarque

Les esters sont souvent caractérisés par leur odeur agréable et sont couramment employés comme des arômes dans l'industrie agroalimentaire. On donne ci dessous quelques esters courants ainsi que les acides et les alcools qui permettent de les obtenir (tableau 2).

Acide	Alcool	Ester	Odeur
CH <sub>3</sub> -COOH	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -OH	CH <sub>3</sub> -COO-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub>	Banane
CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Ananas
CH <sub>3</sub> -COOH	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -OH	CH <sub>3</sub> -COO-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -CH <sub>3</sub>	Poire
CH <sub>3</sub> -COOH	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -OH	CH <sub>3</sub> -COO-(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -CH <sub>3</sub>	Orange

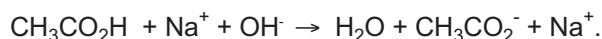
Tableau 2. Exemple d'esters courants

## D. CARACTÈRES DE LA REACTION D'ESTERIFICATION

### D.1. Expérience et observation (voir fiche expérimentale)

### D.2. Interprétation

La solution d'hydroxyde de sodium ajoutée réagit avec l'acide éthanoïque non estérifié par le butan-1-ol et sur l'acide sulfurique présent comme catalyseur et dont la quantité de matière est constante. La réaction de titrage de l'acide éthanoïque non estérifié est:

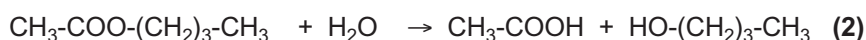


Le volume de la solution basique ajouté est d'autant plus grand que la quantité d'acide éthanoïque est importante.

Puisque ce volume diminue à mesure que la réaction avance, on peut affirmer que la quantité d'acide éthanoïque présente diminue au cours du temps.

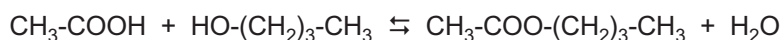
Pour les derniers tubes 10 et 11 par exemple, le volume de la solution basique ajouté pour atteindre l'état d'équivalence est sensiblement le même, ce qui prouve que la quantité d'acide éthanoïque ne diminue plus à partir d'un temps de réaction de 90 min environ. Il en est de même pour la quantité de butan-1-ol puisque le mélange initial est équimolaire. La réaction entre l'acide éthanoïque et le butan-1-ol s'est arrêtée sans avoir épuisé l'alcool et l'acide. Il s'agit d'une réaction **limitée**.

Le caractère limité de la réaction d'estérification est dû à la réaction d'hydrolyse qui est la réaction inverse de l'estérification. En effet l'expérience montre que si l'on part d'un mélange équimolaire de butanoate d'éthyle et d'eau il se produit la réaction qui forme l'acide éthanoïque et le butan-1-ol selon:



La réaction (2) est une réaction **d'hydrolyse**.

La réaction d'estérification et la réaction d'hydrolyse sont deux réactions inverses l'une de l'autre on peut les représenter par une équation chimique unique écrite avec une double flèche :



## Remarques

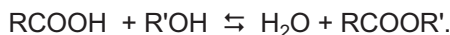
- a) La réaction entre l'acide éthanoïque et le butan-1-ol est lente à la température ambiante. Pour l'accélérer il a fallu travailler à 60°C environ et en présence de quelques gouttes d'acide sulfurique de concentration molaire égale à 2,5 mol.L<sup>-1</sup> qui joue le rôle de **catalyseur**.
- b) Les tubes ont été bouché et équipé d'un réfrigérant à air pour éviter la perte des divers produits par évaporation.

## Nota

Un catalyseur est une entité chimique qui, même en faibles proportions, accélère une réaction possible spontanément en son absence, sans être consommé par cette réaction.

### D.3. Généralisation

D'une manière générale les acides carboxyliques réagissent sur les alcools pour donner des esters et de l'eau selon une réaction **lente** et **limitée**. La réaction d'estérification aboutit à un système en **équilibre dynamique** où coexistent l'acide, l'alcool, l'eau et l'ester correspondant en proportions constantes. L'équation chimique de la réaction d'estérification est :



Les groupes hydrocarbonés R et R' peuvent être identiques ou différents.

## Exercice résolu

### Énoncé

L'acide butyrique est un acide carboxylique aliphatique saturé à chaîne carbonée non ramifiée et dont la masse molaire est égale à 88 g.mol<sup>-1</sup>.

- Déterminer sa formule brute.
- Donner la formule semi-développée et le nom des acides isomères correspondant à cette formule brute.
- Identifier l'acide butyrique.
- Une solution aqueuse (S) est obtenue en faisant dissoudre de l'acide butyrique dans de l'eau. Ecrire l'équation chimique de la réaction d'ionisation de cet acide dans l'eau.
- On fait réagir un excès de la solution (S) avec 2,8 g de fer métallique.
  - Ecrire l'équation chimique de la réaction.
  - Calculer le volume de gaz dégagé à la fin de cette réaction.
- On fait réagir l'acide butyrique avec l'éthanol à 60°C et en présence de quelques gouttes d'acide sulfurique de concentration 2 mol.l<sup>-1</sup>.
  - Ecrire l'équation chimique de la réaction qui se produit.
  - Donner les caractéristiques de cette réaction.
  - Préciser le rôle joué par l'acide sulfurique.

Données : Les masses molaires atomiques en g. mol<sup>-1</sup> sont : H = 1; C = 12; O = 16 et Fe = 56.

Le volume molaire des gaz dans les conditions de l'expérience est V<sub>M</sub> = 24 L. mol<sup>-1</sup>.

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Exploiter la formule brute des acides carboxyliques aliphatiques saturés. Cette formule est: <math>C_nH_{2n}O_2</math>.</p> <p>-Appliquer les règles de nomenclature des acides carboxyliques.</p> <p>- Une équation chimique correctement écrite doit être électriquement neutre et doit conserver le nombre de mol d'atomes de chaque élément.</p> <p>- L'équation chimique de la réaction d'estérification est écrite avec une double flèche car la réaction d'estérification est limitée.</p>	<p>1. L'acide butyrique est un acide carboxylique aliphatique saturé, sa formule brute est <math>C_nH_{2n}O_2</math>. Si M désigne sa masse molaire on a:  <math>M = (12 \times n) + (2 \times n) + 32 = 14.n + 32 = 88</math>.  D'où <math>n = 4</math>.  La formule brute de l'acide butyrique est: <math>C_4H_8O_2</math>.</p> <p>2. Les formules semi-développées des acides correspondant à <math>C_4H_8O_2</math> sont:  acide 2-méthyl propanoïque.</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C} - \text{CH} - \text{COOH} \end{array}$ <p><math>\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}</math>: acide butanoïque;</p> <p>3. Comme l'acide butyrique est à chaîne carbonée non ramifiée, il s'agit donc de l'acide butanoïque.</p> <p>4. L'équation chimique de la réaction d'ionisation de l'acide butyrique dans l'eau est:  <math>C_4H_7CO_2H + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + C_4H_7CO_2^-</math>.</p> <p>5.  a) <math>Fe_{(sd)} + 2 H_3O^+ \rightarrow Fe^{2+} + H_2(g) + 2 H_2O</math>.  b) D'après l'équation de la réaction:  <math>n(Fe) = n(H_2)</math> soit:</p> $\frac{m_{Fe}}{M_{Fe}} = \frac{V_{H_2}}{V_M} \text{ d'où : } V_{H_2} = \frac{V_M \cdot (m_{Fe})}{M_{Fe}}$ <p>Application numérique</p> $V_{H_2} = \frac{24 \times 2,8}{56} = 1,2 \text{ L.}$ <p>6. a) L'équation chimique de la réaction d'estérification est:  <math>C_4H_7CO_2H + C_2H_5OH \rightleftharpoons C_4H_7CO_2C_2H_5 + H_2O</math>.  b) La réaction entre l'acide butyrique et l'éthanol est une réaction d'estérification. Elle est lente et limitée.  c) L'acide sulfurique joue le rôle de catalyseur.</p>



### L'essentiel du cours

- Un monoacide carboxylique est un composé organique dont la molécule comporte le groupe carboxyle  $\text{-COOH}$ ;
- Un acide carboxylique aliphatique saturé a pour formule générale  $\text{R-COOH}$  où R est un groupe alkyle.
- Le nom systématique d'un acide carboxylique s'obtient en remplaçant le "e" final de l'alcane de même chaîne carbonée par le suffixe "oïque" et en faisant précéder l'ensemble du mot acide .
- Les acides carboxyliques sont des acides faibles en solution aqueuse.
- Une solution aqueuse d'acide carboxylique fait virer au jaune le B.B.T et réagit avec les métaux plus réducteurs que le dihydrogène en donnant un dégagement de dihydrogène.
- Un acide carboxylique réagit avec un alcool pour donner un ester et de l'eau. La réaction d'estérification est lente et limitée.

### Adresse de sites internet conseillés

- [http://fr.wikipedia.org/wiki/Acide\\_carboxylique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_carboxylique)
- <http://e-qcm.net/quizz/2704660120/>

## FICHE EXPERIMENTALE

### ETUDE DE LA REACTION D'ESTERIFICATION

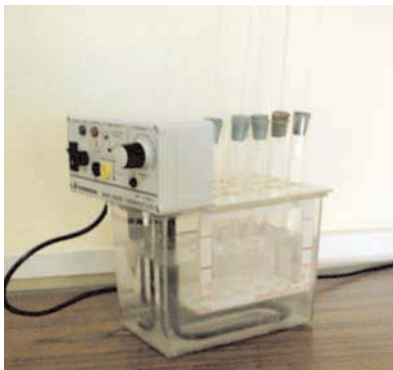
#### I - But

Etudier la réaction d'estérification du butan-1-ol par l'acide éthanoïque .

#### II - EXPERIENCE

Tout le matériel utilisé doit être propre et sec. Seul l'erenmeyer servant aux dosages est lavé à l'eau distillée .

Préparer dans un erlenmeyer propre et sec un mélange homogène formé de 10 mL d'acide éthanoïque pur (de densité  $d_1 = 1,05$ ) et de 16 mL de butan-1-ol pur (de densité  $d_2 = 0,81$ ). A l'aide d'une pipette munie d'une pro pipette, ajouter à ce mélange 10 gouttes d'acide sulfurique  $H_2SO_4$  2,5 M et homogénéiser le contenu de l'erenmeyer. Au moyen d'une pipette ou d'une burette introduire des échantillons de 2 mL de la solution précédente dans des tubes à essais numérotés de 1 à 11. Equiper chaque tube d'un réfrigérant à air (tube effilé de 20 à 25 cm environ de longueur placé dans un bouchon percé). Placer les différents tubes dans un bain thermostaté ou dans un bain marie bouillant (fig.6) et noter l'heure exacte au moment de la mise dans le bain marie: c'est l'instant origine.



**Figure 6.** dispositif pour l'étude de la réaction d'estérification

Après des intervalles de temps variés (de 3 à 5 minutes au début de l'expérience, 10 à 15 minutes ensuite, à mesurer exactement) sortir un tube du bain marie, lui ajouter quelques mL d'eau distillée et verser son contenu dans l'erenmeyer de dosage. Rincer deux fois le tube avec un peu d'eau distillée glacée et joindre les eaux de rinçage au contenu de l'erenmeyer. Ajouter une ou deux gouttes de bleu de bromothymol (BBT) et doser l'acide éthanoïque contenu dans l'échantillon par une solution aqueuse de soude fraîchement préparée dont la concentration molaire connue exactement doit être de l'ordre de  $1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Noter le volume  $V_B$  de la solution basique ajouté pour faire virer le B.B.T.

Noter que le volume  $V_B$  de la solution basique ajouté pour atteindre létat d'équivalence diminue au cours du temps pour les tubes 1, 2, 3, etc et reste pratiquement constant pour les derniers tubes 10 et 11 par exemple.

### III EXPLOITATION DES RESULTATS

1. Compléter le tableau suivant :

Tube N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Temps en mn											
Volume NaOH											

2. A partir de la valeur de la densité, déterminer les quantités de matière d'acide éthanoïque pur et de butan-1-ol pur prises à l'état initial dans un échantillon de 2 mL. Les réactifs sont-ils en proportion stoechiométriques?

3. a partir des résultats du dosage par la soude, déterminer les quantités de matière d'acide éthanoïque pur et de butan-1 qui n'ont pas réagi à l'instant t.

4. En déduire les quantités de matière d'ester et d'eau correspondant formés à chaque instant.

5. La réaction d'estérification est-elle totale ou limitée? Ecrire l'équation chimique correspondante.

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Préciser le groupe fonctionnel qui caractérise les acides carboxyliques.
2. Donner la formule brute d'un acide carboxylique aliphatique saturé.
3. Pour nommer un acide carboxylique la chaîne principale choisie doit- elle contenir toujours le groupe carboxyle?
4. Préciser la valeur de l'indice qu'on doit attribuer au carbone du groupe carboxyle lors de la numérotation de la chaîne principale.
5. En solution aqueuse, les acides carboxyliques sont ils des acides forts ou des acides faibles?
6. Citer une expérience simple qui permet de mettre en évidence le caractère acide d'un acide carboxylique.
7. Donner les caractères d'une réaction d'estérification.

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. La formule brute d'un acide carboxylique aliphatique saturé est  $R\text{-CO}_2\text{H}$  où R est un groupe alkyle.
2. La formule brute de l'acide butanoïque est  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ .
3. La formule semi-développée  $\text{CH}_3\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{-CH}_2\text{-COOH}$  est celle de l'acide 2,2-diméthyl butanoïque.
4. Une solution aqueuse d'acide chlorhydrique conduit mieux le courant électrique qu'une solution aqueuse d'acide méthanoïque.
5. Un clou en fer est attaqué par l'acide éthanoïque.
6. La réaction entre le méthanol et l'acide éthanoïque est lente et totale.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse

1. L'acide 2-méthyl pentanoïque a pour formule brute:
  - a)  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ ;
  - b)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ ;
  - c)  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ .
2. La formule semi-développée suivante:  $\text{CH}_3\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_2\text{-CH}_3}{\text{CH}}}\text{-CH}_2\text{-CH-COOH}$  est celle de:
  - a) acide 4-éthyl,2-méthyl pentanoïque;
  - b) acide 3,5-diméthyl hexanoïque;
  - c) acide 2,4-diméthyl hexanoïque.
3. Au cours de la réaction avec l'eau un acide carboxylique:
  - a) s'ionise totalement;
  - b) ne s'ionise pas du tout;
  - c) s'ionise partiellement.
4. La réaction entre un alcool et un acide carboxylique est:
  - a) lente et totale;
  - b) instantanée et limitée;
  - c) lente et limitée.

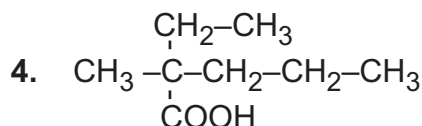
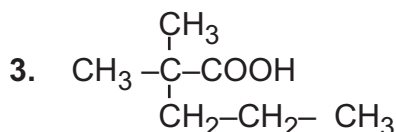
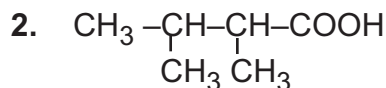
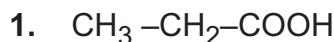
## Utiliser ses acquis dans des situations simple

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.

Le volume molaire des gaz sera pris égal à  $22,4 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

### Exercice 1

Donner le nom des acides carboxyliques suivants.



### Exercice 2

Ecrire la formule semi-développée des acides carboxyliques suivants.

1. Acide 2-méthyl propanoïque.

2. Acide 2-éthyl butanoïque.

3. Acide 2,2-diméthyl hexanoïque.

### Exercice 3

On fait réagir  $50 \text{ cm}^3$  d'une solution aqueuse d'acide méthanoïque de concentration molaire égale à  $0,02 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  avec du zinc en excès.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction observée.
2. Calculer la masse de zinc transformé.
3. Calculer le volume de dihydrogène dégagé.

### Exercice 4

La valérique est une plante herbacée à fleurs roses ou blanches. Elle contient de l'acide valérique qui est un monoacide carboxylique aliphatique saturé de masse molaire  $M = 102 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

1. Déterminer la formule brute de l'acide valérique.
2. Donner le nom systématique et la formule semi-développée des acides correspondant à cette formule brute.
3. Identifier l'acide valérique sachant qu'il est à chaîne carbonée non ramifiée.
4. On fait réagir une mole d'acide valérique avec une mole de propan-2-ol à la température de  $60^\circ\text{C}$  et en présence d'acide sulfurique de concentration molaire égale à  $2,5 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ .
  - a) Ecrire l'équation chimique de la réaction.
  - b) A la fin de la réaction, la quantité d'ester formé est-elle égale ou inférieure à une mole?

### Exercice 5

On fait réagir un monoacide carboxylique aliphatique saturé (**A**) avec le méthanol. On obtient de l'eau et un ester de masse molaire  $M = 88 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

1. Déterminer la masse molaire de l'acide carboxylique (**A**).
2. En déduire sa formule semi-développée et son nom systématique.
3. Ecrire l'équation chimique de la réaction d'estérification.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice 6

Soit un monoacide carboxylique aliphatique saturé à trois atomes de carbone.

1. Donner le nom et la formule semi-développée de cet acide.
2. On fait réagir cet acide carboxylique sur un alcool (**A**) saturé dont la molécule renferme n atomes de carbone. On obtient un ester (**E**) et de l'eau.

- a) Ecrire la formule brute de l'ester (**E**).
- b) Calculer la masse molaire de l'ester (**E**) sachant qu'il contient 27,6% en masse d'oxygène.
- c) En déduire la formule brute de l'alcool (**A**).

3. L'oxydation ménagée de l'alcool (**A**) fournit un produit qui donne un précipité jaune avec la D.N.P.H et ne rosit pas le réactif de Schiff. En déduire la formule semi-développée et le nom de l'alcool (**A**).

### Exercice 7

La combustion complète d'un échantillon d'acide butyrique de masse m égale à 1,35 g, fournit 2,70 g de dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et 1,10 g d'eau.

1. Calculer la masse de carbone, d'hydrogène et d'oxygène contenue dans cet échantillon.
2. En déduire la composition massique centésimale et la formule brute de cet acide.
3. Donner la formule semi-développée et le nom systématique des acides répondant à cette formule brute.
4. Donner le nom systématique de l'acide butyrique sachant qu'il est à chaîne carbonée non ramifiée.

### PREPARATION DE L'ACIDE ACETIQUE

L'acide éthanóique ( $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$ ), appelé couramment acide acétique, est préparé industriellement en grande quantité. Suivant les besoins on fabrique des solutions diluées d'acide acétique (vinaigre) ou de l'acide acétique pur.

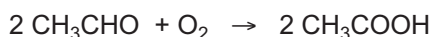
On présente, ci-dessous quelques procédés utilisés pour la fabrication industrielle de l'acide acétique.

#### I. Oxydation biologique de l'éthanol : obtention du vinaigre

Le vinaigre contient moins de 10% d'acide acétique. Il est obtenu par oxydation à l'air des solutions aqueuses d'éthanol. Cette oxydation a lieu sous l'action d'une diastase secrétée par un microorganisme le "myco derma acéti".

#### II. Oxydation biologique de l'éthanal

L'acide acétique peut être obtenu par oxydation ménagée de l'éthanal ( $\text{CH}_3\text{CHO}$ ). Cette oxydation est réalisée industriellement en faisant passer les vapeurs d'éthanol mélangées à de l'air sur un catalyseur à base d'ions manganèse (II)  $\text{Mn}^{2+}$  maintenu à une température voisine de  $80^\circ\text{C}$ .



Cette méthode permet d'obtenir directement de l'acide acétique presque pur.

#### III. Oxydation des hydrocarbures

Dans l'industrie on prépare de plus en plus de l'acide acétique par oxydation d'un mélange d'hydrocarbures contenus dans l'essence légère.

Les réactions sont complexes et conduisent à un mélange de plusieurs produits dont l'acide acétique. L'acide acétique pur est récupéré de ce mélange par une méthode de séparation appropriée.

#### IV. Pyrolyse du bois

La pyrolyse du bois est sa décomposition sous l'effet de la chaleur et en absence d'air. Il se forme des gaz combustibles, du charbon de bois, des goudrons et une phase qui contient 10% d'acide acétique environ.

#### Questions

1. Chercher la signification du mot souligné dans le texte.
2. Comment prépare-t-on le vinaigre?
3. Préciser le rôle joué par la diastase lors de l'oxydation de l'éthanol à l'air. Ecrire l'équation chimique de cette réaction d'oxydation.

## DOCUMENT : LES ACIDES GRAS

### I. PRESENTATION

Les acides gras, principaux constituants des lipides, sont des acides carboxyliques à chaîne carbonée plus ou moins longue (de 4 à 18 atomes de carbone pour les plus courants). Ils diffèrent également entre eux par le type de liaisons qui réunissent leurs atomes de carbone: on dit qu'ils sont saturés lorsqu'ils ne contiennent que de simples liaisons carbone-carbone et insaturés lorsqu'ils comptent au moins une double liaison entre deux atomes de carbone. On connaît une quarantaine d'acides gras naturels, dont les plus importants sont l'acide butyrique (ou butanoïque), que l'on trouve dans le beurre, l'acide palmitique (huile de palme), l'acide stéarique (suif), l'acide linoléique (huile d'arachide) duquel est dérivé l'acide arachidonique et l'acide linoléique (huile de bourrache). L'huile de tallol, un sous-produit du bois de pin utilisé pour la pâte à papier est une source importante d'acides gras. Les acides linoléique et linolénique sont des acides gras dits essentiels: les animaux sont incapables de les synthétiser et doivent donc obligatoirement les trouver dans leur alimentation.

### II. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Les acides gras ont généralement un goût aigre et une odeur prononcée. Ils sont insolubles dans l'eau, mais solubles entre eux et dans les solvants organiques comme l'éther. À température ordinaire, les acides gras insaturés sont liquides (huiles) et les acides gras saturés sont solides (graisses), à l'exception des acides butyrique ( $C_4H_8O_2$ ) et caproïque ( $C_6H_{12}O_2$ ). Il est possible de transformer des huiles en graisses par hydrogénation ce qui correspond à leur saturation. Cette opération est utilisée pour obtenir les margarines à partir d'huiles végétales.

### III. PROPRIETES BIOLOGIQUES

Les acides gras jouent deux rôles physiologiques majeurs:

- a) ce sont des constituants majeurs des membranes des cellules -avec le cholestérol-, car ils entrent dans la composition des phospholipides et des glycolipides;
- b) mis en réserve sous forme de triglycérides, ils constituent une importante réserve énergétique. L'oxydation d'un acide gras produit environ 38 kilojoules par gramme, contre seulement environ 17 kilojoules par gramme pour les glucides. Chez les mammifères, les principaux sites de stockage des triglycérides sont les cellules adipeuses (ou adipocytes).

### IV. UTILISATION

Les acides gras sont extrêmement importants en cosmétologie où ils entrent dans la composition de très nombreuses matières premières: tensioactifs, esters gras, huiles et cires végétales ou animales, etc. Par ailleurs, ils interviennent comme substances actives dans les formulations de détergents biodégradables, de lubrifiants et d'épaississants pour peinture. Les acides gras connaissent également de nouvelles utilisations: flottation des minerais (procédé qui utilise la différence de tension superficielle entre éléments immergés dans l'eau afin de les séparer les uns des autres), fabrication de désinfectants, de dessiccateurs pour vernis et de stabilisants à la chaleur pour les résines vinyliques. Enfin, ils sont utilisés dans les plastiques revêtant le bois ou le métal de certaines pièces de voiture, telles que l'habillage des épurateurs d'air et des garnitures intérieures.

*D'après Encarta 20*



## DOCUMENT : DU RAISIN AU VINAIGRE



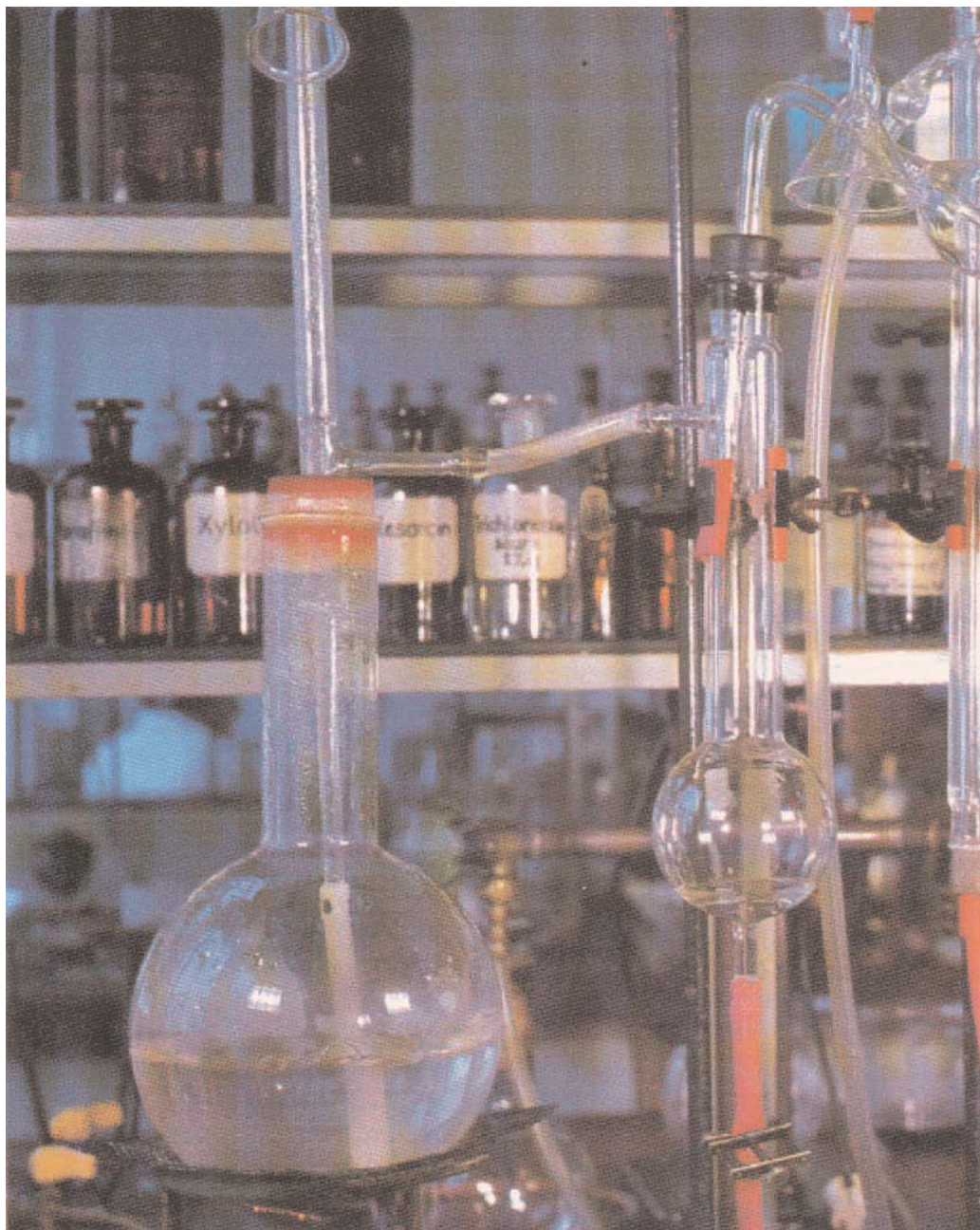
Les principaux constituants du raisin sont les sucres qui peuvent constituer jusqu'au quart de la masse du jus de raisin. Le glucose et le fructose ( $C_6H_{12}O_6$ ) sont les deux principaux sucres présents. La fermentation alcoolique transforme les sucres du vin en éthanol  $C_2H_5OH$  sous l'action de certaines levures telles que les *saccharomyces cerevisiae*.



La teneur moyenne du vin en éthanol  $C_2H_5OH$  (qui est un alcool) est de 10% en volume environ alors que dans le vinaigre cette proportion est nulle.

L'acide acétique n'est présent qu'à l'état de traces dans le vin, alors qu'il est le principal composé organique du vinaigre puisqu'on peut trouver entre 80 et 110 g d'acide acétique par litre de vinaigre. La teneur en acide acétique du vinaigre commercial est exprimée en degré acétique. Le degré acétique exprime la masse d'acide dans 100 mL de solution de vinaigre. Un vinaigre à 5% contient donc 5 g d'acide acétique dans 100 mL de solution.

## NOTIONS DE FONCTION ORGANIQUE



De nombreux produits organiques sont préparés à partir d'aldéhydes, de cétones, d'acides carboxyliques et d'esters. Comment peut-on obtenir ces réactifs de base à partir des alcools ?

## Plan

- I. RAPPEL SUR LES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES SATURÉS ET INSATURÉS.
- II. LE GROUPE FONCTIONNEL.
- III. L'ISOMERIE DE FONCTION.
- IV. LES PRINCIPALES REACTIONS CHIMIQUES PERMETTANT DE PASSER D'UNE FONCTION ORGANIQUE A UNE AUTRE.

**Exercices résolu**  
**L'essentiel du cours**  
**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Reconnaître une fonction organique ;
- Distinguer quelques fonctions organiques ;
- Reconnaître des isomères de fonction ;
- Retrouver quelques transformations chimiques permettant de passer d'une fonction organique à une autre.

## Prérequis

Corriger s'il y a lieu les affirmations incorrectes.

### Les hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés

- 1) Les alcanes sont des hydrocarbures aliphatiques saturés dont la chaîne carbonée ne renferme que des liaisons simples carbone carbone et carbone hydrogène.
- 2) Les éthènes sont des hydrocarbures aliphatiques insaturés dont la chaîne carbonée contient au moins une liaison double carbone carbone.
- 3) Les éthyènes sont des hydrocarbures aliphatiques insaturés dont la chaîne carbonée renferme au moins une liaison double carbone carbone.
- 4) L'hydratation d'un éthène conduit à un alcool.
- 5) L'hydratation d'un éthyène conduit toujours à une cétone.

### Les alcools

- 1) Les alcools aliphatiques saturés ont pour formule générale R-OH où R est un groupe alkyle.
- 2) L'oxydation ménagée d'un alcool primaire, avec un excès d'oxydant, conduit à un acide carboxylique.
- 3) La déshydratation d'un alcool donne toujours un éthène.

### Les aldéhydes et les cétones

- 1) Les aldéhydes et les cétones ont la même formule brute  $C_nH_{2n}O$ .
- 2) Les aldéhydes ont pour formule générale RCOH où R est un groupe alkyle.
- 3) Tout composé dont la chaîne carbonée comporte le groupe  $-C=O$  est une cétone.
- 4) Un aldéhyde et une cétone donnent un précipité jaune avec la 2,4-D.N.P.H.
- 5) Un aldéhyde rosit le réactif de Schiff.

### Les acides carboxyliques

- 1) La formule générale d'un monoacide carboxylique est RCOOH où R est un groupe alkyle.
- 2) Un acide carboxylique peut être obtenu par oxydation ménagée d'une cétone.

# NOTIONS DE FONCTION ORGANIQUE

## I RAPPEL SUR LES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES SATURÉS ET INSATURÉS

Les hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés sont constitués par trois classes de composés.

### A. Les alcanes

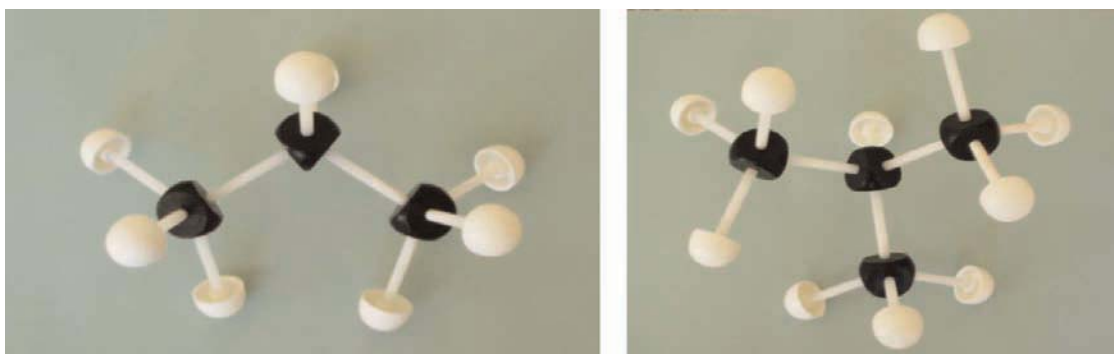
#### A.1. Définition

Ce sont les composés de formule brute  $C_nH_{2n+2}$ . Ces composés sont des hydrocarbures saturés : ils ne comportent que des liaisons simples carbone-carbone et carbone-hydrogène.

Exemples :

– le propane  $CH_3-CH_2-CH_3$  ou

– le 2-méthylpropane  $CH_3-\underset{\substack{| \\ CH_3}}{CH}-CH_3$  (**fig.1**).



**Figure. 1:** Représentation des formules développées par les modèles moléculaires éclatés (a) cas du propane ; (b) cas du 2-méthylpropane.

#### A.2. Réactivité

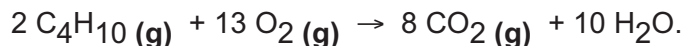
Les principales réactions observées pour les alcanes sont de deux types:

##### A.2.a. Les réactions de combustion

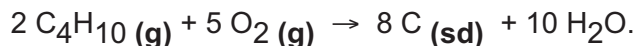
Ce sont des réactions qui détruisent la chaîne carbonée en produisant de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone pour la combustion complète et du carbone et de l'eau pour la combustion incomplète.

**Exemples :**

– combustion complète du butane



– combustion incomplète du butane

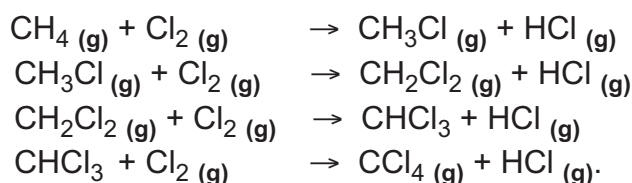


## A.2.b. Les réactions de substitution

Ce sont des réactions au cours desquelles un ou plusieurs atomes d'hydrogène de la molécule de l'alcane est remplacé par un ou plusieurs atomes monovalents (Cl, Br, etc.). Ces réactions ne modifient pas la chaîne carbonée de la molécule de départ.

**Exemple** : réaction du méthane avec le dichlore

L'action du dichlore sur le méthane produit, dans certaines conditions, du chlorure d'hydrogène HCl et un mélange de dérivés chlorés. Les équations chimiques de substitution à considérer sont :



## B. Les éthènes et les éthyne

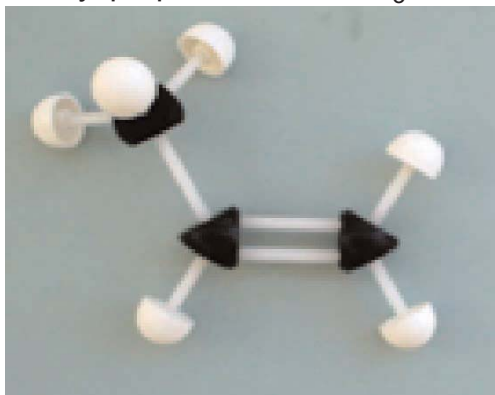
### B.1. Définitions

Les **éthènes** (appelés aussi **alcènes**) sont des hydrocarbures aliphatiques insaturés présentant au moins une liaison double carbone-carbone et des liaisons simples carbone-hydrogène. La formule brute des éthènes ne contenant qu'une seule liaison double carbone-carbone est  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$ .

**Exemples** :

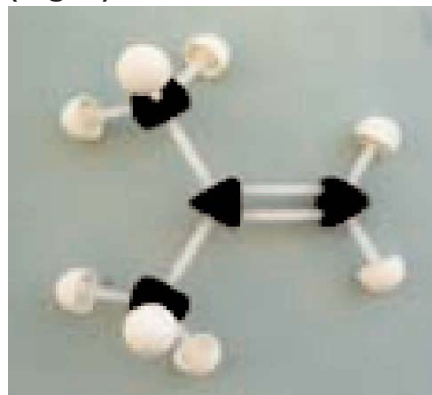
- le prop-1-ène  $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$

- le 2-méthyl prop-1-ène  $\text{CH}_3\text{-C=CH}_2$



(a)

(Fig.2.)



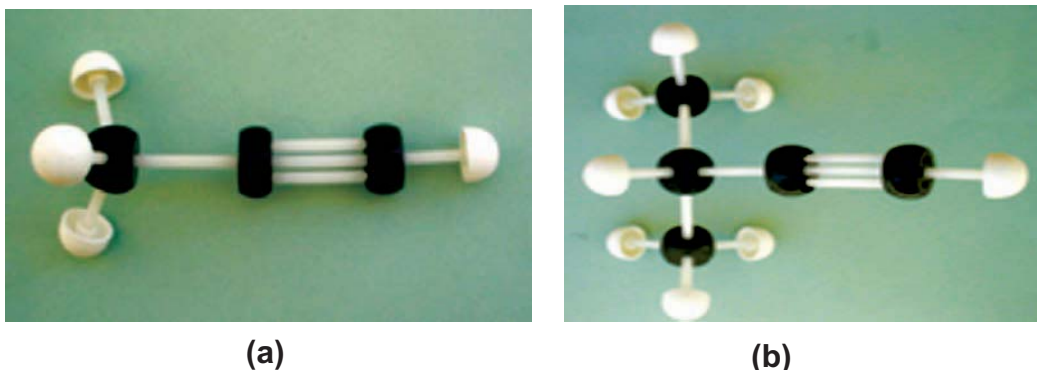
(b)

**Figure 2.** Représentation de la formule développée par les modèles moléculaires éclatés du prop-1-ène (a) et du 2-méthyl prop-1-ène (b).

Les **éthynes** (appelés aussi **alcynes**) sont des hydrocarbures aliphatiques insaturés présentant au moins une liaison triple carbone carbone et des liaisons simples carbone hydrogène. La formule brute des éthynes ne contenant qu'une seule liaison triple carbone carbone est  $C_nH_{2n-2}$ .

**Exemples :**

- le prop-1-yne  $CH_3-C\equiv CH$   $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \end{array}$
- le 3-méthyl but-1-yne  $CH_3 - CH - C \equiv CH$  (**fig. 3**)



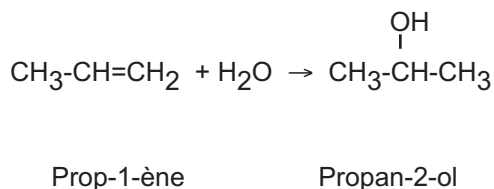
**Figure 3.** Représentation de la formule développée par les modèles moléculaires éclatés du prop-1-yne **(a)** et du 3-méthylbut-1-yne **(b)**

**B.2. Réactivité**

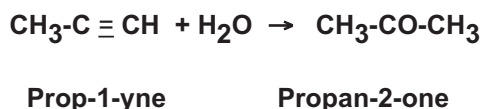
Les principales réactions observées pour les éthènes et les éthynes sont essentiellement des réactions **d'addition**. Au cours de ces réactions les atomes de la molécule ajoutée se fixent sur les atomes de carbone formant la double liaison ou la triple liaison de l'éthène ou de l'éthyne.

**Exemples**

La réaction **d'addition** de l'eau sur le prop-1-ène produit un mélange de deux alcools: le propan-2-ol (composé majoritaire) et le propan-1-ol. L'équation chimique de la réaction qui conduit à l'alcool majoritaire est :



La réaction d'addition de l'eau sur le prop-1-yne produit de la propan-2-one. L'équation chimique de la réaction est :



## II LE GROUPE FONCTIONNEL

D'après les rappels cités ci-dessus et en considérant les chapitres 6, 7 et 8 développés précédemment on peut noter que les composés organiques peuvent être classés en **familles organiques** possédant chacune des propriétés chimiques particulières.

Ainsi les éthènes et les éthyne donnent essentiellement des réactions d'addition grâce à la présence dans leurs molécules d'une double liaison ou d'une triple liaison carbone-carbone.

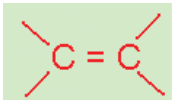
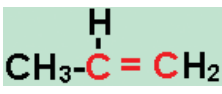
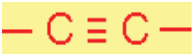

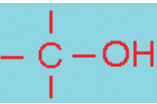
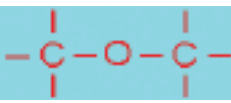
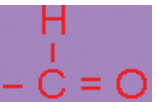
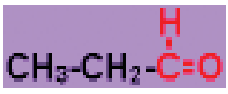
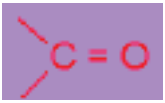
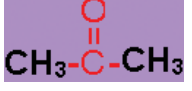
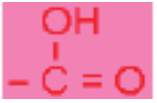
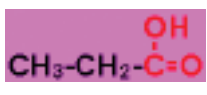
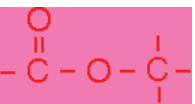
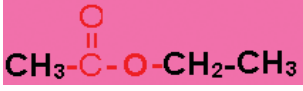
Les alcools peuvent être oxydés en aldéhydes ou en cétone grâce à la présence du groupe hydroxyle -OH.

Les propriétés acides des acides carboxyliques sont dues à la présence du groupe carboxyle -CO<sub>2</sub>H.

La double liaison ou la triple liaison carbone-carbone, le groupe hydroxyle -OH ou le groupe carboxyle -CO<sub>2</sub>H constituent des exemples de groupes caractéristiques appelés groupe fonctionnel.

Un groupe fonctionnel est constitué d'un ensemble d'atomes pouvant conférer à des molécules de structure différentes des propriétés chimiques identiques.

Le tableau ci-dessous résume les principales fonctions organiques carbonées et oxygénées.

Famille	Groupe fonctionnel	Exemple	Nom
Ethène			Prop-1-ène
Ethyne			Prop-1-yne
Alcool		CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	Propan-1-ol
Ether oxyde		CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	Diéthyl etheroyde
Aldéhyde			Propanal
Cétone			Propan-2-one
Acide carboxylique			Acide propanoïque
Ester			Ethanoate d'éthyle

## Remarque

Les hydrocarbures aliphatiques saturés font partie de la famille organique des alcanes mais ne possèdent pas de groupe fonctionnel. C'est pour cela qu'ils ne figurent pas dans le tableau précédent.

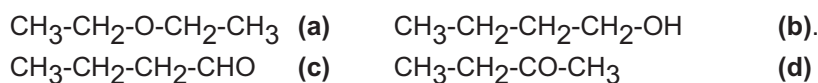
## III L'ISOMERIE DE FONCTION

Les isomères de fonction sont des composés organiques qui présentent des groupes fonctionnels différents greffés sur des chaînes carbonées de même nature.

### Remarque

Deux chaînes carbonées sont dites de même nature si elles comportent le même nombre d'atomes de carbone et d'hydrogène avec le même type d'enchaînement (linéaire ou ramifié).

### Exemples



Le diéthylétheroxyde **(a)** et le butan-1-ol **(b)** sont des isomères de fonction car ils ont la même formule brute  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  et des groupes fonctionnels différents greffés sur la même chaîne linéaire à quatre atomes de carbone. Le composé **(a)** est un étheroxyde, le composé **(b)** est un alcool.

Le butanal **(c)** et la butan-2-one **(d)** sont aussi des isomères de fonction car ils ont la même la même formule brute  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  et des groupes fonctionnels différents greffés sur la même chaîne linéaire à quatre atomes de carbone. Le composé **(c)** est un aldéhyde, le composé **(d)** est une cétone.

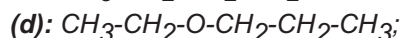
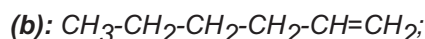
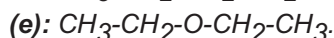
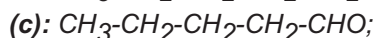
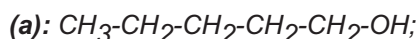
### Remarque

Un acide carboxylique et un ester de même formule brute sont des isomères de fonction s'ils présentent le même type de chaîne hydrocarbonée (chaîne ramifiée ou linéaire).

## Exercices d'entraînement

### Énoncé

On considère les composés suivants:



Indiquer les composés isomères de fonction.



## Solution

Les composés (a) et (d) de même formule brute  $C_5H_{12}O$  et à chaîne linéaire sont des isomères de fonction. Le composé (a) est un alcool, le composé (d) est un éther.

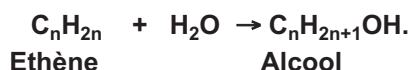
Les composés (c) et (e) de même formule brute  $C_5H_{10}O$  à chaîne linéaire sont aussi des isomères de fonction. Le composé (c) est un aldéhyde et le composé (e) est une cétone.

## IV LES PRINCIPALES REACTIONS CHIMIQUES PERMETTANT DE PASSER D'UNE FONCTION ORGANIQUE A UNE AUTRE

L'étude des propriétés chimiques de quelques dérivés hydrocarbonés et oxygénés nous a permis de montrer qu'il est possible de passer d'une fonction organique à une autre. Nous rappelons dans ce qui suit les principales réactions rencontrées sans détailler les conditions opératoires.

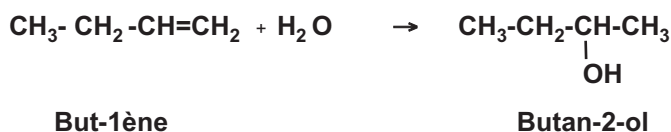
### A. Transformation des éthènes en alcool

Les éthènes donnent par addition de l'eau des alcools selon la réaction d'équation chimique :



#### Exemple

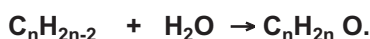
L'addition de l'eau sur le but-1-ène donne un mélange de deux alcools : le butan-2-ol (composé majoritaire) et le butan-1-ol. L'équation chimique de la réaction qui conduit à l'alcool majoritaire est :



### B. Transformation des éthyne endérivés carbonysés

Les dérivés carbonylés sont des composés organiques monooxygénés dont la molécule contient le groupe carbonyle -  $\overset{\text{O}}{\parallel}{C}$ . On distingue deux familles de composés carbonylés: les **aldéhydes** et les **cétones**. Quand le groupe carbonyle est lié à au moins un atome d'hydrogène le composé carbonylé est un aldéhyde; quand il est lié à deux atomes de carbone le composé carbonylé est une cétone.

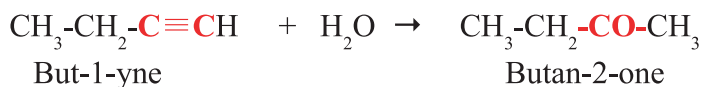
Les éthyne donnent par addition de l'eau des cétones à l'exception de l'éthyne (couramment appelé acétylène) qui donne l'aldéhyde correspondant. L'équation chimique de la réaction est :



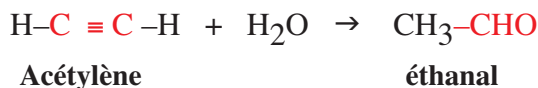
Ethyne

### Exemples

L'hydratation du but-1-yne conduit au butan-2-one selon la réaction d'équation chimique:

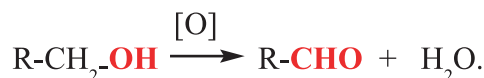


L'hydratation de l'éthyne conduit à l'éthanal selon la réaction d'équation chimique :

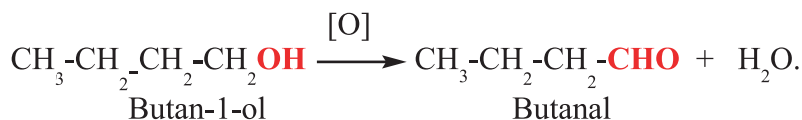


## C. Transformation des alcools en dérivés carbonylés

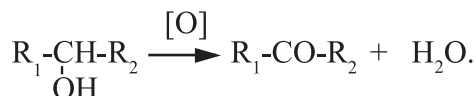
Les alcools primaires donnent par oxydation ménagée des aldéhydes. L'équation chimique de la réaction simplifiée est:



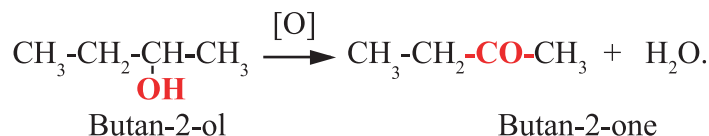
### Exemple



Les alcools secondaires donnent par oxydation ménagée une cétone selon l'équation chimique:



### Exemple



### Nota

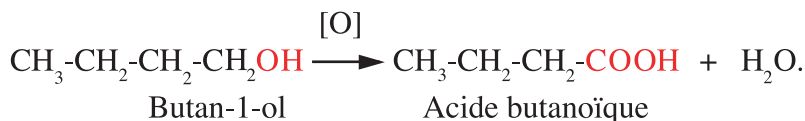
Dans ces réactions [O] désigne un oxydant tel que le dioxygène O<sub>2</sub>, l'ion bichromate Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>, l'ion permanganate MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>, etc.

## D. Transformation des alcools en acides carboxyliques

Les alcools primaires donnent par oxydation ménagée des acides carboxyliques dans le cas où l'oxydant est en excès par rapport à l'alcool. L'équation chimique de la réaction est:

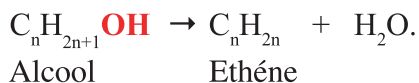


### Exemple



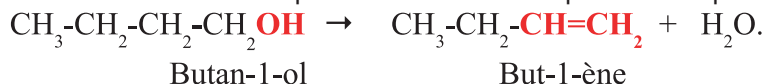
## E. Transformation des alcools en dérivés hydrocarbonés

Par élimination intramoléculaire d'une molécule d'eau à partir d'un alcool on peut obtenir un composé de la famille des éthènes selon la réaction d'équation chimique:



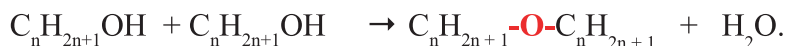
### Exemple

La déshydratation intramoléculaire du butan-1-ol produit le but-1-ène. L'équation chimique de la réaction est :



## F. Transformation des alcools en éther

Par élimination intermoléculaire d'une molécule d'eau à partir de deux molécules d'alcool on peut obtenir un composé de la famille des étheroxydes selon la réaction d'équation chimique:



### Exemple



Dans les éthers l'atome d'oxygène établit deux liaisons simples, chacune avec un atome de carbone.

## G. Transformation des alcools en ester

Les acides carboxyliques réagissent avec les alcools pour donner des esters et de l'eau. L'équation chimique de la réaction est:



### Exemple

L'estérification de l'éthanol par l'acide propanoïque donne du propanoate d'éthyle et de l'eau. L'équation chimique de la réaction est :



## Exercices résolus

### Premier exercice

#### Énoncé

La masse molaire d'un composé organique saturé (A) ne contenant rien d'autre que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène est égale à 74 g.mol<sup>-1</sup>.

1. Déterminer sa formule brute sachant qu'il contient une mole d'atomes d'oxygène par mole de molécule.
2. Écrire les formules semi-développées correspondantes et classer les par groupe fonctionnel.
3. Préciser les composés isomères de fonction.

## Solution

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Les alcools aliphatiques et les éthers oxydes sont des composés monooxygénés.</p> <p>- Pour retrouver les formules semi-développées il faut se rappeler que le carbone établit quatre liaisons et que l'oxygène établit deux liaisons.</p> <p>- La formule générale d'un alcool est de la forme ROH, celle d'un éther est de la forme R-O-R'.</p> <p>- Les isomères de fonction sont des composés organiques de même formule brute, de même chaîne carbonée et ayant des groupes fonctionnels différents.</p>	<p>1. Soit <math>C_n H_{2n+2} O</math> la formule brute de (A). La masse molaire de (A) est M : <math>M = 12.n + 2n + 2 + 16 = 74</math>. D'où: <math>n = 4</math>. La formule brute de (A) est <math>C_4H_{10}O</math>.</p> <p>2. Les formules semi-développées sont:</p> <p><math>CH_3-CH_2CH_2-CH_2-OH</math> (a)</p> <p><math>CH_3-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH}-CH_2-OH</math> (b)</p> <p><math>CH_3-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{C}-OH</math> (c)</p> <p><math>CH_3-O-CH_2-CH_2-CH_3</math> (d)</p> <p><math>CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3</math> (e)</p> <p><math>CH_3-O-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH}-CH_3</math> (f)</p> <p>Les composés (a) ; (b) et (c) font partie de la famille des alcools. Les composés (d) ; (e) et (f) font partie de la famille des éthers.</p> <p>3. Les composés (a) et (d) ou (a) et (e) sont des isomères de fonction car ils ont la même formule brute, des fonctions organiques différentes et des chaînes carbonées linéaires. Les composés (b) et (f) sont aussi des isomères de fonction car ils ont la même formule brute, des fonctions organiques différentes et des chaînes carbonées ramifiées.</p>

### Deuxième exercice

#### Énoncé 2

L'oxydation ménagée d'un composé (A) à chaîne linéaire ne contenant que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène donne un composé intermédiaire (B) oxydable à son tour en un dérivé (C). L'action de (C) avec le méthanol fournit un composé (D) de masse molaire moléculaire égale à  $116 \text{ g.mol}^{-1}$ .

1. Identifier par leur fonction organique les composés (A), (B), (C) et (D).

2. Écrire pour chacun de ces composés:

a) la formule brute générale en mettant en relief le groupe fonctionnel.

b) la formule semi développée.

3. Indiquer un type de réaction permettant de préparer à partir de (A):

a) un dérivé hydrocarboné;

b) un étheroxyde.

Écrire dans chaque cas l'équation chimique de la réaction correspondante.

## Solution

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Seuls les alcools primaires sont oxydables en deux étapes successives.</p> <p>- Les aldéhydes sont oxydables en acide carboxylique.</p> <p>- Les groupes fonctionnels alcool, aldéhyde, acide carboxylique et ester sont successivement: R-OH, R-CHO, R-COOH et RCOOR'.</p> <p>- La masse molaire est égale la somme des masses molaires atomiques.</p> <p>- La formule brute d'un éthène est <math>C_nH_{2n}</math>, celle d'un éther est de la forme R-O-R'</p>	<p>1. Le composé <b>(A)</b> étant oxydable en deux étapes successives: il s'agit d'un alcool primaire. Le composé <b>(B)</b> étant oxydable en <b>(C)</b> ne peut être qu'un aldéhyde. Le composé <b>(C)</b> issu de l'oxydation de <b>(B)</b> est un acide carboxylique. L'action du méthanol sur <b>(C)</b> donne un ester.</p> <p>2. a) La formule brute générale de <b>(A)</b> est:  <math>C_nH_{2n+1}OH</math>.            -OH est le groupe fonctionnel alcool. La formule brute générale de <b>(B)</b> est:  <math>C_{n-1}H_{2n-1}CHO</math>.            -CHO est le groupe fonctionnel aldéhyde. La formule brute générale de <b>(C)</b> est:  <math>C_{n-1}H_{2n-1}COOH</math>.            -COOH est le groupe fonctionnel acide carboxylique. La formule brute générale de <b>(D)</b> est:  <math>C_{n-1}H_{2n-1}COOR</math>            où R est un groupe méthyl. Soit donc:  <math>C_{n-1}H_{2n-1}COOCH_3</math>.            b) La masse molaire de <b>(D)</b> est :  <math>M = 12(n - 1) + (2n - 1) + 12 + 32 + 15 = 116</math>.            D'où: <math>n = 5</math>.            Les formules semi développées des dérivés <b>(A)</b>, <b>(B)</b>, <b>(C)</b> et <b>(D)</b> sont:  <b>(A)</b>: <math>CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-OH</math>.  <b>(B)</b>: <math>CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CHO</math>.  <b>(C)</b>: <math>CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-COOH</math>.  <b>(D)</b>: <math>CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-COOCH_3</math>.</p> <p>3. a) La déshydratation intramoléculaire de <b>(A)</b> donne un hydrocarbure aliphatique insaturé:  <math>C_5H_{11}-OH \rightarrow CH_3-CH_2-CH_2-CH=CH_2 + H_2O</math>.            b) La déshydratation intermoléculaire de <b>(A)</b> donne un éther:  <math>2 C_5H_{11}-OH \rightarrow C_5H_{11}-O-C_5H_{11} + H_2O</math>.</p>

## UTILISATION DES MODELES MOLECULAIRES

## I. OBJECTIFS

Réaliser à l'aide de modèles moléculaires les principales fonctions organiques.  
Reconnaître les isomères de chaîne, les isomères de fonction et les isomères de position.

## II. MANIPULATION

## A. Introduction au modèle

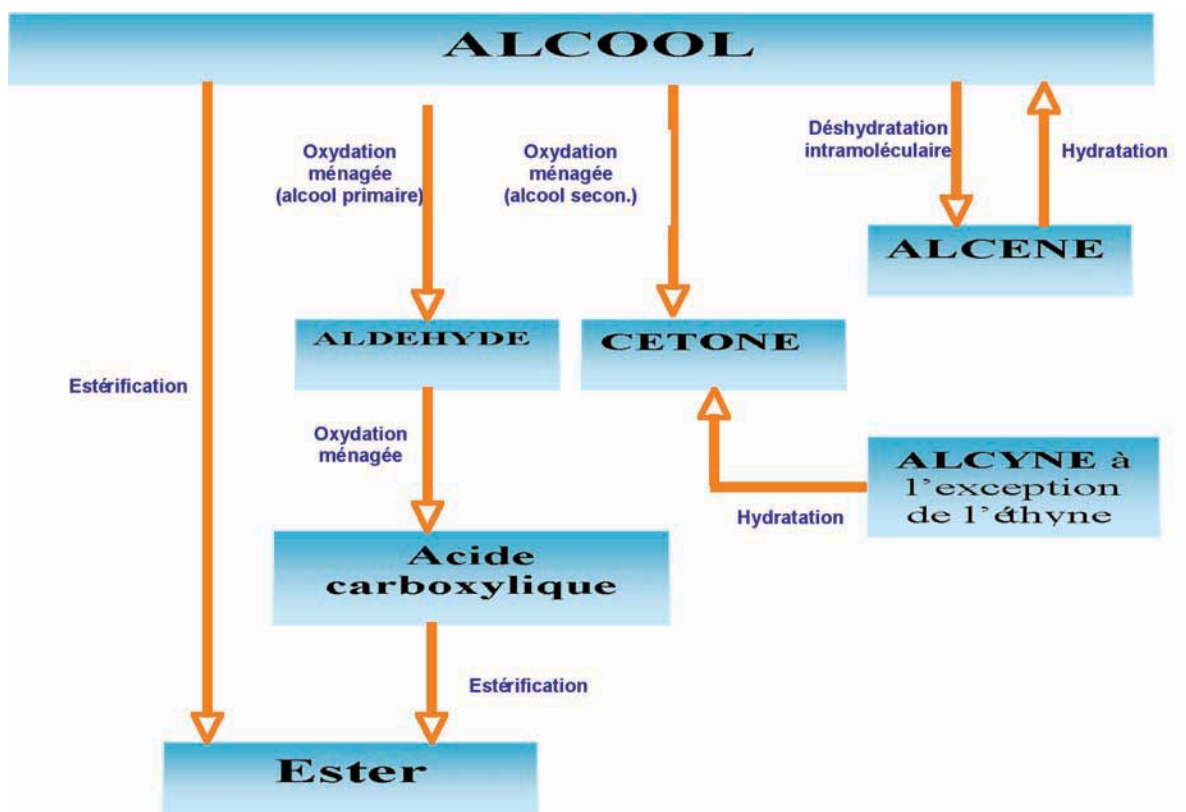
1. Repérer dans la boîte de modèles moléculaires les sphères modélisant un atome de carbone avec une structure tétraédrique, un atome de carbone avec une structure plane et un atome de carbone avec une structure linéaire.
2. Modéliser à l'aide des bâtonnets fournis les liaisons entourant ces trois types d'atomes de carbone.
3. Dessiner les trois structures possibles et préciser pour chacune le type de géométrie la valeur de l'angle de liaison autour de chaque atome de carbone.
4. Repérer dans la boîte de modèles moléculaires les sphères modélisant un atome d'oxygène et un atome d'azote et préciser pour chacun le nombre de liaison qu'il peut établir avec les atomes voisins.

## B. Notion d'isomérisation

1. **a)** A l'aide des modèles moléculaires retrouver les formules semi développées de tous les composés de même formule brute  $C_5H_{12}$ .  
**b)** Représenter ces composés et préciser pour chacun la valeur des angles de liaison autour de chaque atome de carbone.  
**c)** Repérer deux de ces composés et dire s'ils sont isomères de chaîne ou de position.
2. **a)** A l'aide des modèles moléculaires retrouver les formules semi développées de tous les composés de même formule brute  $C_4H_{10}O$ .  
**b)** Représenter ces composés en mettant en évidence les liaisons établies par l'atome d'oxygène. Ces liaisons sont-elles de même nature?  
**c)** Parmi les composés trouvés proposer deux couples d'isomères de position, deux couples d'isomères de fonction, et deux couples d'isomères de chaîne.
3. **a)** A l'aide des modèles moléculaires retrouver les formules semi développées de tous les composés aliphatiques de même formule brute  $C_4H_8O$  ne comportant pas de double liaison carbone carbone dans la chaîne hydrocarbonée.  
**b)** Représenter ces composés en mettant en évidence les liaisons établies par l'atome d'oxygène. Ces liaisons sont-elles de même nature?  
**c)** Parmi les composés trouvés existe-il des isomères de position, des isomères de fonction et des isomères de chaîne? Dans l'affirmative préciser leur structure.

## L'essentiel du cours

- Une famille organique est constituée de composés organiques ayant le même groupe fonctionnel. Ce dernier confère à ces composés des propriétés chimiques similaires.
- Les isomères de fonction sont des composés qui diffèrent par la nature du groupe fonctionnel présent dans leur molécule.
- Il est possible de passer d'un groupe fonctionnel à un autre par une simple réaction chimique :



## Adresse de sites internet conseillés

<http://chimie.organique.free.fr/index2.htm>

## Exercices d'évaluation

### Vérifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Citer deux exemples de famille organique.
2. Préciser la différence existant entre le groupe fonctionnel aldéhyde et le groupe fonctionnel cétone.
3. Préciser la différence existant entre le groupe fonctionnel acide carboxylique et le groupe fonctionnel ester.
4. Ecrire la formule de l'acide carboxylique à deux atomes de carbone.
5. Ecrire la formule de l'alcool tertiaire comportant le minimum de carbone.
6. Ecrire la formule de l'ester de masse molaire égale à  $60 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

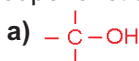
#### B. Répondre par vrai ou faux

1. Les isomères de fonction sont des composés qui ont la même formule brute et des groupes fonctionnels différents.
2. Un alcène et un alcyne peuvent être des isomères de fonction.
3. La formule brute d'un ester aliphatique saturé est  $\text{R}\cdot\text{CO}_2\text{H}$  où R est un groupe hydrocarboné.
4. La formule brute d'une cétone à quatre atomes de carbone est  $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}$ .
5. La formule d'un hydrocarbure aliphatique insaturé de la famille des éthènes est de la forme  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$ .
6. Les éthers peuvent être obtenus par déshydratation intramoléculaire des alcools.

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse

1. Le groupe fonctionnel de la famille des acides carboxyliques est:



2. Le composé de formule  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$  appartient à la famille:

- a) des éthers;
- b) des aldéhydes;
- c) des cétones.

3. Le propanal et la propanone sont deux isomères de :

- a) chaîne;
- b) position;
- c) fonction.



4. Les isomères de fonction contenant deux atomes de carbone et un atome d'oxygène par molécule sont
- l'éthanol et l'éthanal;
  - l'éthanol et le diméthyletheroxyde ;
  - l'éthanal et le diméthyletheroxyde
5. L'éther le plus simple à une masse molaire moléculaire égale à:
- $32 \text{ g.mol}^{-1}$ ;
  - $46 \text{ g.mol}^{-1}$ ;
  - $44 \text{ g.mol}^{-1}$ .
6. La formule semi développée de l'aldéhyde de faible masse molaire moléculaire comporte au moins:
- deux atomes de carbone;
  - un atome de carbone;
  - trois atomes de carbone.
7. A partir d'un hydrocarbure de la série des éthynes on peut préparer:
- une cétone;
  - un ester;
  - un éther.

### Utiliser ses acquis dans des situations simple

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.

#### Exercice 1

- Donner la formule semi développée des composés de formule brute  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ .
- Classer ces composés par famille organique
- Parmi ces composés quels sont ceux qui peuvent être transformés en hydrocarbures insaturés ?

#### Exercice 2

Identifier les groupes fonctionnels présents dans les composés suivants:

- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_2-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ .
- $\text{HOC}-\text{CH}_2-\text{COOCH}_3$ .
- $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OCOCH}_2-\text{CH}_3$ .
- $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_3$ .

#### Exercice 3

Trois composés carbonylés isomères à chaîne carbonée saturée aliphatique contiennent 22,2 % en masse d'oxygène.

- Déterminer leur masse molaire et leur formule brute.
- Ecrire la formule semi développée de chacun de ces composés.
- Préciser la formule semi développée et la classe de l'alcool permettant d'obtenir chacun de ces composés carbonylés.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice 4

La composition massique centésimale d'un ester (**A**) à chaîne carbonée aliphatique saturée est de 36,36 % en masse d'oxygène.

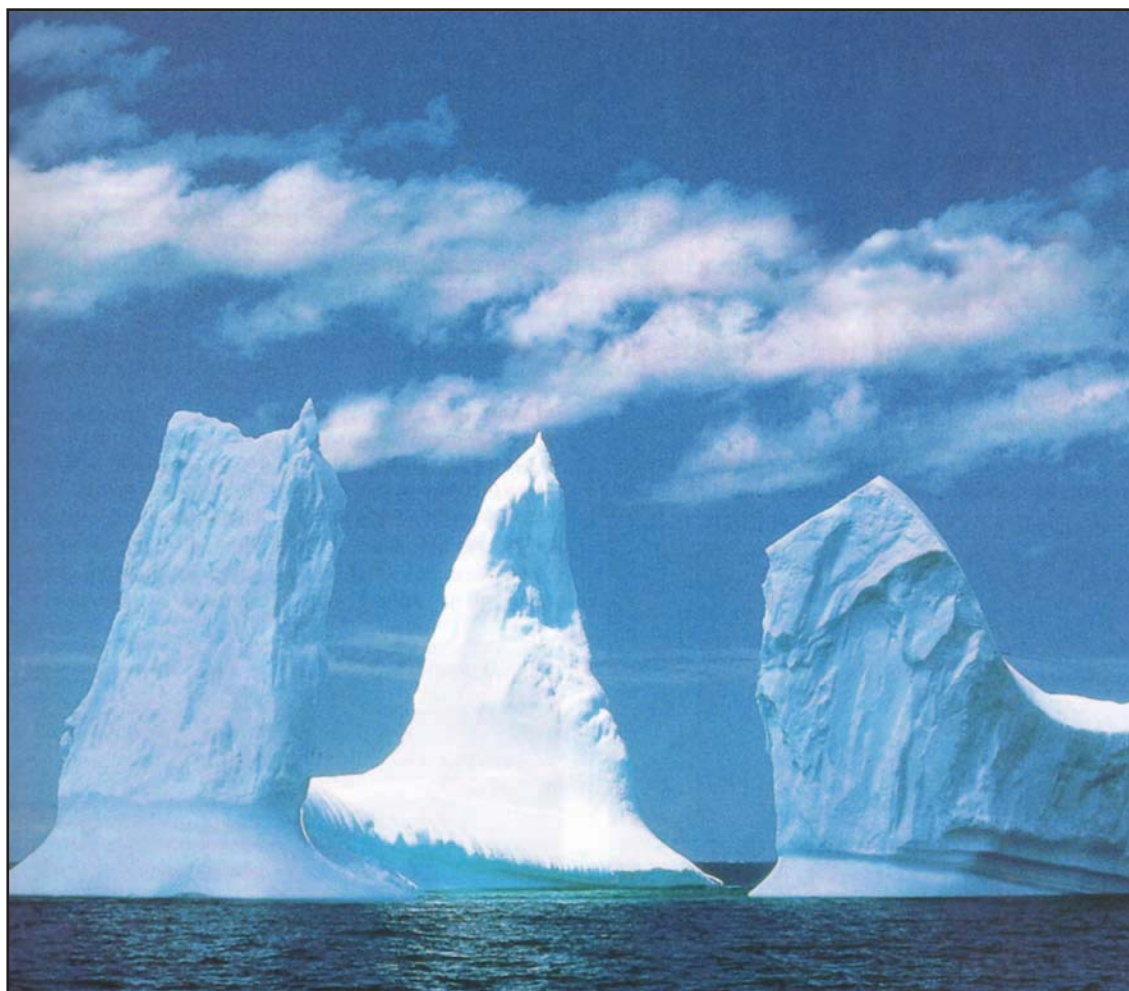
1. Ecrire la formule brute de l'ester (**A**) en désignant par  $n$  le nombre d'atome de carbone par molécule de composé.
2. En déduire la masse molaire de l'ester (**A**) et la valeur de  $n$ .
3. Donner les formules semi développées possibles de l'ester (**A**).
4. Trouver les formules semi développées des acides carboxyliques et des alcools permettant d'obtenir tous les esters (**A**) isomères.

### Exercice 5

La combustion complète de 0,228 g d'un échantillon d'un composé organique (A) de formule brute  $C_2H_8O$  fournit 0,583 g de dioxyde de carbone  $CO_2$  et 0,239 g d'eau.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de combustion.
2. Déterminer la formule brute de (**A**) est égale à  $86 \text{ g.mol}^{-1}$
3. Ecrire les formules semi développées possibles des cétones répondant à cette formule brute et dont la chaîne carbonée la plus longue contient cinq atomes de carbone.
4. Ecrire les formules semi développées des alcools dont l'oxydation ménagée conduit à ces cétones.

# La mesure en chimie



**Chapitre n°10** Détermination d'une quantité de matière à l'aide d'une réaction chimique

**Chapitre n°11** Détermination d'une quantité de matière par mesure d'une grandeur physique

**Chapitre n°12** Détermination d'une quantité de matière par utilisation de l'équation d'état des gaz parfaits

## DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE A L'AIDE D'UNE REACTION CHIMIQUE



*Détartrant ménager contenant environ 5% en masse d'acide chlorydrique*



*Déboucheur de lavabo contenant environ 20% en masse de soude*



Les déboucheurs vendus dans le commerce sont des solutions qui contiennent **20% en masse environ** de soude Na OH. Un détartrant commercial et une solution qui contient en **moyenne 5%** d'acide chlorydrique. Dans un laboratoire d'analyse comment peut-on déterminer la concentration molaire **exacte** de ces solutions?

## Plan

- I. REACTION D'UNE SOLUTION D'UN ACIDE FORT AVEC UNE SOLUTION DE BASE FORTE.
- II. REACTION D'OXYDOREDUCTION : REACTION DES IONS PERMANGANATE AVEC LES IONS FER EN MILIEU ACIDE.
- III. EXEMPLE D'UN DOSAGE PAR OXYDOREDUCTION.

**Exercices résolu**  
**L'essentiel du cours**  
**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Préciser le but d'un dosage;
- Définir le point d'équivalence;
- Réaliser un dosage;
- Citer les caractères d'une réaction de dosage;
- Ecrire l'équation chimique d'une réaction de dosage .

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes.

### Réactions acide base

1. Un acide est une entité chimique capable de libérer un ion hydrogène  $H^+$  au cours d'une réaction chimique.
2. Un acide fort s'ionise totalement dans l'eau.
3. Une base forte s'ionise partiellement dans l'eau.
4. Les formes acide et basique d'un couple acide base diffèrent d'un ion hydrogène  $H^+$  .
5. Les couples  $H_3O^+ / H_2O$ ,  $HCl / Cl^-$ ,  $H_2O / OH^-$  et  $H_3O^+ / H_2$  sont des couples acide base.
6. Une réaction acide base met en jeu plusieurs couples acide base.
7. L'équation chimique de la réaction d'une solution d'acide fort avec une solution de base forte se réduit à:  $H_3O^+ + OH^- \rightarrow 2 H_2O$ .

### Réactions d'oxydoréduction

1. Un oxydant est une entité chimique capable de gagner des électrons.
2. Lors d'une réaction d'oxydoréduction le réducteur subit une réduction.
3. Une réaction d'oxydoréduction est toute réaction chimique mettant en jeu un transfert d'électrons entre ses réactifs.
4. Les couples:  $Cu^{2+} / Cu$ ,  $MnO_4^- / Mn$ ,  $S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}$  et  $HCO_3^- / CO_3^{2-}$  sont des couples rédox.
5. L'équation chimique:  $MnO_4^- + 6 H_3O^+ + Fe \rightarrow Mn^{2+} + Fe^{3+} + 12 H_2O$  est correcte.

# DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE A L'AIDE D'UNE REACTION CHIMIQUE

## I REACTION D'UNE SOLUTION D'UN ACIDE FORT AVEC UNE SOLUTION DE BASE FORTE

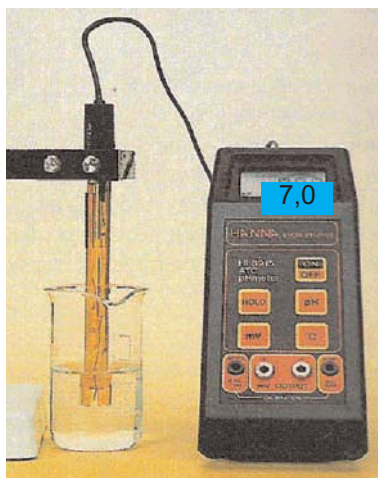
### A. Etude qualitative

#### A. 1. Expérience et observation

On dispose de deux solutions aqueuses ( $S_1$ ) et ( $S_2$ ) d'acide chlorhydrique HCl et d'hydroxyde de sodium

NaOH fraîchement préparées de même concentration molaire  $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

Mélanger 10 mL de chacune des deux solutions précédentes dans un même bécher et mesurer le pH au moyen d'un pH-mètre (**fig.1**). Constaté que le pH est égal à 7.



**Figure 1** : Détermination du pH d'un mélange d'acide chlorhydrique et de soude.

#### A.2. Interprétation

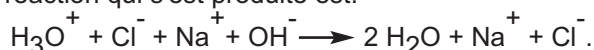
Dans les solutions aqueuses ( $S_1$ ) et ( $S_2$ ) de départ on a :

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{(S_1)} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ et } [\text{OH}^-]_{(S_2)} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}.$$

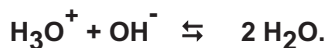
Le pH du mélange est égal à 7 on en déduit que la molarité des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et des ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  dans le mélange est égal à  $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  car le produit  $[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-]$  est égal à  $10^{-14}$ .

Cette diminution de la molarité des ions hydronium et des ions hydroxyde ne peut pas être due à une simple dilution car le volume a été seulement multiplié par deux si oui on aurait  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  et  $[\text{OH}^-] = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ce qui n'est pas le cas. On doit donc admettre que les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  ont réagi avec les ions hydroxydes  $\text{OH}^-$ .

L'équation chimique de la réaction qui s'est produite est:



Les ions sodium  $\text{Na}^+$  et les ions chlorure  $\text{Cl}^-$  ne participent pas réellement à la réaction (ce sont des ions spectateurs), on peut simplifier l'équation chimique précédente en écrivant simplement:



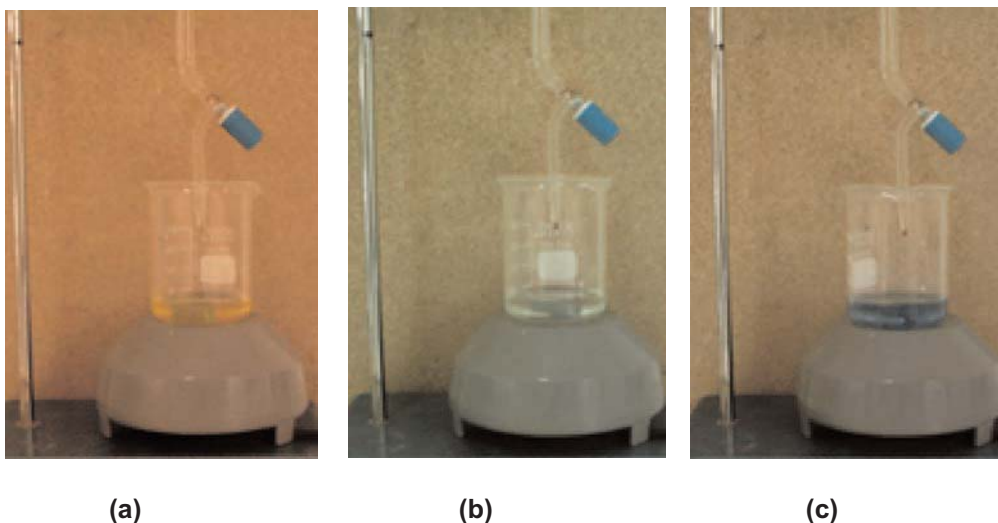
Cette réaction acide base est souvent appelée réaction de **neutralisation** de l'acide par la base.

## **B** Etude quantitative: Variation du pH au cours d'une réaction acide base

### **b.1.** Expérience et observation

Introduire dans un bécher un volume  $V_A$  égal à 10 mL d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration molaire  $C_A = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$  et deux à trois gouttes de bleu de bromothymol. La solution prend une teinte jaune. La mesure du pH de la solution, à l'aide d'un pH-mètre, donne  $\text{pH}_1 = 2,0$ .

A l'aide d'une burette graduée, ajouter par fraction de 1 mL une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH}$  de concentration molaire  $C_B = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$ . Mesurer à chaque fois le pH après avoir homogénéisé la solution par agitation et noter la couleur de la solution (**fig.2**).



**Figure 2.** Couleur prise par le BBT:  
(a) jaune pour  $V_B < 9 \text{ mL}$  ; (b) vert pour  $V_B = 10 \text{ mL}$ ; (c) bleu pour  $V_B > 10 \text{ mL}$ .

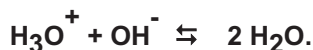
Constater que:

- La solution demeure jaune et que le pH augmente progressivement tout en restant inférieur à 7 tant que le volume  $V_B$  de base ajouté est inférieur à 9 mL environ. Pour un volume de base  $V_B$  égal à 10 mL le pH est égal à 7.
- Pour un volume de base ajouté compris entre 9 mL et 11 mL environ, une variation brusque du pH de 3,3 à 10,7 se produit et la couleur de la solution vire du jaune au bleu.

c) Pour un volume de base ajouté supérieur à 11 mL, le pH varie légèrement et la couleur de la solution demeure bleue.

## B.2. Interprétation

L'augmentation du pH par addition de la soude correspond à la diminution de la molarité des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  qui réagissent avec les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  apportés par la solution d'hydroxyde de sodium selon la réaction acide base:



### Pour $V_B < 10\text{mL}$

La quantité d'ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  ajoutée ( $n_{\text{OH}^-} = C_B \cdot V_B$ ) est inférieure à la quantité initiale d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  ( $n_{\text{H}_3\text{O}^+} = C_A \cdot V_A = 10^{-4} \text{ mol}$ ). Dans ces conditions les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  disparaissent complètement et le milieu reste acide; ce qui explique la persistance de la coloration jaune du BBT.

### Pour $V_B = 10 \text{ mL}$

Pour un volume de base ajouté égal à 10 mL le pH est égal à 7, la molarité des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  est:  $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ : la solution est alors neutre ce qui explique la coloration verte du BBT.

En conséquence les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  provenant de la dissociation de l'acide chlorhydrique ont réagi complètement avec les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  apportés par la base.

Tout se passe comme si les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  présents en solution sont issus de la réaction d'ionisation de l'eau :



### Pour $V_B > 10 \text{ mL}$

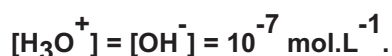
La quantité d'ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  ajoutée est supérieure à la quantité initiale d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$ .

Dans ces conditions les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  ne sont pas totalement consommés et le milieu est donc basique ce qui explique l'apparition de la couleur bleue du BBT et la valeur du pH supérieure à 7.

## C L'équivalence acido basique

### C.1. Définition de l'état d'équivalence

Dans l'expérience précédente la valeur 7 du pH a été obtenue quand le volume de base  $V_B$  ajouté est égal à 10 mL. Les molarités des ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  et des ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  sont égales:





Ces molarités sont les mêmes que celle dans l'eau pure. En conséquence les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  provenant de l'ionisation de l'acide ont réagi totalement avec les ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  apportés par la base. On dit qu'on a atteint l'état d'équivalence.

L'équivalence acido basique est obtenue dans le cas où le nombre de mole d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  susceptible d'être fournis par la solution aqueuse d'acide est égal au nombre de mole d'ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  susceptible d'être fournis par la solution aqueuse de base.

A l'équivalence on a: 
$$n(\text{H}_3\text{O}^+)_{\text{acide}} = n(\text{OH}^-)_{\text{base}}.$$

## C.2. Relation entre les concentrations molaires à l'équivalence

Soit  $V_A$  le volume de la solution d'acide de concentration molaire  $C_A$  et  $V_B.E$  le volume de la solution de base de concentration molaire  $C_B$  nécessaire pour obtenir l'équivalence acido basique.

Au point d'équivalence on a:  $n(\text{H}_3\text{O}^+)_{\text{acide}} = n(\text{OH}^-)_{\text{base}}.$

Le nombre de mole  $n(\text{H}_3\text{O}^+)_{\text{acide}}$  d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  fournis par l'acide est:

$$n(\text{H}_3\text{O}^+)_{\text{acide}} = C_A \cdot V_A \quad (1)$$

Le nombre de mole  $n(\text{OH}^-)_{\text{base}}$  d'ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  fournis par la base est:

$$n(\text{OH}^-)_{\text{base}} = C_B \cdot V_{B.E} \quad (2)$$

En conséquence:  $C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{B.E}$

Remarque

Les relations (1) et (2) ne sont valables que pour un monoacide fort et une monobase forte respectivement.

## D Comment peut-on détecter l'état d'équivalence

### D.1. Expérience, observation et commentaire

Mélanger 10 mL d'acide chlorhydrique de concentration molaire  $C_A$  égal à  $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  avec deux à trois gouttes de bleu de bromothymol (BBT). Noter la couleur de la solution. Ajouter à la burette de l'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH } 10^{-2} \text{ M}$  progressivement et noter la couleur.

Si le volume de base ajouté  $V_B < V_{B.E}$ , le BBT a la teinte jaune: la solution est encore acide car le nombre de mole d'ions  $\text{OH}^-$  fournis par la base est inférieur au nombre de mole d'ions  $\text{H}_3\text{O}^+$  fournis par l'acide.

Si le volume de base ajouté  $V_B > V_{B.E}$ , le BBT a la teinte bleu: la solution est basique car tous les ions  $\text{H}_3\text{O}^+$  de l'acide ont disparu et les ions  $\text{OH}^-$  ont été introduits en excès.

Le changement de couleur du BBT marque donc le passage par un milieu neutre. Au moment exact du virage du BBT on a l'équivalence acido basique. A ce moment précis la teinte du BBT est verte.

## D.2. Conclusion

Le bleu de bromothymol (BBT) est un indicateur coloré qui permet de repérer le point d'équivalence car sa couleur en milieu acide ( $\text{pH} < 7$ ) est différente de sa couleur en milieu basique ( $\text{pH} > 7$ ).

## E Application : Dosage d'un acide fort par une base forte et réciproquement

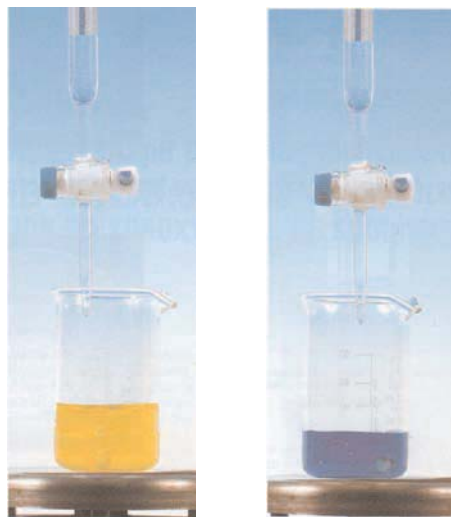
### E.1. Définition

Le dosage d'une solution aqueuse d'acide par une solution de base de concentration molaire  $C_B$  connue consiste à déterminer la concentration molaire inconnue  $C_A$  de l'acide. Réciproquement le dosage d'une solution aqueuse de base par une solution d'acide de concentration molaire  $C_A$  connue consiste à déterminer la concentration molaire inconnue  $C_B$  de la base.

### E.2. Réalisation pratique du dosage

Soit à doser une solution d'acide chlorhydrique de concentration molaire  $C_A$  inconnue par une solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire  $C_B = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Pour cela:

- Introduire dans un erlenmeyer (ou un bécher) propre un volume  $V_A$  (égal à 10 ou à 20 mL par exemple) d'acide chlorhydrique mesuré à la pipette.
- Ajouter deux ou trois gouttes de bleu de bromothymol (BBT) et noter la couleur jaune de la solution (**fig. 3a**).
- Rincer la burette avec un faible volume de la solution d'hydroxyde de sodium.
- Remplir la burette jusqu'au trait zéro avec la solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire  $C_B$  connue.
- Ajouter par petites fractions la solution d'hydroxyde de sodium tout en agitant et surveiller la couleur de la solution.
- Arrêter l'addition de la soude au moment même où la couleur de la solution passe du jaune au bleu (**fig. 3b**). Noter le volume  $V$  de base ajouté à l'équivalence.
- Refaire l'expérience en ajoutant d'abord, en une seule fois un volume  $V'$  de soude légèrement inférieur à  $V$  et continuer l'ajout de la base goutte à goutte jusqu'au virage du BBT.
- relever le volume  $V_{B,E}$  ayant permis d'obtenir le virage de l'indicateur coloré.
- Déterminer le volume moyen  $V_{B,E}$  de base ajouté à l'équivalence après deux ou trois essais.
- Calculer la concentration molaire  $C_A$  de l'acide.



(a)

(b)

**Figure 3** : Réalisation pratique du dosage d'un acide fort par une base forte.

#### Remarque

Pour réaliser le dosage de la soude par l'acide chlorhydrique il faut introduire la solution de soude dans un bécher (ou dans un erlenmeyer) propre avec deux ou trois gouttes de bleu de bromothymol (BBT) et ajouter goutte à goutte la solution d'acide chlorhydrique jusqu'au virage de l'indicateur du bleu au jaune.

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

#### Étude d'un détergent ménager contenant de la soude

Les déboucheurs d'évier sont des produits ménagers qui contiennent de l'hydroxyde de sodium à l'état solide ou en solution aqueuse concentrée.

Pour déterminer la concentration molaire de soude dans un déboucheur liquide nous le dosons par l'acide chlorhydrique.

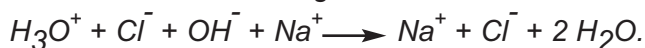
On mélange 10 mL de la solution commerciale du déboucheur avec suffisamment d'eau pour obtenir 50 mL de solution diluée ( $S_1$ ). On dose 20 mL de cette solution ( $S_1$ ) par une solution d'acide chlorhydrique de concentration molaire égale à  $0,15 \text{ mol.L}^{-1}$ . L'équivalence est obtenue pour  $V_{A,E} = 16 \text{ mL}$ .

1. Écrire l'équation chimique de la réaction de dosage.
2. Déterminer la concentration molaire  $C_B$  de la solution ( $S_1$ ).
3. En déduire la concentration molaire  $C_{B \text{ init}}$  de la solution commerciale.
4. En déduire la masse  $m$  de soude dissoute dans un litre de déboucheur.

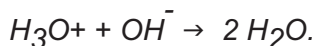
Donnée: masse molaire de l'hydroxyde de sodium  $M_{(\text{NaOH})} = 40 \text{ g.mol}^{-1}$ .

### Solution

1. L'équation chimique de la réaction de dosage est:



Comme les ions  $\text{Na}^+$  et  $\text{Cl}^-$  ne réagissent pas on peut écrire:



2. A l'équivalence on a:  $n(\text{H}_3\text{O}^+)_{\text{acide}} = n(\text{OH}^-)_{\text{base}}$ .

Soit: 
$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{B,E}$$

D'où: 
$$C_B = \frac{C_A \cdot V_{A,E}}{V_A} = \frac{0,15 \cdot 16 \cdot 10^{-3}}{20 \cdot 10^{-3}}$$

$$C_B = 0,12 \text{ mol.L}^{-1}.$$

3. La solution commerciale du déboucheur ménager a été diluée cinq fois, sa concentration molaire  $C_{B \text{ init}}$  est:  $C_{B \text{ init}} = 5 \times C_B = 0,6 \text{ mol.L}^{-1}$ .

4. 
$$C_{B \text{ init}} = \frac{\text{quantité d'hydroxyde de sodium dissoute}}{\text{volume de la solution}} = \frac{n_{\text{OH}^-}}{V}$$

Or  $n_{\text{OH}^-} = \frac{m}{M_{\text{NaOH}}}$  d'où  $C_{B \text{ init}} = \frac{m}{M_{\text{NaOH}} \cdot V}$  soit  $m = C_{B \text{ init}} \cdot V \cdot M_{\text{NaOH}}$

Application numérique:  $m = 0,6 \times 1 \times 40 = 24 \text{ g}$ .

## II REACTION D'OXYDOREDUCTION : RÉACTION DES IONS PERMANGANATE AVEC LES IONS FER (II) EN MILIEU ACIDE

### 1. Expérience et observation

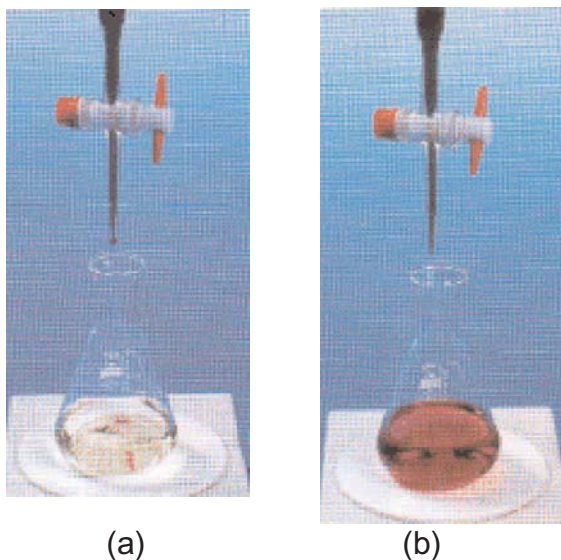
Introduire dans un erlenmeyer un volume  $V_{\text{Red}}$  égal à 10 mL d'une solution (S) de sulfate de fer (II)  $\text{FeSO}_4$  de concentration molaire égale à  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  et y ajouter 5 mL d'une solution d'acide sulfurique de concentration molaire égale à  $1 \text{ mol.L}^{-1}$  mesuré à l'éprouvette. Le mélange contenu dans l'erlenmeyer est légèrement verdâtre.

A l'aide d'une burette graduée, ajouter par fraction de un mL une solution aqueuse de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire  $C_{\text{Ox}} = 0,02 \text{ mol.L}^{-1}$ . Noter à chaque fois la coloration observée.

Constater que:

a) La solution demeure jaune verdâtre tant que le volume  $V_{\text{Ox}}$  de  $\text{KMnO}_4$  ajouté est inférieur à 10 mL environ (**fig.4a**).

b) Pour un volume de  $\text{KMnO}_4$  ajouté supérieur à 10 mL, la couleur de la solution demeure rose (**fig.4b**).



**Figure 4 :** (a) Décoloration de la solution de  $\text{KMnO}_4$  par la solution de fer (II).  
(b) Persistance de la coloration rose de la solution de  $\text{KMnO}_4$

### 2. Interprétation

La coloration violette de la solution de permanganate de potassium est due aux ions permanganate  $\text{MnO}_4^-$ . La disparition de cette coloration pour  $V_{\text{Ox}} < 10 \text{ mL}$  prouve que les ions permanganate  $\text{MnO}_4^-$  ont été réduits par les ions  $\text{Fe}^{2+}$  en ions  $\text{Mn}^{2+}$ ; simultanément les ions  $\text{Fe}^{2+}$  ont été oxydés par  $\text{MnO}_4^-$  en ions  $\text{Fe}^{3+}$ .

La réaction d'oxydoréduction mettant en jeu les couples redox  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$  et  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$  est:



La décoloration étant immédiate, cette réaction est rapide et totale.

a) Si on introduit 1 mol de  $\text{MnO}_4^-$  pour 5 mol de  $\text{Fe}^{2+}$  les ions  $\text{MnO}_4^-$  et  $\text{Fe}^{2+}$  disparaissent entièrement car ces réactifs sont en proportions stœchiométrique. En effet d'après l'équation de la réaction (1) on a:

$$(n_{\text{MnO}_4^-})_{\text{disparu}} = \frac{1}{5} (n_{\text{Fe}^{2+}})_{\text{disparu}}$$

Dans cette expérience, cette situation correspond à 10 mL de la solution aqueuse de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire  $C_{\text{OX}} = 0,02 \text{ mol.L}^{-1}$  car:

- 10 mL de la solution de  $\text{FeSO}_4$  0,1 M contiennent :  $0,1 \times 10 \times 10^{-3} = 10^{-3}$  mol de  $\text{Fe}^{2+}$  ;

- 10 mL de la solution de  $\text{KMnO}_4$  0,02 M contiennent :  $0,02 \times 10 \times 10^{-3} = 0,2 \cdot 10^{-3}$  mol de  $\text{MnO}_4^-$ .

Nous notons qu'on a bien 1 mol de  $\text{MnO}_4^-$  pour 5 mol de  $\text{Fe}^{2+}$ .

### b) Pour $V_{\text{OX}} < 10 \text{ mL}$

La quantité d'ions permanganate  $\text{MnO}_4^-$  introduite est inférieure à  $0,2 \cdot 10^{-3}$  mol, les ions  $\text{MnO}_4^-$  disparaissent totalement à la fin de la réaction car ils sont en défaut par rapport aux ions fer (II)  $\text{Fe}^{2+}$  ce qui explique la disparition de la coloration violette.

### c) Pour $V_{\text{OX}} > 10 \text{ mL}$

La quantité d'ions permanganate  $\text{MnO}_4^-$  introduite est supérieure à  $0,2 \cdot 10^{-3}$  mol, les ions  $\text{MnO}_4^-$  sont en excès par rapport aux ions fer (II)  $\text{Fe}^{2+}$ . Les ions  $\text{Fe}^{2+}$  disparaissent entièrement à la fin de la réaction et l'excès de  $\text{MnO}_4^-$  colore la solution en rose.

### Remarque

Dans l'équation chimique (1) nous n'avons pas fait apparaître les ions potassium  $\text{K}^+$  et les ions sulfate  $\text{SO}_4^{2-}$  car ils ne réagissent pas : ce sont des ions spectateurs.

## 3. Conclusion

Le virage au rose de la teinte de la solution contenue dans l'erenmeyer nous signale que l'équivalence est dépassée. En effet l'équivalence est obtenue quand les réactifs sont mis en proportion stœchiométrique. Dans l'expérience décrite le "point d'équivalence" est atteint pour un volume de 10 mL de  $\text{KMnO}_4$  0,02 M.

## II EXEMPLE D'UN DOSAGE PAR OXYDOREDUCTION

### A. LES DOSAGES IODOMETRIQUE

#### A. 1. Définition d'un dosage iodométrique

L'ion thiosulfate  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  présent dans une solution de thiosulfate de sodium  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  est incolore. Il peut réduire la forme oxydée de plusieurs couples redox notamment le diiode  $\text{I}_2$  (responsable de la couleur brune de sa solution aqueuse). Les deux couples redox mis en jeu sont :  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  et  $\text{I}_2 / \text{I}^-$ .

L'ensemble des dosages volumétriques mettant en jeu le couple redox  $I_2/I^-$  constituent l'iodométrie ou les dosages iodométriques. Dans ces dosages on utilise des solutions aqueuses de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  comme réactif titrant.

### A. 2. Dosage d'une solution aqueuse de diiode

Le diiode  $I_2$  est un solide peu soluble dans l'eau, on le dissout souvent dans une solution aqueuse d'iodure de potassium KI. On obtient ainsi le réactif de Lugol.

Considérons une solution de diiode de concentration molaire inconnue  $C_{Ox}$ .

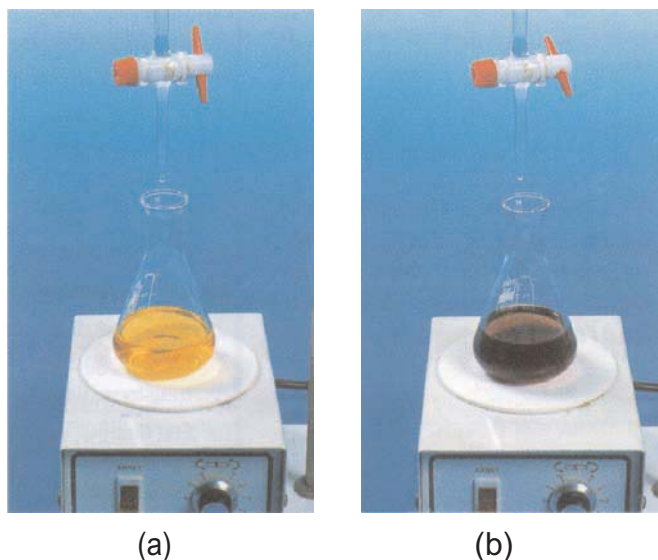
Le dosage consiste à déterminer expérimentalement l'état d'équivalence afin d'en déduire la quantité de diiode  $I_2$  ( $n_{Ox}$ ) contenue dans la prise d'essai, puis la concentration molaire de la solution  $C_{Ox}$ .

#### Préparation du réactif de Lugol

Pour préparer une solution de diiode de concentration molaire égale à  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ, il faut dissoudre 0.25 g de diiode  $I_2$  environ et 1 g d'iodure de potassium KI dans assez d'eau pour obtenir un litre de solution. La solution ainsi préparée doit être conservée dans un flacon brun à l'abri de la lumière.

#### a - Réalisation pratique d'un dosage iodométrique

Soit à doser (fig.5) une solution de diiode de concentration molaire inconnue  $C_{Ox}$  par une solution de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  de concentration molaire  $C_{Red}$  égale à  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ .



**Figure 5.** Dosage d'une solution d'iode par le thiosulfate de sodium  
(a) : avant l'addition de l'empois d'amidon  
(b) : après addition de l'empois d'amidon

Pour cela :

- introduire dans un erlenmeyer propre un volume  $V_{Ox}$  (égal à 10 ou à 20 mL par exemple) de la solution d'iode mesuré à la pipette.

- Rincer la burette propre (lavée à l'eau de robinet et rincée à l'eau distillée) avec un faible volume de la solution de thiosulfate de sodium de concentration molaire  $C_{Red}$  connue

- Remplir la burette jusqu'au trait zéro avec la solution de thiosulfate de sodium de concentration molaire  $C_{\text{Red}}$  connue.

- Ajouter par petites fractions la solution de thiosulfate de sodium tout en agitant et surveiller la couleur de la solution. Quand celle-ci devient jaune pâle (fig.5a), ajouter une goutte d'empois d'amidon et noter que la solution se colore en bleu (**fig.5b**).

- Arrêter l'addition de la solution de thiosulfate de sodium au moment même où la solution devient incolore. Noter le volume  $V_{\text{Red.E}}$  de la solution réductrice ajoutée à l'équivalence.

- Refaire l'expérience en ajoutant d'abord, en une seule fois un volume  $V'$  de thiosulfate de sodium légèrement inférieur à  $V_{\text{Red}}$  et continuer l'ajout de la solution réductrice goutte à goutte jusqu'à la décoloration totale de la solution.

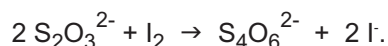
- Relever le volume  $V_{\text{Red.E}}$  nécessaire pour atteindre exactement le point d'équivalence.

- Déterminer le volume moyen  $V_{\text{Red.E}}$  de thiosulfate de sodium ajouté à l'équivalence après deux ou trois essais.

- Calculer la concentration molaire inconnue  $C_{\text{Ox}}$  de la solution de diiode.

### A.2.b - Interprétation

L'ion thiosulfate  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  est oxydé par le diiode en ion tetrathionate  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ ; le diiode est réduit par l'ion thiosulfate  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  en ion iodure. L'équation chimique de la réaction redox mettant en jeu les deux couples redox  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  et  $\text{I}_2 / \text{I}^-$  est:



Cette réaction est pratiquement totale.

**a)** Si le diiode est en excès par rapport à  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ , l'ion thiosulfate disparaît entièrement en fin de réaction et la solution demeure brune. C'est ce qu'on a observé au cours de l'expérience pour des volumes de  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ajouté inférieurs à  $V_{\text{Red.E}}$ .

**b)** Si  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  est en excès par rapport à  $\text{I}_2$ , le diiode disparaît entièrement en fin de réaction et la solution devient incolore. C'est le cas pour des volumes de  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ajouté supérieurs à  $V_{\text{Red.E}}$ .

**c)** Si la quantité de  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  est deux fois plus importante que celle de  $\text{I}_2$  (ce sont les proportions stœchiométriques et elles correspondent à l'équivalence), les entités  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  et  $\text{I}_2$  disparaissent entièrement en fin de réaction et la solution reste incolore.

Le virage du brun à l'incolore du contenu de l'erenmeyer nous signale que l'équivalence est dépassée. Pour situer de façon assez précise l'état d'équivalence il faut arrêter l'addition du thiosulfate de sodium à la première goutte qui provoque la décoloration totale de la solution. Dans ces conditions le volume à l'équivalence est dépassé d'une goutte au maximum.



## A.2.c - Relation à l'équivalence

À l'équivalence la quantité de  $S_2O_3^{2-}$  est deux fois plus importante que celle de  $I_2$  donc :

$$n_{S_2O_3^{2-}} = 2 \cdot n_{I_2}$$

$$\text{Or : } n_{S_2O_3^{2-}} = C_{S_2O_3^{2-}} \cdot V_{S_2O_3^{2-}} \text{ et } n_{I_2} = C_{I_2} \cdot V_{I_2} ;$$

$$\text{Donc : } C_{S_2O_3^{2-}} \cdot V_{S_2O_3^{2-}} = 2 \cdot C_{I_2} \cdot V_{I_2} .$$

### Exercices d'entraînement

#### Premier exercice

##### Énoncé

On dose 20 mL d'une solution de diiode par une solution de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  de concentration molaire  $C_{Red}$  égale à  $0,014 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ . L'équivalence est atteinte pour un volume de  $Na_2S_2O_3$  égal à 12,4 mL.

1. Écrire l'équation chimique de dosage.

2. Déterminer :

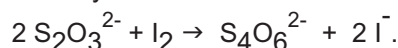
a) la concentration molaire de la solution de diiode;

b) la masse de diiode dissoute par litre de solution.

Donnée : La masse molaire de  $I_2$  est égale à  $254 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

##### Solution

1. L'équation chimique de la réaction d'oxydoréduction est :



2. a) À l'équivalence on a :  $C_{S_2O_3^{2-}} \cdot V_{S_2O_3^{2-}} = 2 \cdot C_{I_2} \cdot V_{I_2}$  (a)  
d'où :

$$C_{I_2} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \cdot V_{S_2O_3^{2-}}}{2 \cdot V_{I_2}}$$

$$\text{Application numérique : } C_{I_2} = \frac{0,014 \times 12,4 \times 10^{-3}}{2 \times 20 \times 10^{-3}}$$

Soit :  $C_{I_2} = 4,34 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ .

b) La masse de diiode dissoute par litre de solution est :

$m_{I_2} = n_{I_2} \cdot M_{I_2}$  où  $M_{I_2}$  est la masse molaire de  $I_2$  et  $n_{I_2}$  la quantité de diiode dissoute par litre de solution.

$$m_{I_2} = n_{I_2} \cdot 254 = 4,34 \cdot 10^{-3} \cdot 254 = 1,10 \text{ g}.$$

## Deuxième exercice

### Énoncé

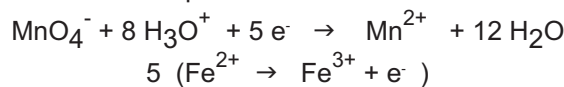
On dose un volume  $V_{\text{Red}} = 20 \text{ mL}$  d'une solution de sulfate de fer (II)  $\text{FeSO}_4$  acidifiée par l'acide sulfurique, par une solution de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration  $C_{\text{Ox}} = 1,38 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . L'équivalence est atteinte pour un volume versé de la solution de permanganate  $V_{\text{Ox.E}} = 14,5 \text{ mL}$ .

1. Écrire l'équation chimique de la réaction de dosage mettant en jeu les deux couples rédox  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$  et  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ .

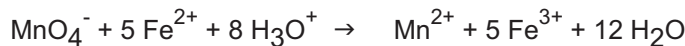
2. Déterminer la concentration  $C_{\text{Red}}$  de la solution de sulfate de fer (II).

### Solution

1. L'équation chimique de la réaction de dosage s'obtient en combinant les deux demi-équations des deux couples mis en jeu de telle manière que les électrons s'éliminent.



+



2. À l'équivalence les ions  $\text{Fe}^{2+}$  et  $\text{MnO}_4^-$  sont en proportions stœchiométriques. On a donc:

$$(n_{\text{MnO}_4^-}) = \frac{1}{5} (n_{\text{Fe}^{2+}})$$

$$n_{\text{Ox}} = \frac{1}{5} n_{\text{Red}}$$

soit :

$$C_{\text{Ox}} V_{\text{Ox.E}} = \frac{1}{5} C_{\text{Red}} V_{\text{Red}}$$

$$C_{\text{Red}} = 5 \frac{C_{\text{Ox}} V_{\text{Ox.E}}}{V_{\text{Red}}}$$

$$C_{\text{Red}} = 5 \frac{1,38 \times 10^{-2} \times 14,5 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-3}}$$

$$C_{\text{Red}} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

## B. APPLICATION : DETERMINATION DU TAUX D'INSATURATION D'UNE HUILE D'OLIVE

### 3. B. 1. Taux d'insaturation et indice d'iode d'une huile d'olive

Une huile d'olive est constituée principalement de triglycérides : des triesters du glycérol ( $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$ ) et d'acides gras ( $\text{RCOOH}$ ) (schéma 1). Certains de ces acides gras contiennent dans leur chaîne carbonée une ou plusieurs doubles liaisons (tableau). Les triglycérides qui en résultent sont donc insaturés et donnent lieu, dans certaines conditions expérimentales, à des réactions d'addition.

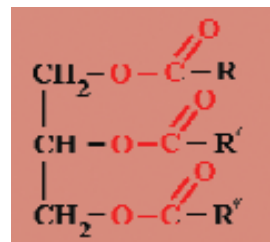


Schéma 1 Formule d'un triglycéride

La qualité d'une huile d'olive dépend de son **taux d'insaturation** c'est-à-dire du nombre de doubles liaisons que contient la chaîne hydrocarbonée.

Nom de l'acide gras	Formule
Acide palmitique	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$
Acide stéarique	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH}$
Acide oléique	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$
Acide Linoléique	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$

Pour obtenir le nombre de doubles liaisons que contient un acide gras on utilise la réaction du diiode sur ces acides. Pour cette raison le taux d'insaturation d'une huile d'olive est déterminé à partir de son indice d'iode.

L'indice d'iode  $I_i$  d'une huile d'olive est par définition égal à la masse de diiode (exprimée en gramme) qui se fixe sur 100 g d'huile.

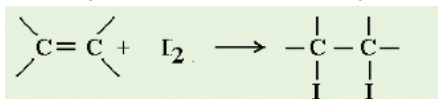


Les olives sont très riches en acide oléique qui est un acide gras insaturé.

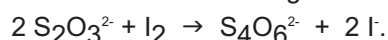
### 3. B. 2. Principe de la détermination expérimentale de l'indice d'iode et du taux d'insaturation

Pour déterminer l'indice d'iode d'une huile on opère de la manière suivante :

**a)** On pèse une masse connue  $m$  d'huile d'olive sur laquelle on fait réagir un excès de diiode. La réaction d'addition du diiode sur les insaturations peut être schématisée par:



**b)** L'excès du diiode est dosé par une solution de thiosulfate de sodium  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  de concentration molaire connue. L'équation chimique de la réaction de titrage est :



On détermine ainsi la quantité de diiode  $(n_{\text{I}_2})_{\text{excès}}$  qui n'a pas réagi sur la masse  $m$  d'huile

**c)** La quantité de diiode  $(n_{\text{I}_2})_{\text{fixé}}$  qui s'est fixée sur la masse  $m$  d'huile se calcule par différence entre la quantité initiale de diiode  $(n_{\text{I}_2})_{\text{initial}}$  et la quantité de diiode  $(n_{\text{I}_2})_{\text{excès}}$  qui n'a pas réagi :

$$(n_{\text{I}_2})_{\text{fixé}} = (n_{\text{I}_2})_{\text{initial}} - (n_{\text{I}_2})_{\text{excès}}$$

d) La masse de diiode fixée est donc égale à :

$$(m_{I_2})_{\text{fixé}} = (n_{I_2})_{\text{fixé}} \times M_{I_2}$$

où  $M(I_2)$  est la masse molaire du diiode.

e) L'indice d'iode  $I_i$  de l'huile est la masse de diiode fixée par 100g d'huile. On a donc:

$$I_i = \frac{n_{I_2} \times M_{I_2}}{m} \times 100$$

f) Le taux d'insaturation  $n$  de l'huile est la quantité de  $I_2$  fixé par 100g d'huile.

$$n = \frac{I_i}{M_{I_2}}$$

### Nota

La détermination expérimentale de l'indice d'iode d'une huile d'olive est présentée en détail sous forme de fiche pratique à la fin du chapitre.

## Exercice résolu

### Enoncé

Le fioul est un carburant utilisé pour le chauffage domestique et dans les centrales thermiques pour la production de l'électricité etc. La teneur massique maximale légale en soufre dans le fioul est de 0,3%. Pour déterminer la teneur en soufre d'un fioul, on brûle complètement 100 g de fioul et on fait barboter les gaz de combustion, uniquement constitués de dioxyde de carbone  $CO_2$ , de dioxyde de soufre  $SO_2$  et de vapeur d'eau, dans 500,0 mL d'eau. On obtient une solution (S) dans laquelle tout le dioxyde de soufre formé est supposé dissous.

On prélève un volume  $V_{\text{Red}} = 10,0$  mL de la solution (S) que l'on dose avec une solution de permanganate de potassium de concentration  $C_{Ox} = 0,005$  mol.L<sup>-1</sup>.

On admet que seul le dioxyde de soufre est alors dosé. L'équivalence est obtenue pour un volume versé de la solution de permanganate de potassium égal à  $V_{OxE} = 12,5$  mL

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage sachant que les couples redox mis en jeu sont  $MnO_4^-/Mn^{2+}$  et  $SO_4^{2-}/SO_2$ . Préciser le rôle joué par le dioxyde de soufre.
2. Déterminer la concentration  $C_{\text{Red}}$  du dioxyde de soufre dans la solution (S).
3. Calculer la quantité de dioxyde de soufre dissoute dans la solution (S).
4. En déduire le pourcentage massique en soufre du fioul. Ce fioul est-il conforme à la législation?

Donnée :  $M(S) = 32$  g.mol<sup>-1</sup>

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Pour obtenir l'équation de la réaction de dosage il faut commencer par établir les demi-équations des couples redox mis en jeu .</p> <p>- Utiliser l'équation chimique de la réaction redox pour trouver la relation entre les quantités de matière de <math>MnO_4^-</math> et de <math>SO_2</math>.</p> <p>- Exprimer les quantités de matière des réactifs en fonction de la concentration et du volume .</p> <p>- Le nombre de mol d'atome de chaque élément doit être conservé dans une équation chimique correctement écrite.</p>	<p>1. L'équation chimique de la réaction de dosage s'obtient en combinant les deux demi équations des deux couples redox mis en jeu de telle manière que les électrons s'éliminent.</p> $2 (MnO_4^- + 8 H_3O^+ + 5 e^- \rightarrow Mn^{2+} + 12 H_2O)$ $+ 5 ( SO_2 + 6 H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 4 H_3O^+ + 2 e^- )$ <hr/> $2 MnO_4^- + 5 SO_2 + 6 H_2O \rightarrow 2 Mn^{2+} + 5 SO_4^{2-} + 4 H_3O^+$ <p>Le dioxyde de soufre cède des électrons: il joue le rôle de réducteur.</p> <p>2. A l'équivalence les réactifs sont en proportions stœchiométriques. On a donc :</p> $\frac{n_{MnO_4^-}}{2} = \frac{n_{SO_2}}{5}$ <p>Avec : <math>n_{MnO_4^-} = C_{Ox} V_{OxE}</math> et <math>n_{SO_2} = C_{Red} V_{Red}</math></p> <p>Soit : <math>\frac{C_{Ox} V_{OxE}}{2} = \frac{C_{Red} V_{Red}}{5}</math></p> $C_{Red} = \frac{5 C_{Ox} V_{OxE}}{2 V_{Red}} = \frac{5 \times 0,005 \times 12,5 \cdot 10^{-3}}{2 \times 10 \cdot 10^{-3}}$ $C_{Red} = 1,56 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ <p>3. Le dioxyde de soufre étant totalement dissous dans l'eau, la quantité de dioxyde de soufre présente dans la solution est:</p> $n_{SO_2} = C_{Red} V_{Red} = 1,56 \cdot 10^{-2} \times 0,5 = 7,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$ <p>4. Tout le soufre présent dans le fioul a été transformé en dioxyde de soufre. On a donc:</p> $n_S = n_{SO_2} = 7,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$ <p>La masse de soufre est: <math>m_S = n_S \cdot M_S</math></p> $m_S = 7,8 \cdot 10^{-3} \times 32 = 0,25 \text{ g.}$ <p>Le pourcentage massique en soufre du fioul est :</p> $\% S = \frac{m_S}{m} \times 100 = \frac{0,25}{100} \times 100 = 0,25.$ <p>La teneur massique du fioul est de 0,25 %, elle est inférieure à 0,3%: le fioul est donc conforme aux normes en vigueur.</p>

## L'essentiel du cours

- Doser une entité chimique en solution, c'est déterminer sa quantité de matière ou sa concentration au moyen d'une réaction chimique. Cette réaction est appelée réaction de dosage.
- La réaction de dosage doit être rapide et totale.
- L'équivalence correspond au mélange stœchiométrique des réactifs de la réaction de dosage.

## Adresse de sites internet conseillés

[http://www.ilemaths.net/phys\\_1s-determination-quantite-matiere.php](http://www.ilemaths.net/phys_1s-determination-quantite-matiere.php)

<http://mdmaths.site.voila.fr/Chimie/site/lamole/quantite.htm>

[http://www.yazata.com/?do=Documents\\_view&id=3833](http://www.yazata.com/?do=Documents_view&id=3833)

<http://www.ac-grenoble.fr/phychim/prem/tp/prems/chaffard/rappels2.htm>

# FICHE EXPERIMENTALE

## DETERMINATION DE L'INDICE D'IODE D'UNE HUILE D'OLIVE

### I. OBJECTIF

Déterminer l'indice d'iode d'une huile d'olive au moyen d'un dosage iodométrique..

### II. PRINCIPE

L'indice d'iode d'une huile d'olive est une caractéristique qui permet de calculer son taux d'insaturation. Pour obtenir le nombre de doubles liaisons que contient un acide gras on utilise couramment comme agent d'halogénéation, le diiode  $I_2$  ou l'iodure de brome IBr (réactif de Hanus) ou le chlorure d'iode ICl (réactif de Wijs).

Pour déterminer expérimentalement l'indice d'iode d'une huile d'olive on commence par un essai à blanc qui consiste à trouver la quantité d'iode correspondant au réactif de Hanus (ou de Wijs) utilisé. On réalise ensuite un essai avec une prise d'essai d'huile d'olive.

### III. EXPERIENCE

#### A. L'essai à blanc

##### 1. Protocole expérimental

Introduire dans un erlenmeyer de 250 mL un volume de chloroforme  $CHCl_3$  égal à 10 mL. Au moyen d'une pipette équipée d'une propipette, ajouter 25 mL de la solution de Hanus et immédiatement après 10 mL d'acétate de mercure (II)  $Hg(CH_3COO)_2$ .

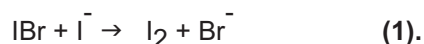
Boucher et agiter l'erlenmeyer. Laisser reposer le flacon trois minutes environ puis ajouter 15 mL d'iodure de potassium KI à 10 % et 100 mL d'eau distillée.

Noter l'apparition d'une coloration brune due à la formation du diiode  $I_2$ .

Doser le diiode formé par une solution de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  de concentration molaire  $C_{Red}$  égale à  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Soit  $V_{Red,0}$  le volume de la solution de thiosulfate de sodium nécessaire pour atteindre le point d'équivalence.

##### 2. Interprétation et exploitation des résultats

La formation du diiode  $I_2$  est due à la réaction entre le bromure d'iode IBr, qui constitue le réactif de Hanus et l'iodure de potassium KI. L'équation chimique de la réaction est:



L'équation chimique de la réaction de titrage du diiode par le thiosulfate de sodium est:



$$n_{I_2} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2}$$

$(n_{I_2})_{init}$

#### Préparation du réactif de Hanus

Ce réactif est préparé par le mélange équimolaire de dibrome  $Br_2$  et d'iode  $I_2$  dans l'acide éthanoïque pur de manière à obtenir une solution de concentration molaire en IBr égale à  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ .

D'après l'équation chimique (2) on a :

$$n_{I_2} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2}$$

D'où :

$$(n_{I_2})_{\text{initial}} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{S_2O_3^{2-}}}{2} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{\text{Red}0}}{2}$$

## B. Détermination de l'indice d'iode d'une huile d'olive

### 1. Protocole expérimental

Introduire dans un erlenmeyer de 250 mL huit gouttes d'huile environ dont la masse  $m$  a été déterminée au préalable par une balance de précision. Ajouter 10 mL de chloroforme  $CHCl_3$  et agiter le mélange jusqu'à dissolution de l'huile. Au moyen d'une pipette équipée d'une pro pipette ajouter 25 mL de la solution de Hanus et immédiatement après 10 mL d'acétate de mercure (II)  $Hg(CH_3COO)_2$ . Boucher et agiter l'erlenmeyer. Laisser reposer le flacon trois minutes environ puis ajouter 15 mL d'iodure de potassium KI à 10 % et 100 mL d'eau distillée.

Noter l'apparition d'une coloration brune due à la formation du diiode.

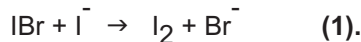
Doser le diiode formé par la même solution de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  de concentration molaire  $C_{\text{Red}}$  égale à  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Soit  $V_{\text{Red}1}$  le volume de la solution titrante nécessaire pour atteindre le point d'équivalence.

### 2. Interprétation et exploitation des résultats

Le bromure d'iode IBr qui constitue le réactif de Hanus s'additionne sur les triglycérides insaturés de l'huile d'olive. Cette réaction est catalysée par la présence des ions mercure (II) et elle est schématisée par:



Le bromure d'iode en excès est transformé en diiode par l'addition de l'iodure de potassium KI selon la réaction suivante:



Le diiode formé est ensuite titré par le thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$ . L'équation chimique de la réaction de titrage est:



D'après l'équation chimique (3) l'addition de deux molécules de bromure d'iode IBr revient à l'addition d'une molécule de diiode  $\text{I}_2$ .

D'après l'équation chimique (2) on a:

$$n_{I_2} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2}$$

D'où :

$$(n_{I_2})_{\text{excès}} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{S_2O_3^{2-}}}{2} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{\text{Red}1}}{2}.$$

La quantité de diiode qui a réagi avec l'huile est :

$$(n_{I_2})_{\text{réagi}} = (n_{I_2})_{\text{initial}} - (n_{I_2})_{\text{excès}}$$

$$(n_{I_2})_{\text{réagi}} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{\text{Red}0}}{2} - \frac{C_{S_2O_3^{2-}} \times V_{\text{Red}1}}{2} = \frac{C_{S_2O_3^{2-}}}{2} (V_{\text{Red}0} - V_{\text{Red}1}).$$



La masse d'iode fixée sur l'huile de masse  $m$  est :

$$(m_{I_2})_{\text{fixé}} = (n_{I_2})_{\text{réagi}} \times (M_{I_2}) = (n_{I_2})_{\text{réagi}} \times 254.$$

$(M_{I_2})$  est la masse molaire de  $I_2$ .

$$(m_{I_2})_{\text{fixé}} = 254 \cdot \frac{C_{S_2O_3^{2-}}}{2} (V_{\text{Red}0} - V_{\text{Red}1}).$$

L'indice d'iode  $I_i$  d'une huile est la masse d'iode (en gramme) fixée par 100 g d'huile. On a donc :

$$I_i = 100 \cdot \frac{\text{masse d'iode fixé}}{m} = \frac{25400}{m} \cdot \frac{C_{S_2O_3^{2-}}}{2} (V_{\text{Red}0} - V_{\text{Red}1}).$$

#### IV. EXPLOITATION DES RESULTATS

1. A partir des résultats du dosage de l'essai à blanc, déterminer la quantité de matière de diiode correspondant à 25 mL de la solution du réactif de Hanus.
2. A partir des résultats du dosage de la prise d'essai contenant le réactif de Hanus et l'huile d'olive, déterminer la quantité de matière de diiode qui est en excès.
3. En déduire la quantité de matière de diiode qui a réagi avec l'acide gras.
4. Calculer la masse de diiode fixée sur la masse d'acide gras contenue dans la prise d'essai.
5. En déduire la valeur de l'indice d'iode  $I_i$  de l'huile d'olive testée.

## Exercices d'évaluation

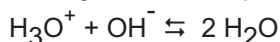
### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Préciser le but d'un dosage.
2. Décrire un protocole expérimental permettant de réaliser un dosage.
3. Préciser les critères que doit remplir une réaction pour quelle soit utilisée comme réaction de dosage.
4. Définir l'équivalence.
5. Indiquer le principe d'un dosage iodométrique.

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. Le dosage d'une solution d'acide chlorhydrique permet de déterminer la quantité d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  dans cette solution .
2. Une réaction de dosage doit être lente et totale.
3. On dose une solution d'acide chlorhydrique par une solution d'hydroxyde de sodium . A l'équivalence la quantité initiale d'ions  $\text{H}_3\text{O}^+$  de la solution acide est égale à la quantité d'ions  $\text{OH}^-$  de la solution basique ajoutée.
4. On dose une solution (S) de diiode  $\text{I}_2$  par une solution (S') de thiosulfate de sodium  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ . A l'équivalence la quantité initiale du diiode présente dans (S) est égale à la quantité d'ions thiosulfate  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  de la solution (S') ajoutée.
5. L'équation chimique de la réaction du dosage d'un acide par une base est:

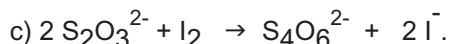
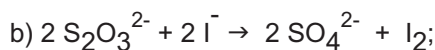
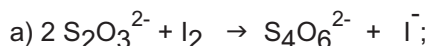


#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s).

1. Le dosage d'une entité chimique en solution consiste à déterminer:
  - a) la nature de cette entité;
  - b) la solubilité de cette entité;
  - c) la quantité de matière de cette entité.
2. Au cours du dosage d'un acide fort par une base forte:
  - a) on ajoute à la burette la solution de l'acide fort;
  - b) on ajoute à la burette la solution de base forte;
  - c) on mesure le volume de la base à la pipette.
3. On dose un volume  $V_A$  d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration  $C_A$  par une solution d'hydroxyde de potassium de concentration  $C_B$ . Si le volume de la solution basique nécessaire pour atteindre l'équivalence est  $V_{B,E} = 2 V_A$  alors:
  - a)  $C_A = C_B$ ;
  - b)  $C_A = 2 C_B$ ;
  - c)  $C_A = \frac{C_B}{2}$

4. L'équation chimique de la réaction du dosage d'une solution de diiode par une solution de thiosulfate de sodium  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  est:



5. On dose un volume  $V_{\text{Ox}}$  d'une solution (S) de diiode par une solution (S') de thiosulfate de sodium de concentration  $C_{\text{Red}}$ . Si le volume de la solution (S') nécessaire pour atteindre l'équivalence est  $V_{\text{RedE}}$  alors:

a)  $C_{\text{Ox}} \cdot V_{\text{Ox}} = C_{\text{Red}} \cdot V_{\text{RedE}}$ ;

b)  $C_{\text{Ox}} \cdot V_{\text{Ox}} = 2 C_{\text{Red}} \cdot V_{\text{RedE}}$ ;

c)  $C_{\text{Ox}} \cdot V_{\text{Ox}} = C_{\text{Red}} \cdot V_{\text{RedE}}$ .

### Utiliser ses acquis dans des situations simple

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.

$$\text{Le volume molaire des gaz est : } V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

#### Exercice 1

On mélange 10 mL d'une solution d'acide chlorhydrique 0,2 M avec 25 mL d'hydroxyde de potassium de concentration molaire égale à  $0,03 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  en présence de quelques gouttes de bleu de bromothymol.

1. Dans le mélange le nombre de mole d'ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  est-il inférieur ou supérieur au nombre de mole d'ions hydroxyde  $\text{OH}^-$  ?
2. Préciser la couleur de l'indicateur dans le mélange.

#### Exercice 2

On ajoute de l'eau distillée à 5 mL d'une solution ( $S_1$ ) de soude pour obtenir 100 mL de solution diluée ( $S_2$ ). A 10 mL de ( $S_2$ ) contenant quelques gouttes de bleu de bromothymol on ajoute progressivement à l'aide d'une burette graduée une solution d'acide nitrique  $\text{HNO}_3$  de concentration molaire égale à  $0,01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . Le virage de l'indicateur a lieu pour un volume  $V_{\text{AE}}$  égal à 15 mL.

1. Préciser la couleur de l'indicateur dans la solution ( $S_2$ ).
2. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage.
3. Déterminer la concentration molaire  $C_B$  de la solution ( $S_2$ ).
4. En déduire la concentration molaire  $C'_B$  de la solution ( $S_1$ ).

#### Exercice 3

On dissout un volume  $V_0$  de chlorure d'hydrogène gaz dans assez d'eau pour obtenir 400 mL d'une solution (S). On dose un volume  $V_A = 10 \text{ mL}$  de la solution (S) par une solution d'hydroxyde de sodium de concentration  $C_B = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  en présence de BBT. Le virage de cet indicateur coloré a lieu pour un volume de la solution basique ajouté égal à 20 mL.

1. Déterminer la concentration  $C_A$  de la solution (S).
2. En déduire le volume  $V_0$  de chlorure d'hydrogène gaz dissous dans (S).

#### Exercice 4

On dissout une masse  $m$  de sel de Mohr de formule  $\text{Fe}(\text{SO}_4)_2(\text{NH}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  dans assez d'eau pour obtenir 500 mL d'une solution (S). On dose un volume de 10 mL de la solution (S) par une solution de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  de concentration molaire  $C_{0x} = 0,012 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ . L'équivalence est obtenue pour un volume  $V_{0x} = 12,5 \text{ mL}$  de la solution titrante.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage mettant en jeu les deux couples redox  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$  et  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ .

2. Calculer la concentration  $C_{\text{Red}}$  de la solution (S).

3. En déduire la masse  $m$ .

Donnée : La masse molaire du sel de Mohr est  $M = 392 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

#### Exercice 5

On dose un volume  $V_{\text{Red}} = 20 \text{ mL}$  d'eau oxygénée par une solution acidifiée de permanganate de potassium de concentration  $C_{0x} = 0,104 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ . L'équivalence a lieu pour un volume de la solution titrante  $V_{0x,E} = 18,4 \text{ mL}$ .

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage sachant qu'elle met en jeu les couples redox  $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}_2$  et  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ .

2. Calculer la concentration  $C_{\text{Red}}$  de la solution d'eau oxygénée.

### Utiliser ses acquis pour une synthèse

#### Exercice 6

On fait réagir 40 mL d'une solution d'acide sulfurique  $\text{H}_2\text{SO}_4$  avec du fer en poudre en excès. On filtre le mélange et on obtient une solution (S) de couleur verdâtre.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction qui a lieu.

2. On dose un volume  $V_{\text{Red}} = 20 \text{ mL}$  de la solution (S) par une solution de permanganate de potassium de concentration  $C_{0x} = 0,015 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ . L'équivalence est atteinte pour un volume  $V_{0x,E} = 17,6 \text{ mL}$ .

a) Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage sachant qu'elle met en jeu les couples  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$  et  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ .

b) Calculer la concentration  $C_{\text{Red}}$  de la solution (S).

c) En déduire la masse de fer attaqué par la solution d'acide sulfurique et le volume de dihydrogène dégagé.

Donnée : masse molaire atomique du Fer  $\text{Fe} = 56 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

#### Exercice 7

Pour doser la vitamine C (composé organique connu sous le nom d'acide ascorbique de formule  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ ) contenue dans le jus de citron on ajoute d'abord un excès d'une solution aqueuse de diiode  $\text{I}_2$  et on dose ensuite le diiode restant par une solution de thiosulfate de sodium.

A un volume  $V_1 = 10,0$  mL d'un jus de citron, on ajoute un volume  $V_2 = 10,0$  mL d'une solution de diiode de concentration  $C_2 = 0,005$  mol.L<sup>-1</sup> et quelques gouttes d'empois d'amidon. L'excès de diiode est dosé par une solution de thiosulfate de sodium Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> de concentration 0,005 mol.L<sup>-1</sup>. Pour décolorer la solution il faut verser un volume  $V_E = 5,0$  mL de la solution de thiosulfate de sodium.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction entre le diiode et la vitamine C sachant qu'elle met en jeu les deux couples redox C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> / C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> et I<sub>2</sub> / I<sup>-</sup>.
2. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage sachant qu'elle met en jeu les couples redox I<sub>2</sub> / I<sup>-</sup> et S<sub>4</sub>O<sub>6</sub><sup>2-</sup>/S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>.
3. Déterminer la quantité de diiode restant après oxydation totale de la vitamine C.
4. En déduire la quantité de diiode qui a réagi avec la vitamine C.
5. Calculer la concentration en vitamine C du jus de citron analysé.

### Exercice 8

Le dosage des ions hypochlorite ClO<sup>-</sup> d'une eau de javel peut se faire par iodométrie.

Dans une fiole jaugée de 100 mL on dilue 10 fois une solution commerciale d'eau de javel. On introduit ensuite dans un erlemeyer 10 mL de la solution diluée et on y ajoute 20 mL d'une solution d'iodure de potassium de concentration  $C_1 = 0,10$  mol.L<sup>-1</sup> et 10 mL d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration 1 mol.L<sup>-1</sup>. On dose le diiode formé par une solution de thiosulfate de sodium de concentration  $C_2 = 0,2$  mol.L<sup>-1</sup>.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de formation du diiode sachant que les couples rédox mis en jeu sont ClO<sup>-</sup>/Cl<sup>-</sup> et I<sub>2</sub>/I<sup>-</sup>.
2. Le volume de la solution de thiosulfate Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nécessaire pour atteindre l'équivalence est égal à 21 mL. Déterminer la concentration en ion hypochlorite ClO<sup>-</sup> de cette eau de javel.

### Exercice 9

On se propose de doser un détartrant ménager à base d'acide sulfamique NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H. Pour cela on dissout un sachet de masse  $m = 25,0$  g de ce détartrant dans assez d'eau pour obtenir 1 L d'une solution (S). On prélève de cette solution une prise d'essai de volume  $V_A = 10,0$  mL qu'on verse dans un bêcher et on y ajoute de l'eau pour obtenir 100 mL de solution. On dose cette prise d'essais par une solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire  $C_B$  égale à 0,5 mol.L<sup>-1</sup>.

1. Ecrire l'équation chimique de la réaction de dosage sachant que l'acide sulfamique est un acide fort.
2. Déterminer la quantité d'ions hydronium H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> contenue dans la prise d'essais sachant que l'équivalence est obtenue pour un volume  $V_{BE} = 4,6$  mL.
3. Déterminer la masse d'acide sulfamique pur par sachet.

## DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR MESURE D'UNE GRANDEUR PHYSIQUE



Le sérum physiologique est une solution aqueuse à 9‰ en masse de chlorure de sodium. Comment peut-on déterminer la concentration molaire de cette solution sans réqliser un dosage volumétrique ?

## Plan

- I. RAPPELS DE DEFINITION
  - II. DETERMINATION DE LA QUANTITE DE MATIERE A PARTIR DE LA MESURE DE LA CONDUCTANCE
- Exercices résolus**  
**L'essentiel du cours**  
**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Déterminer la quantité de matière d'un solide, d'un liquide ou d'un gaz par mesure de sa masse ou de son volume ;
- Déterminer la quantité de matière d'une entité chimique en solution à partir de sa concentration molaire ;
- Calculer la conductance (G) d'une solution électrolytique ;
- Tracer la courbe d'étalonnage représentant  $G = f(C)$  à partir de la mesure de la conductance de solutions titrées ;
- Exploiter la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$  pour déterminer la concentration molaire inconnue d'une solution.

## Prérequis

Corriger s'il y a lieu les affirmations incorrectes.

### Les grandeurs molaires

1. La mole est la quantité de matière d'un ensemble contenant  $6,02 \times 10^{23}$  particules identiques.
2. Une quantité de matière s'exprime en mole.
3. La masse molaire moléculaire d'une entité chimique est la masse d'une molécule de cette entité.
4. Le volume molaire d'un corps pur est égal à 22,4 L dans les conditions normales de température et de pression.

### Notion d'électrolyte

1. Un électrolyte est un corps composé dont la solution aqueuse conduit mieux le courant électrique que l'eau pure.
2. Une solution aqueuse d'électrolyte ne renferme pas d'ions.
3. Le chlorure de sodium NaCl n'est pas un électrolyte.

## Concentration

1. La concentration molaire  $C$  d'un soluté pur introduit dans une solution est égale à la quantité de matière de soluté dissoute par litre de solution.

2. Une concentration molaire s'exprime en  $\text{g.L}^{-1}$ .

3. En diluant  $n$  fois une solution ( $S_0$ ) de concentration  $C_0$  on obtient une solution ( $S$ ) de concentration  $\frac{C_0}{n}$ .

## Loi d'Ohm. Notion de résistance

1. La tension  $U$  appliquée aux bornes d'un conducteur ohmique, de résistance  $R$ , et l'intensité du courant  $I$  qui le traverse sont liées par la relation :  $U = R.I$

2. L'unité de la résistance électrique est l'Ohm

3. Loi d'Ohm relative à un récepteur actif ( $AB$ ) de résistance  $r$  est :

$U_{AB} = r.I_{AB} + E'$  où  $E'$  est la force électromotrice du dipôle  $AB$ .



# DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR LA MESURE D'UNE GRANDEUR PHYSIQUE

## I RAPPELS DE DEFINITION

### 1. Relation entre la masse et la quantité de matière

La masse molaire  $M_A$  d'une espèce chimique A est la masse d'une mole de cette espèce. Elle s'exprime en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

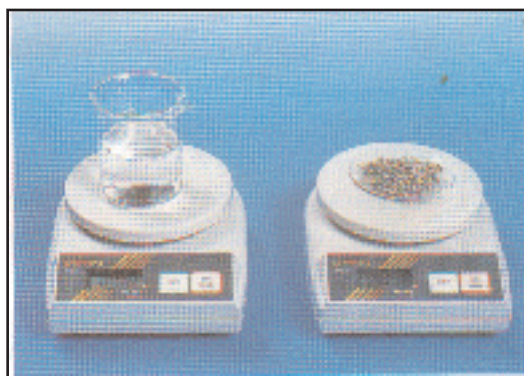
D'après cette définition, la masse  $m_A$  de espèce chimique A et la quantité de matière  $n_A$  correspondante sont reliées par:

$$m_A = n_A \cdot M_A \iff n_A = \frac{m_A}{M_A} \quad (1).$$

Dans cette relation  $m_A$  s'exprime en g,  $n_A$  en mol et  $M_A$  en  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

### 2. Détermination de la quantité de matière par mesure de la masse

D'après la relation (1) la quantité de matière  $n_A$  contenue dans un échantillon de masse  $m_A$  d'une espèce chimique (A) peut être déterminée par pesée de l'échantillon. La pesée est très utilisée pour les échantillons liquides et solides (**fig. 1**). Elle est plus délicate à réaliser pour les gaz.



**Figure 1.** Détermination de la masse de deux échantillons d'eau et de plomb à l'aide d'une balance électronique.

### Exemple

La pesée de deux échantillons d'eau et de plomb à l'aide d'une balance électronique, donne les résultats suivants :  $m_{\text{H}_2\text{O}} = 100,08 \text{ g}$  et  $m_{\text{Pb}} = 49,74 \text{ g}$ . (**fig.1**)

La quantité d'eau est :  $n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{m_{\text{H}_2\text{O}}}{M_{\text{H}_2\text{O}}}$

Or la masse molaire de l'eau est égale à  $M_{\text{H}_2\text{O}} = 18 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ , on en déduit.

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{100,08}{18} = 5,56 \text{ mol.}$$

La quantité de plomb est :  $n_{\text{Pb}} = \frac{m_{\text{Pb}}}{M_{\text{Pb}}}$ .

Or la masse molaire atomique du plomb est  $M_{\text{Pb}} = 207,2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  d'où.

$$n_{\text{Pb}} = \frac{49,74}{207,2} = 0,24 \text{ mol.}$$

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

Un comprimé de vitamine C contient une masse  $m = 500 \text{ mg}$  de vitamine de formule  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ .

1. Calculer la masse molaire  $M$  de la vitamine C.
2. Calculer la quantité  $n$  de vitamine C contenue dans un comprimé.

Donnée: les masses molaires atomiques en  $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$  sont :  $H = 1$ ;  $C = 12$  et  $O = 16$ .

### Solution

1. La masse molaire  $M$  de la vitamine C est égale à la somme des masses molaires atomiques des éléments présents dans la molécule de la vitamine C.

$$M = 6 \cdot M_{\text{C}} + 8 \cdot M_{\text{H}} + 6 \cdot M_{\text{O}} = 6 \times 12 + 8 \times 1 + 6 \times 16 = 176 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}.$$

2. La quantité  $n$  de vitamine C est reliée à la masse  $m_{\text{vitC}}$  par la relation :

$$n_{\text{vitC}} = \frac{m_{\text{vitC}}}{M_{\text{vitC}}} = \frac{0,5}{176} = 2,84 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$$

## 3. Relation entre le volume et la quantité de matière

Le volume molaire  $V_M$  d'une espèce chimique A est le volume occupé par une mole de cette espèce. Il s'exprime en  $\text{L} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

D'après cette définition le volume  $V_A$  d'un échantillon d'une espèce chimique A et la quantité de matière  $n_A$  correspondante sont reliés par:

$$V_A = n_A \cdot V_M \leftrightarrow n_A = \frac{V_A}{V_M} \quad (2)$$

Dans cette relation  $V_A$  s'exprime en L,  $n_A$  en mol et  $V_M$  en  $\text{L} \cdot \text{mol}^{-1}$ . Les volumes  $V_A$  et  $V_M$  sont mesurés dans les mêmes conditions de température et de pression.

## 4. Détermination de la quantité de matière par mesure du volume

### a) Cas d'une espèce chimique à l'état gaz

D'après la relation (2), la quantité de matière  $n_A$  contenue dans un échantillon d'une espèce chimique à l'état gazeux A peut être déterminée par la mesure du volume  $V_A$  de l'échantillon à température et à pression connues.

#### Exemple

Un échantillon de dioxygène occupe un volume  $V_{O_2} = 1$  L mesuré à  $25^\circ\text{C}$  et sous une pression égale à  $1,013 \cdot 10^5$  Pa. Le volume molaire des gaz dans ces conditions est  $V_M = 24$  L.mol<sup>-1</sup>. La quantité de dioxygène  $n_{O_2}$  contenue dans l'échantillon est:

$$n_{O_2} = \frac{V_{O_2}}{V_M} = \frac{1}{24} = 4,17 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$$

### b) Cas d'une espèce chimique solide ou liquide

Pour obtenir la quantité de matière  $n_A$  contenue dans un échantillon d'une espèce chimique A liquide ou solide on utilise souvent sa masse volumique ou sa densité par rapport à l'eau (fig.2).

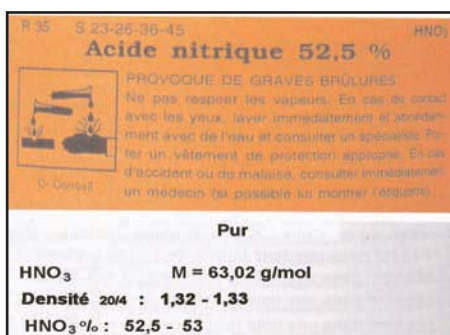


Figure 2. Indications portées par une étiquette d'un flacon contenant de l'acide nitrique.

On rappelle : la masse volumique  $\rho_A$  d'une espèce chimique A est égale au rapport de la masse  $m_A$  d'un échantillon de cette espèce par le volume  $V_A$  qu'il occupe :  $\rho_A = \frac{m_A}{V_A}$

La densité  $d_A$  d'une espèce chimique A par rapport à l'eau est égale au rapport de la masse volumique  $\rho_A$  de cette espèce par la masse volumique  $\rho_{\text{eau}}$  de l'eau :  $d_A = \frac{\rho_A}{\rho_{\text{eau}}}$

D'après la relation (1), la quantité de matière  $n_A$  contenue dans l'échantillon de volume  $V_A$  est :

$$n_A = \frac{m_A}{M_A} = \frac{\rho_A V_A}{M_A} \quad (3)$$

Dans cette relation  $V_A$  s'exprime en L,  $\rho_A$  en g. L<sup>-1</sup>,  $M_A$  en g.mol<sup>-1</sup> et  $n_A$  en mol. La relation (3) devient :

$$n_A = \frac{\rho_{\text{eau}} \cdot d_A \cdot V_A}{M_A} \quad (4)$$

### Remarque

La masse volumique varie peu avec la température. Elle diminue quand la température augmente à pression constante (à cause des phénomènes de dilatation). Cependant il existe quelques rares exceptions dont l'une, l'eau liquide de 0°C à 4°C, apparaît dans le tableau ci-après :

Température en °C	0	4	15	20	25
Masse volumique en g.cm <sup>-3</sup>	0,99987	1,00000	0,99913	0,99823	0,99707

Pour des calculs sans grande précision on pourra prendre pour la masse volumique de l'eau la valeur de 1 g.cm<sup>-3</sup> même pour des températures autres que 4°C .

### Exemples

a) La masse volumique du plomb solide est :  $\rho_{\text{Pb}} = 11,4 \text{ g.cm}^{-3}$  et sa masse molaire atomique est :  $M_{\text{Pb}} = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$ .

Un échantillon de plomb de volume  $V_{\text{Pb}} = 100 \text{ cm}^3$  contient une quantité de matière  $n_{\text{Pb}}$  :

$$n_{\text{Pb}} = \frac{\rho_{\text{Pb}} \cdot V_{\text{Pb}}}{M_{\text{Pb}}} = \frac{11,4 \cdot 100}{207,2} = 5,50 \text{ mol.}$$

b) L'acétone CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> liquide a une densité  $d$  par rapport à l'eau égale à 0,79. Un échantillon d'acétone de volume  $V = 1 \text{ L}$  contient une quantité de matière  $n_{\text{acétone}}$ .

$$n_{\text{acétone}} = \frac{\rho_{\text{eau}} \cdot d_{\text{acétone}} \cdot V_{\text{acétone}}}{M_{\text{acétone}}} = \frac{1 \times 0,79 \times 1000}{58} = 13,62 \text{ mol.}$$

## Exercices d'entraînement

### Premier exercice

#### Enoncé

Une solution (S) d'éthanol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O à 95% en volume contient 95 mL d'éthanol dans 100 mL de solution.

La densité de l'éthanol par rapport à l'eau est  $d = 0,79$ .

1. Calculer la masse molaire  $M$  de l'éthanol.

2. Calculer la quantité d'éthanol  $n$  contenue dans un volume  $V = 1 \text{ L}$  de la solution (S).

#### Solution

1. La masse molaire de l'éthanol est :

$$M = 2 \cdot M_C + 6 \cdot M_H + M_O = 2 \times 12 + 6 \times 1 + 16 = 46 \text{ g.mol}^{-1}.$$

2. Le volume  $V'$  d'éthanol contenu dans  $V = 1 \text{ L}$  de la solution S est :

$$V' = \frac{95}{100} V = 0,95 \cdot 1000 = 950 \text{ mL} = 950 \text{ cm}^3$$

D'après la relation (4) la quantité  $n$  d'éthanol contenue dans 1 L de la solution (S) est :

$$n_{\text{éthanol}} = \frac{\rho_{\text{eau}} \cdot d_{\text{éthanol}} \cdot V_{\text{éthanol}}}{M_{\text{éthanol}}} = \frac{0,79 \times 0,95}{46} = 0,016 \text{ mol.}$$

## Deuxième exercice

### Énoncé

Calculer la concentration molaire de l'eau et du saccharose ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) dans une solution aqueuse de saccharose à 10% en masse dont la masse volumique est égale à  $\rho_{\text{solution}} = 1,038$  à  $20^\circ\text{C}$ .

### Solution

Désignons par  $m_1$  la masse d'eau, par  $m_2$  la masse du saccharose, par  $m$  la masse de la solution de saccharose et par  $V$  son volume.

D'après la relation de définition de la concentration molaire on peut écrire :

$$C_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}}}{V} \text{ or } n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{m_1}{M_{\text{H}_2\text{O}}} \text{ d'où : } C_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{m_1}{M_{\text{H}_2\text{O}} \cdot V}. \text{ D'autre part on a } \rho_{\text{solution}} = \frac{m}{V} \text{ on en}$$

$$\text{déduit : } V = \frac{m}{\rho_{\text{solution}}} \text{ soit donc : } C_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{m_1 \cdot \rho_{\text{solution}} \cdot 10^3}{M_{\text{H}_2\text{O}} \cdot m}$$

Application numérique : calculer  $C$  on peut prendre une masse quelconque de solution par exemple  $m = 100$  g d'où :  $m_{\text{H}_2\text{O}} = 90$  g ;  $M_{\text{H}_2\text{O}} = 18$  g.mol<sup>-1</sup>.

$$C_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{90 \times 1,038 \times 10^3}{18 \times 100} = 51,9 \text{ mol.L}^{-1}.$$

De la même manière, on peut calculer la concentration molaire du saccharose :

$$C_{\text{saccharose}} = \frac{n_{\text{saccharose}}}{V} \text{ or } n_{\text{saccharose}} = \frac{m_2}{M_{\text{saccharose}}} \text{ d'où : } C_{\text{saccharose}} = \frac{m_2}{M_{\text{saccharose}} \cdot V}. \text{ D'autre part on a}$$

$$\rho_{\text{solution}} = \frac{m}{V} \text{ on en déduit : } V = \frac{m}{\rho_{\text{solution}}} \text{ soit donc : } C_{\text{saccharose}} = \frac{m_2 \cdot \rho_{\text{solution}} \cdot 10^3}{M_{\text{saccharose}} \cdot m}$$

Application numérique : Pour calculer  $C$  on peut prendre une masse quelconque de solution par :

exemple  $m = 100$  g d'où :  $m_{\text{saccharose}} = 10$  g ;  $M_{\text{saccharose}} = 342,3$  g.mol<sup>-1</sup>.

$$C_{\text{saccharose}} = \frac{10 \times 1,038 \times 10^3}{342,3 \times 100} = 0,303 \text{ mol.L}^{-1}.$$

## 5. Relation entre la concentration molaire et la quantité de matière

La concentration molaire  $C_A$  d'un corps pur A introduit dans une solution est égale au quotient de la quantité de matière de A dissoute par le volume de la solution.

$$C_A = \frac{n_A}{V} \quad \text{avec :} \quad \begin{array}{l} n_A : \text{quantité de matière de soluté dissoute exprimée en mole;} \\ V : \text{volume de la solution obtenue exprimé en litre L;} \\ C_A : \text{concentration molaire en mol.L}^{-1}. \end{array}$$

D'après cette relation on peut aussi écrire :  $n_A = C_A \cdot V$  (5).

Dans cette relation  $C_A$  s'exprime en  $\text{mol.L}^{-1}$ ,  $V$  en L et  $n_A$  en mol.

## 6. Détermination de la quantité de matière à partir de la concentration et du volume d'une solution donnée

D'après la relation (5) la quantité de matière  $n_A$  d'un soluté A dans un volume  $V$  d'une solution peut être calculée à partir de la concentration molaire  $C_A$  du corps A dans la solution.

### Exemple

Une solution de saccharose de volume égal à 500 mL et de concentration molaire  $C_A = 0,12 \text{ mol.L}^{-1}$ , contient une quantité de saccharose égale à :

$$n_A = C_A \cdot V = 0,12 \times 0,5 = 0,06 \text{ mol.}$$

### Exercice d'entraînement

#### Énoncé

La concentration molaire d'une solution aqueuse (S) d'éthanol est égale à  $0,20 \text{ mol.L}^{-1}$ .

1. Calculer la quantité d'éthanol contenue dans 100 mL de la solution (S).
2. Calculer la masse  $m$  d'éthanol dissoute dans 100 mL de la solution (S).

On donne la masse molaire de l'éthanol  $M = 46 \text{ g.mol}^{-1}$ .

#### Solution

1. La quantité d'éthanol  $n$  contenue dans 100 mL de la solution (S) est :

$$n_{\text{éthanol}} = C_{\text{éthanol}} \cdot V_{\text{éthanol}} = 0,20 \cdot 0,1 = 0,020 \text{ mol.}$$

2. La masse  $m$  d'éthanol dissoute dans 100 mL de la solution (S) est :

$$m_{\text{éthanol}} = n_{\text{éthanol}} \cdot M_{\text{éthanol}} = 0,020 \times 46 = 0,92 \text{ g.}$$

## II DETERMINATION DE LA QUANTITE DE MATIERE A PARTIR DE LA MESURE DE LA CONDUCTANCE

### A. La Conductance d'une portion de solution électrolytique

#### A.1. Définition

La conductance  $G$  d'une portion de solution électrolytique est égale à l'inverse de sa résistance

$$R : G = \frac{1}{R} . G \text{ s'exprime en siemens et } R \text{ en Ohm.}$$

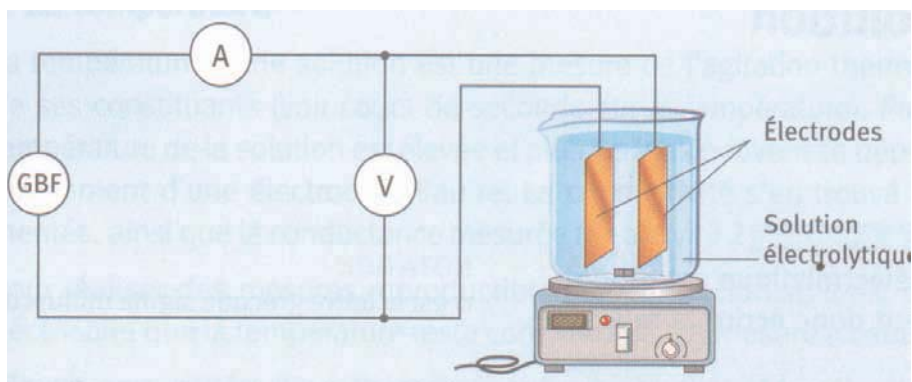
Dans la suite on ne considérera que les solutions électrolytiques qui se comportent comme des conducteurs ohmiques obéissant ainsi à la loi d'Ohm  $U = R.I$  où  $U$  est la tension appliquée aux bornes du conducteur,  $R$  est sa résistance et  $I$  représente l'intensité du courant qui le traverse.

$$U = R.I = \frac{I}{G} \text{ soit : } G = \frac{I}{U}.$$

Dans cette relation  $G$  s'exprime en siemens,  $I$  en Ampère et  $U$  en Volt .

### A.2. Détermination de la conductance d'une solution

Le circuit des figures **3a** et **3b**, comporte un générateur de basses fréquences (GBF), deux électrodes planes identiques en platine maintenues parallèles et à une distance fixe un ampèremètre (A) placé en série et un voltmètre (V) monté en parallèle.



**Figure 3a.** Schéma du montage électrique permettant de mesurer la conductance d'une solution électrolytique.

Verser dans le bécher 100 mL d'une solution aqueuse (S) de chlorure de sodium NaCl. Utiliser l'ampèremètre et le voltmètre sur le calibre alternatif. Régler le générateur de basses fréquences (GBF) en tension sinusoïdale de fréquence 500 Hz et de valeur efficace  $U = 2$  V. Rincer les électrodes à l'eau distillée et éliminer l'eau de rinçage délicatement avec du papier filtre. Plonger les électrodes dans la solution de chlorure de sodium.



**Figure 3b.** Dispositif expérimental permettant de mesurer la conductance d'une solution électrolytique

Mesurer la tension  $U$  aux bornes des deux électrodes et l'intensité  $I$  du courant qui traverse le circuit. Déterminer ensuite la valeur de la conductance  $G$  de la solution électrolytique.

### *A.3. Facteurs ayant une influence sur la valeur de la conductance d'une solution*

#### **A.3.a) Influence des caractéristiques géométriques de la cellule conductimétrique**

Mesurer la valeur de la conductance de la solution de chlorure de sodium en faisant varier d'abord l'écartement  $l$  entre les deux électrodes tout en gardant constant l'aire de leurs surfaces  $S$  immergées dans la solution.

Refaire la mesure en faisant varier  $S$  pour un même écartement  $l$  des deux électrodes.

Constater que la conductance augmente quand le quotient  $\frac{l}{S}$  augmente.

Le quotient  $\frac{l}{S}$  noté  $K$  est appelée constante de cellule.

La conductance d'une portion de solution électrolytique dépend de la constante de la cellule conductimétrique.

#### **A.3.b) Influence de la nature de l'électrolyte**

Verser dans le bécher 100 mL d'une solution aqueuse ( $S_1$ ) de chlorure de sodium NaCl de concentration molaire égale à  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ . Mesurer la conductance  $G_1$ . Refaire la même expérience avec une solution ( $S_2$ ) d'hydroxyde de sodium de même concentration. Soit  $G_2$  la conductance mesurée. Noter que les deux solutions ( $S_1$ ) et ( $S_2$ ) n'ont pas la même conductance.

La conductance d'une portion de solution électrolytique dépend de la nature de l'électrolyte.

#### **A.3.c) Influence de la concentration de l'électrolyte**

Mesurer la conductance  $G$  pour deux solutions de chlorure de sodium de concentrations différentes. Noter que les deux solutions n'ont pas la même conductance.

La conductance d'une portion de solution électrolytique augmente avec la concentration de l'électrolyte.

#### **Remarque**

La conductance d'une de solution électrolytique dépend de la température.





## B. Détermination d'une concentration par conductimétrie

### B.1. Expérience

On dispose d'une solution de chlorure de sodium de concentration égale à  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ . A partir de cette solution préparer par dilution 100 mL de solutions de chlorure de sodium de différentes concentrations molaires ( $C_i$ ). Mesurer pour chaque solution la conductance en utilisant la même cellule conductimétrique, le même volume de solution et en opérant à la même température. Compléter le tableau suivant:

Concentration ( $\text{mol.L}^{-1}$ )	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
Conductance (siemens)							

### B.2. Exploitation des résultats

Tracer la courbe d'étalonnage représentant la variation de la conductance en fonction de la concentration molaire de l'électrolyte. Vérifier que la conductance  $G$  est proportionnelle à la concentration molaire  $C$  pour les concentrations explorées.

### B.3. Application à la détermination d'une concentration inconnue

Mesurer dans les mêmes conditions la conductance d'une solution de chlorure de sodium de concentration inconnue. En déduire, à partir de la courbe d'étalonnage, la valeur de la concentration inconnue.

## Exercice d'entraînement

### Enoncé

On prépare une solution ( $S_1$ ) en diluant 5 fois une solution ( $S$ ) d'un sérum physiologique (qui est une solution aqueuse de chlorure de sodium  $\text{NaCl}$ ). La conductance ( $G_1$ ) de la solution obtenue est égale à  $2,6 \cdot 10^{-3}$  siemens. Pour tracer la courbe d'étalonnage, on mesure dans les mêmes conditions la conductance de quelques solutions de chlorure de sodium de différentes concentrations molaires. Les résultats sont :

Concentration ( $\text{mol.L}^{-1}$ )	$10^{-2}$	$2,5 \cdot 10^{-2}$	$5 \cdot 10^{-2}$	$10^{-1}$	$1,5 \cdot 10^{-1}$
Conductance (msiemens)	0,81	2,02	4,01	8,03	12,02

1. Tracer la courbe d'étalonnage représentant la variation de la conductance en fonction de la concentration molaire de l'électrolyte.
2. En déduire la concentration molaire de la solution ( $S_1$ ) et calculer la concentration massique correspondante.
3. Déterminer la concentration molaire de la solution ( $S$ )
4. Sur le flacon du sérum physiologique la concentration massique indiquée par le fabricant est égale à  $9 \text{ g.L}^{-1}$ . La valeur de la concentration trouvée est-elle en accord avec l'indication fournie.

On donne:  $M_{\text{NaCl}} = 58,5 \text{ mol.L}^{-1}$ .

### Solution

1. D'après la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$ , la conductance  $G_1 = 2,6 \cdot 10^{-3}$  siemens correspond à une concentration  $C_1 = 3,1 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . La concentration massique est :  $C_1 = 3,1 \cdot 10^{-2} \times 58,5 = 1,81 \text{ g.L}^{-1}$
2. Comme la solution ( $S_1$ ) est obtenue en diluant 5 fois la solution (S) de concentration C, alors:

$$C_1 = \frac{C}{5} \text{ d'où } C = 5 \cdot C_1 = 5 \times 3,1 \cdot 10^{-2} = 1,55 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1} = 1,55 \cdot 10^{-2} \times 58,5 = 9,07 \text{ g.L}^{-1}.$$

3. Aux erreurs expérimentales près, la valeur trouvée pour la concentration est égale à celle qui est indiquée sur l'étiquette par le fabricant. La valeur de la concentration est donc en accord avec l'indication fournie.

## Exercice résolu

### Enoncé

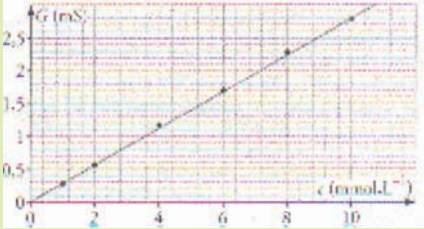
L'hypokaliémie désigne une carence de l'organisme en potassium. Pour compenser cette carence, on peut utiliser une solution de chlorure de potassium KCl injectable par voie intraveineuse. Cette solution est vendue en pharmacie dans des ampoules de 20 mL contenant chacune une masse  $m$  de chlorure de potassium. Pour déterminer cette masse  $m$ , on dispose d'une solution étalon ( $S_e$ ) de chlorure de potassium de concentration  $C_e = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et d'un montage conductimétrique.

A partir de la solution étalon ( $S_e$ ) on prépare six solutions ( $S_i$ ) par dilution en introduisant à chaque fois dans une fiole jaugée de 50 mL un volume  $V_i$  convenable de la solution étalon ( $S_e$ ) et en complétant avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge. La mesure de la conductance de chaque solution préparée donne les valeurs suivantes:

$V_i$ (mL)	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
G (millisiemens)	0,28	0,56	1,16	1,70	2,28	2,78

1. Tracer la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$ .
2. La mesure de la conductance de la solution contenue dans l'ampoule donne  $G_1 = 293 \text{ mS}$ . Peut-on déterminer directement la concentration  $C_1$  de la solution de chlorure de potassium contenue dans l'ampoule grâce à cette courbe d'étalonnage?
3. Le contenu d'une ampoule a été dilué 200 fois. La mesure de la conductance de la solution diluée donne  $G_d = 1,89 \text{ mS}$ .
  - a) En déduire la valeur de la concentration molaire  $C_d$  de la solution diluée puis celle de la solution contenue dans l'ampoule.
  - b) Calculer la masse  $m$ .

Donnée :  $M(\text{KCl}) = 74,6 \text{ g.mol}^{-1}$ .

Méthode et conseils de résolution	Solution
<p>- Reporter la valeur de la conductance mesurée sur la courbe d'étalonnage et en déduire la concentration inconnue.</p> <p>- Appliquer la relation entre la masse <math>m</math> d'un corps, sa quantité de matière <math>n</math> et sa masse molaire.</p> <p>- Appliquer la relation entre la masse <math>m</math> d'un corps dissous en solution, la concentration molaire et le volume.</p> <p>- Appliquer la relation entre la masse <math>m</math> d'un corps, sa quantité de matière <math>n</math> et sa masse molaire.</p> <p>- Appliquer la relation entre la masse <math>m</math> d'un corps dissous en solution, la concentration molaire et le volume.</p>	<p>1. La courbe d'étalonnage <math>G = f(C)</math> est la suivante :</p>  <p>2. On ne peut pas déterminer directement la concentration <math>C_1</math> de la solution de chlorure de potassium contenue dans l'ampoule car la valeur de la conductance <math>G_1</math> n'est pas comprise entre 0,28 mS et 2,78 mS.</p> <p>3. a) En reportant sur la courbe d'étalonnage la valeur de <math>G_d</math> on en déduit la valeur de la concentration <math>C_d</math> de la solution diluée : <math>C_d = 6,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}</math>.</p> <p>Or <math>C_d = \frac{C_1}{200} \Leftrightarrow C_1 = 200 \cdot C_d = 200 \times 6,7 \cdot 10^{-3}</math>  <math>C_1 = 1,34 \text{ mol.L}^{-1}</math>.</p> <p>3.b) La masse <math>m</math> contenue dans une ampoule de volume <math>v</math> égal à 20 mL est :</p> <p><math>m = n_{\text{KCL}} \times M_{\text{KCL}} ; \text{ or } n_{\text{KCL}} = C_1 \cdot V</math> d'où  <math>m = C_1 \cdot V \cdot M_{\text{KCL}} = 1,34 \times 20 \times 10^{-3} \times 74,6 = 2,0 \text{ g}</math>.</p>

### L'essentiel du cours

- La quantité de matière  $n$  contenue dans un échantillon de masse  $m$  contenant une espèce chimique pure de masse molaire  $M$  est donnée par la relation  $n = \frac{m}{M}$ . Dans cette relation  $m$  s'exprime en g,  $n$  en mol et  $M$  en  $\text{g.mol}^{-1}$ .
- La quantité de matière  $n$  contenue dans un échantillon de volume  $V$  d'une espèce chimique pure prise à l'état gazeux est donnée par la relation :  $n = \frac{V}{V_M}$ . Dans cette relation  $V$  s'exprime en L,  $n$  en mol et  $V_M$  en  $\text{L.mol}^{-1}$ .
- La quantité de espèce  $n$  d'une espèce dissoute dans une solution de concentration  $C$  et de volume  $V$  se déduit de la relation :  $C = \frac{n}{V}$  soit  $n = C \cdot V$
- La conductance  $G$  d'une portion de solution électrolytique est égale à l'inverse de sa résistance  $R$ .  
 $G = \frac{1}{R}$  avec  $G$  en S et  $R$  en  $\Omega$ .
- Le traçage de la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$  nécessite une gamme de solutions de différentes concentrations d'un même électrolyte (E). Cette courbe peut-être utilisée pour déterminer la concentration inconnue d'une solution contenant cet électrolyte (E) à l'état dissous.

### Adresse de sites internet conseillés

- <http://mdmaths.site.voila.fr/Chimie/site/lamole/quantite.htm>
- [http://www.ilemaths.net/phys\\_1s-determination-quantite-matiere.php](http://www.ilemaths.net/phys_1s-determination-quantite-matiere.php)
- <http://www.ac-grenoble.fr/phychim/prem/tp/prems/etalcond.htm>

## FICHE EXPERIMENTALE

### DETERMINATION DE LA CONCENTRATION D'UN SERUM PHYSIOLOGIQUE

#### I. But

Il s'agit de déterminer la concentration molaire d'un sérum physiologique par conductimétrie en exploitant la méthode de la courbe d'étalonnage.

#### II. Matériel

- Un générateur basse fréquence.
- Un voltmètre.
- Six béchers de 100 mL.
- Une pissette d'eau distillée.
- Une solution  $S_0$  de chlorure de sodium de concentration  $C_0 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .
- Un flacon de sérum physiologique injectable.
- Une cellule conductimétrique.
- Un ampèremètre.
- Deux burettes graduées.
- Une fiole jaugée de capacité 50 mL.

#### III. Protocole expérimental

##### 1. Préparation des solutions filles

A partir de la solution mère  $S_0$ , préparer quatre solutions filles  $S_i$  de volume  $V = 50,0 \text{ mL}$  et de concentration molaire  $C_i$ . Compléter le tableau suivant :

Solution $S_i$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$
$V_i$ en mL	37,5	25	12,5	5
$V_{\text{eau}}$ à ajouter en mL				
$C_i$ en $\text{mol.L}^{-1}$				

##### 2. Détermination de la conductance

Réaliser le montage électrique décrit par la figure 4

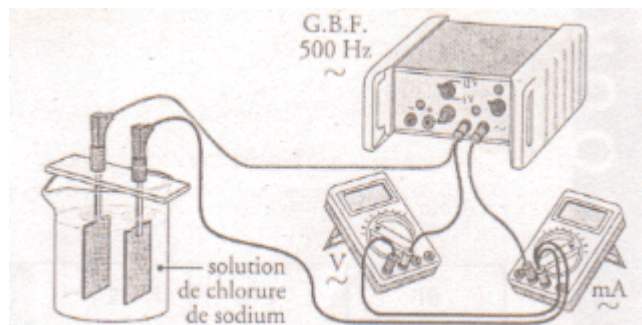


Figure 4. Montage électrique pour la détermination de la conductance.

Régler la tension délivrée par le GBF en mode sinusoïdal sur une valeur efficace  $U = 1,0 \text{ V}$  et une fréquence égale à  $50 \text{ Hz}$ .

Mesurer l'intensité efficace  $I$  du courant qui traverse chacune des solutions ( $S_0$ ) et ( $S_i$ ), versées entièrement dans le bécher, en commençant par la solution la plus diluée.

Compléter le tableau suivant :

Solution	$S_0$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$
C en $\text{mol.L}^{-1}$					
U en volts					
I en mA					
G en siemens					

Prélever  $2,5 \text{ mL}$  de sérum physiologique et compléter à l'eau distillée pour obtenir  $50 \text{ mL}$  d'une solution ( $S'$ ). Mesurer la conductance  $G$  de la solution ( $S'$ )

### 3. Exploitation des résultats

Tracer la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$  et en déduire la concentration  $C$  du sérum physiologique.

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses aquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Déterminer la quantité de matière d'eau contenue dans un échantillon d'eau de masse égale à 36 g.
2. Définir la concentration molaire d'une espèce chimique en solution.
3. Etablir la relation existant entre la quantité de matière d'une entité chimique dissoute en solution, la masse de cette espèce, sa concentration molaire dans la solution et la masse molaire de cette espèce.
4. Définir la conductance d'une portion de solution électrolytique.

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. La mesure de la masse d'un échantillon d'une espèce chimique, de masse molaire connue, permet de déterminer la quantité de matière contenue dans cet échantillon.
2. Deux flacons de même volume, contenant respectivement du dihydrogène gaz et du dichlore gaz pris dans les mêmes conditions de température et de pression, renferment la même quantité de matière.
3. Une solution aqueuse de chlorure de potassium KCl, de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  et de volume 100 mL, contient  $10^{-2} \text{ mol}$  de KCl.
4. L'unité de la conductance dans le système international (SI) est l'ohm ( $\Omega$ ).
5. La conductance d'une solution électrolytique ne dépend que de sa concentration

#### C. Questions avec choix de réponses multiples

Choisir la bonne réponse.

1. La quantité de matière  $n$ , contenue dans un échantillon de masse  $m$ , d'une espèce chimique de masse molaire  $M$ , est donnée par la relation :

$$\text{a) } n = m.M ; \quad \text{b) } n = \frac{m}{M} ; \quad \text{c) } n = \frac{M}{m} .$$

2. Deux échantillons de chlorure de potassium KCl ( $M_1 = 74.5 \text{ g.mol}^{-1}$ ) et de chlorure de sodium NaCl ( $58.5 \text{ g.mol}^{-1}$ ) de même masse renferment respectivement les quantités de matière  $n_1$  et  $n_2$  tel que :

$$\text{a) } n_1 = n_2 ;$$

$$\text{b) } n_1 > n_2 ;$$

$$\text{c) } n_1 < n_2$$

3. Un échantillon de volume  $V$  d'une espèce chimique de masse volumique  $\rho$  et de masse molaire  $M$ , contient une quantité de matière  $n$  égale :

$$\text{a) } n = r.V.M \quad ;$$

$$\text{b) } n = \frac{M}{\rho.V} ;$$

$$\text{c) } n = \frac{\rho.V}{M}$$

4. Dans les conditions normales de température et de pression, un échantillon de dioxyde de carbone de volume égal  $448 \text{ cm}^3$ , contient une quantité de matière égale à :

$$\text{a) } 500 \text{ mol};$$

$$\text{b) } 0,01 \text{ mol};$$

$$\text{c) } 0,02 \text{ mol}.$$

5. Dans un volume  $V = 0.020 \text{ L}$  d'une solution d'hydroxyde de sodium  $\text{NaOH}$  de concentration  $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ , la quantité de matière de soude  $\text{NaOH}$  dissoute est égale à :

- a)  $20 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$  ;
- b)  $2 \cdot 10^{-4} \text{ g}$  ;
- c)  $2 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$ .

6. Pour tracer la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$  on utilise des solutions titrées:

- a) d'électrolytes différents et de concentrations différentes ;
- b) du même électrolyte et de concentrations différentes ;
- c) d'électrolytes différents et de même concentration.

### Utiliser ses acquis dans des situations simple

Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.  
A la température de  $25^\circ \text{ C}$  le volume des gaz sera pris égal à  $24 \text{ L mol}^{-1}$ .

#### Exercice 1

On considère un échantillon de chlorure de sodium ( $\text{NaCl}$ ) de masse  $m = 2 \text{ g}$ .

1. Calculer la quantité de matière de chlorure de sodium contenu dans cet échantillon.
2. Déterminer la masse de sel qu'on doit ajouter pour que la quantité de chlorure de sodium devienne égale à  $5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ .

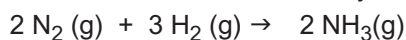
#### Exercice 2

Un bloc de fonte (alliage fer-carbone) de masse  $m = 10 \text{ kg}$  est constitué de 2% en masse de carbone et 98 % en masse de fer.

1. Calculer les masses de carbone et de fer contenues dans ce bloc.
2. En déduire les quantités de carbone et de fer.

#### Exercice 3

On considère la réaction de synthèse de l'ammoniac :



1. Calculer la quantité et le volume de diazote correspondant à la transformation d'une masse de diazote égale à 4,2 g.
2. En déduire la quantité et la masse d'ammoniac qui serait obtenu si la réaction était totale.

#### Exercice 4

On dissout 25 g de glucose ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) dans assez d'eau pour obtenir 500 mL de solution.

1. Déterminer la quantité de matière de glucose correspondante.
2. En déduire la concentration molaire de la solution de glucose.

### Exercice 5

Un adolescent doit absorber 75 mg de vitamine C par jour.

1. Déterminer la quantité de matière de vitamine C correspondante sachant que la masse molaire  $M$  de la vitamine C est égale à  $176 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .
2. Un jus de fruit contient de la vitamine C à la concentration molaire  $2,3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}\cdot\text{l}^{-1}$ . Déterminer le volume de jus de fruit que cet adolescent doit boire dans la journée pour absorber sa quantité quotidienne de vitamine C.

### Exercice 6

On souhaite déterminer par conductimétrie la concentration inconnue d'une solution aqueuse (S) de chlorure d'ammonium  $\text{NH}_4\text{Cl}$ .

On trace la courbe d'étalonnage en déterminant la conductance  $G$  de plusieurs solutions titrées de chlorure d'ammonium. Les résultats sont consignés dans le tableau suivant :

$C(\text{m}\cdot\text{mol}^{-1})$	1,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
$G$ (millisiemens)	0,31	0,62	1,23	1,87	2,50	3,09

1. Tracer la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$ .
2. En déduire la concentration de la solution S sachant que sa conductance est égale à 1,48 millisiemens.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice 7

Une boîte de comprimés effervescents d'aspirine (acide acétylsalicylique de formule  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ ) comporte les informations suivantes :

Composition : - acide acétylsalicylique: 500 mg par comprimé,  
- excipient : hydrogénocarbonate de sodium  $\text{NaHCO}_3$  en quantité suffisante pour un comprimé.

1. Calculer la quantité  $n$  d'acide acétylsalicylique présente dans un comprimé.
2. La masse  $m_i$  de deux comprimés et d'un bêcher contenant de l'eau est égale à 164,87 g. Une fois les comprimés introduits dans l'eau distillée du bêcher, la dissolution de l'excipient provoque une effervescence due au dégagement du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ ; la valeur de la masse  $m_f$  trouvée en fin de réaction est égale à 164,17 g.
  - a) Ecrire l'équation chimique qui a lieu entre l'hydrogénocarbonate de sodium et les ions hydronium  $\text{H}_3\text{O}^+$  dus à la présence de l'acide acétylsalicylique.
  - b) Déterminer la masse de dioxyde de carbone libéré par la dissolution des deux comprimés.
  - c) Calculer la quantité de dioxyde de carbone libérée au cours de l'effervescence.
  - d) Déterminer le volume de dioxyde de carbone libéré.



### Exercice 8

On veut préparer un volume  $V = 1\text{L}$  d'une solution (S) de sulfate de cuivre  $\text{CuSO}_4$ , de concentration molaire  $C = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

On dispose de trois solutions  $S_1$ ,  $S_2$  et  $S_3$  de sulfate de cuivre. Les volumes et les concentrations de ces solutions sont consignés dans le tableau suivant :

Solution	$S_1$	$S_2$	$S_3$
Volume (en L)	0,2	0,6	1,0
Concentration massique (en $\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ )	3,19	1,60	$75,10^{-3}$

1. Déterminer, parmi les solutions  $S_1$ ,  $S_2$  et  $S_3$ , celle qu'il faut utiliser comme solution mère pour préparer la solution (S).
2. Indiquer le protocole opératoire à suivre pour préparer la solution (S).

### Exercice 9

La mesure de l'intensité efficace  $I$  du courant qui traverse plusieurs solutions titrées de nitrate de potassium  $\text{KNO}_3$ , prises à  $25^\circ\text{C}$ , conduit aux résultats suivants

Concentration (en $\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ )	0,1	0,25	0,5	0,75	1
$I$ (en mA)	0,26	0,63	1,27	1,87	2,94
Conductance					

La valeur efficace de la tension sinusoïdale appliquée à la cellule était maintenue constante et égale à  $1,00\text{ V}$ .

1. Reproduire et compléter le tableau précédent en calculant la valeur de la conductance.
2. Tracer la courbe d'étalonnage  $G = f(C)$ .
3. Cette cellule, plongée dans une solution de  $\text{KNO}_3$  à  $25^\circ\text{C}$ , est traversée par un courant d'intensité efficace  $I = 0,88\text{ mA}$  lorsque la tension efficace est  $U = 1,00\text{ V}$ . En déduire la concentration molaire de la solution.

## EXERCICE DOCUMENTAIRE

### DE LA BETTERAVE AU SUCRE

Le texte ci-dessous présente les différentes étapes nécessaires pour la production du sucre à partir de la betterave.

#### 1. Réception et lavage de la betterave

Dès l'arrachage, la betterave est rapidement transportée par camion jusqu'à la sucrerie la plus proche où elle est acheminée par tapis roulant vers un lavoir.

#### 2. Découpage et extraction

Une fois lavée, la betterave est découpée en fines lanières appelées "cossettes". Les cossettes circulent alors dans un long cylindre rempli d'eau tiède où le sucre est extrait et se trouve mélangé à l'eau. Au terme de cette étape, on obtient un liquide chargé de sucre.

#### 3. Purification

Le jus sucré obtenu doit être nettoyé de ses impuretés. On emploie pour cela du lait de chaux et du dioxyde de carbone qui forment des précipités retenant ces impuretés. Le mélange filtré produit un jus sucré clair et propre, constitué de 13% de sucre et de 87% d'eau environ.

#### 4. Evaporation et cristallisation

Porté à ébullition dans des chaudières successives, le jus sucré se transforme progressivement en sirop contenant environ 65% de saccharose. Lorsque le sirop atteint une concentration favorable à la formation de cristaux (la concentration est supérieure à la solubilité : solution sursaturée), on introduit de très fins cristaux de sucre qui vont amorcer le processus de cristallisation. On obtient alors un sirop coloré contenant plusieurs cristaux en suspension appelé "masse cuite".

#### 5. Essorage et séchage

La masse cuite est acheminée dans des turbines tournant à grande vitesse. Le sirop coloré est évacué tandis que le sucre blanc cristallisé est projeté contre les parois où il est déposé. Lavé par pulvérisation d'eau et de vapeur, il sera ensuite recueilli et séché par de l'air chaud puis refroidi. Le sucre est enfin prêt pour la consommation.

### QUESTIONS

1. En admettant que le sucre de betterave est essentiellement constitué de saccharose, calculer la concentration molaire du saccharose dans le jus sucré.
2. Calculer la concentration molaire de saccharose dans le sirop obtenu avant cristallisation.
3. En Tunisie on consomme 220 000 tonnes environ de sucre par an. Calculer la masse de jus sucré qu'il faut obtenir chaque année pour couvrir la consommation tunisienne.

Données : Masse molaire du saccharose :  $M = 342 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  ; masse volumique du jus sucré :  $\rho_{\text{jus}} = 1,2 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$  ; masse volumique du sirop  $\rho_{\text{sirop}} = 1,5 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ .

## DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR UTILISATION DE L'EQUATION D'ETAT DES GAZ PARFAITS



**Des montgolfières**

Ces montgolfières s'élèvent dans le ciel grâce à un brûleur qui chauffe l'air contenu dans l'enveloppe.

Comment varie la masse et la masse volumique de l'air contenu dans la montgolfière?

## Cours

- I. LA PRESSION D'UN GAZ
- II. LOIS DES GAZ PARFAITS
- III. EQUATION D'ETAT DES GAZ PARFAITS
- IV. APPLICATION : DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR MESURE DE LA PRESSION

**Exercices résolu**

**L'essentiel du cours**

**Exercices d'évaluation**

## Objectifs

- Mesurer la pression d'un gaz;
- Appliquer l'équation d'état des gaz parfaits pour déterminer une quantité de matière.

## Prérequis

Corriger, s'il y a lieu, les affirmations incorrectes.

### I. Quantité de matière

1. La mole est la quantité de matière d'un ensemble contenant  $6,02 \cdot 10^{23}$  particules identiques
2. Une quantité de matière s'exprime en gramme.
3. Des volumes égaux de deux corps purs gazeux, pris dans les mêmes conditions de température et de pression contiennent la même quantité de matière.

### II. Notion de pression

1. L'unité de la pression dans le système international (S.I) est le bar.
2. La pression peut être exprimée en pascal (Pa).
3. L'atmosphère (atm) est un sous -multiple du pascal

# DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR UTILISATION DE L'EQUATION D'ETAT DES GAZ PARFAITS

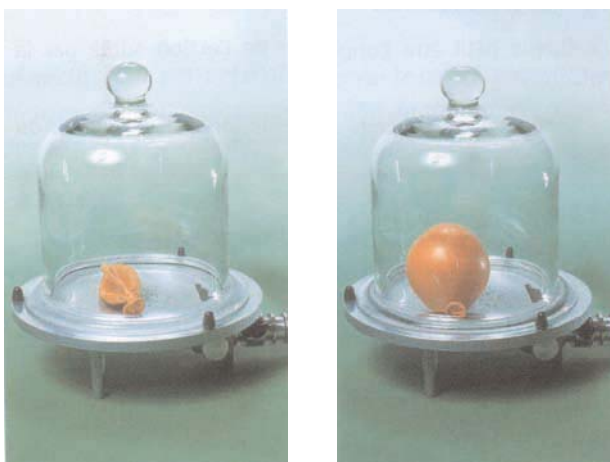
## I RAPPEL SUR LA PRESSION D'UN GAZ

### A. Mise en évidence expérimentale

#### A.1. Expérience et observation

Fermer l'orifice d'un ballon de baudruche non gonflé. Placer ce ballon sous une cloche à vide (fig.1a) reliée à une pompe à vide et actionner cette pompe.

Constater que le ballon se gonfle d'une manière progressive (fig.1b).



**Figure 1.** Mise en évidence expérimentale de la pression d'un gaz

(a): état du ballon de baudruche avant d'avoir fait le vide sous la cloche;

(b) état du ballon de baudruche après avoir fait le vide sous la cloche

#### A.2. Interprétation

Quand on actionne la pompe à vide, celle-ci aspire progressivement l'air contenu dans la cloche. L'air se raréfie. Le gonflement du ballon ne peut donc s'expliquer que par la pression exercée par l'air contenu dans le ballon sur ses parois intérieures.

Avant d'actionner la pompe, le ballon ne se gonfle pas car la pression, exercée par l'air sur les parois extérieures et intérieures du ballon, est la même.

Un gaz exerce une pression sur tout corps en contact avec lui.  
L'unité de pression dans le système international est le pascal (Pa).

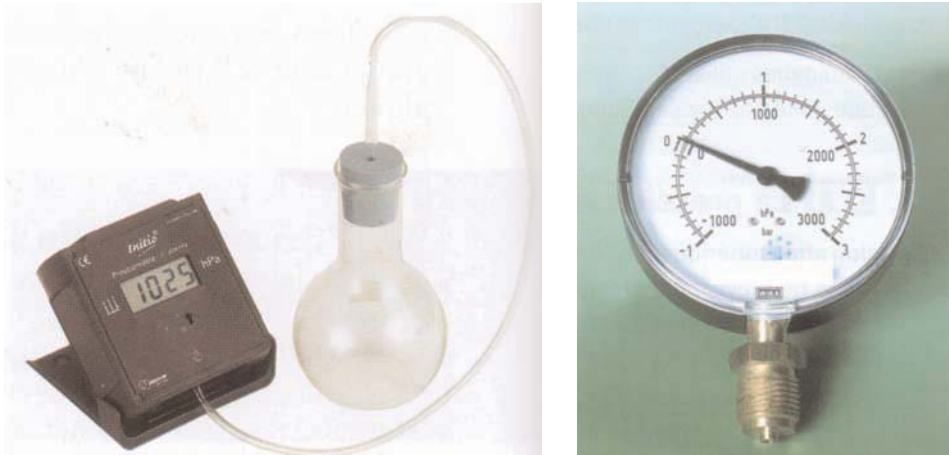
#### Remarque

On utilise couramment comme unité de pression le bar ou l'atmosphère. Notons que l'atmosphère désigne ici la valeur normale de la pression atmosphérique.

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa} \text{ et } 1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa.}$$

## B. Mesure expérimentale de la pression

On mesure la pression d'un gaz en utilisant un manomètre. Les manomètres qui servent à mesurer la pression des pneumatiques (fig.2b) indiquent la différence entre la pression extérieure (environ 1 atm) et la pression à l'intérieur du pneu (manomètres relatifs). Mais il existe aussi des manomètres (fig.2a) qui mesurent la pression réelle du gaz (manomètres absolus).



**Figure 2.** Les différents types de manomètre  
**(a)** Manomètre absolu                      **(b)** Manomètre relatif

On donne ci-dessous des exemples de valeurs de pression de pression de gaz contenus dans différents récipients :

	Pression (en bar)
Bouteille de butane	30
Pneu d'automobile	2,5 à 3,5
Tube luminescent	0,01
Tube de télévision	$10^{-4}$
Atmosphère de Vénus	85
Atmosphère de Mars	$6 \cdot 10^{-3}$

## II LOIS DES GAZ PARFAITS

### A. Les variables d'état d'un gaz

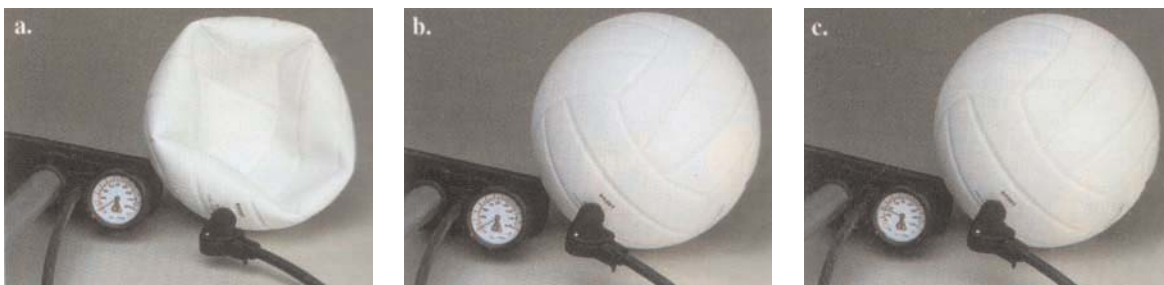
#### A.1. Expérience et observation

Réaliser le gonflage d'un ballon de volley-ball à l'aide d'une pompe munie d'un manomètre.

Constater que lors du gonflage du ballon, le volume **V** de l'air contenu dans le ballon et sa quantité de matière **n** augmentent alors que la pression **P** reste constante et la température  $\theta$  de l'air contenu à l'intérieur revient rapidement à sa valeur initiale. **(fig.3a)**.

Quand le ballon a pris sa forme définitive **(fig.3b)**, continuer à gonfler. Constater que le volume **V** n'augmente pratiquement plus alors que la pression augmente en même temps que la quantité de matière **n** **(fig.3c)**.

Placer le ballon bien gonflé dans de l'eau portée à une température voisine de 70°C. Constater que la pression **P** augmente alors que la quantité de matière **n** reste constante et que le volume **V** est pratiquement constant.



**Figure 3.** Les différentes étapes de gonflage d'un ballon de volley-ball

La pression  $P$ , le volume  $V$ , la température  $\theta$  et la quantité de matière  $n$  sont des grandeurs liées qui définissent l'état d'un gaz. On les appelle des variables d'état.

## B. La loi de Boyle-Mariotte

Il est possible d'étudier expérimentalement les variations de la pression  $P$  d'un gaz en fonction de son volume  $V$  tout en maintenant constantes sa quantité de matière et sa température (voir fiche expérimentale)

### Loi de Boyle-Mariotte

Le produit de la pression  $P$  par le volume  $V$  occupé par le gaz est constant à température  $\theta$  constante et pour une quantité de matière  $n$  donnée de gaz:

$$P \cdot V = \text{constante.}$$

La valeur de la constante dépend de la quantité de matière du gaz et de la température.

Ainsi quand la pression du gaz est multipliée par deux, le volume du gaz sera divisé par deux et réciproquement.

## Exercices d'entraînement

### Premier exercice

#### Énoncé

Un échantillon de gaz occupe à une température  $\theta$  donnée un volume de 360 mL sous une pression de 0.81 atm. Déterminer le volume occupé par cet échantillon sous une pression de 0.95 atm et à la même température.

#### Solution

L'application de la loi de Boyle-Mariotte nous permet d'écrire :  $P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$  d'où

$$V_2 = \frac{P_1 \cdot V_1}{P_2}$$

Application numérique : 
$$V_2 = \frac{0,81 \cdot 360}{0,95} = 307 \text{ mL} = 0,307 \text{ L.}$$

## Deuxième exercice

### Enoncé

Un échantillon de gaz occupe un volume de 100 L sous une pression de 5 atm et à 0°C. Déterminer la pression de ce gaz dans le cas où il est comprimé, à un volume de 30 L, à température constante.

### Solution

L'application de la loi de Boyle nous permet d'écrire :  $P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$  d'où :

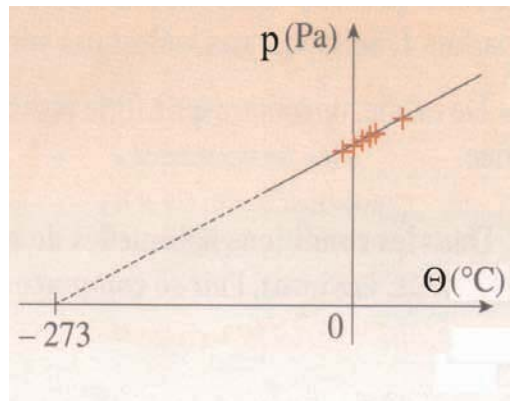
$$P_2 = \frac{P_1 \cdot V_1}{V_2}$$

Application numérique :  $V_2 = \frac{0,81 \cdot 360}{0,95} = 307 \text{ mL} = 0,307 \text{ L}.$

## C. La loi de Charles

L'étude expérimentale des variations de la pression  $P$  d'un gaz en fonction de sa température  $\theta$  tout en maintenant constants sa quantité de matière et son volume (voir fiche expérimentale), permet de tracer (fig.4) la courbe ci-contre. Il s'agit d'un segment de droite dont l'ordonnée à l'origine à 0°C est représentée par  $P_0$  et la pente est égale à

$$\frac{P_0}{273} \text{ (ou plus précisément égale à } \frac{P_0}{273,15}$$



**Figure 4.** Variation de la pression  $P$  avec la température  $\theta$  pour un gaz à volume et quantité de matière constants.

Ainsi quand on a un certain volume de gaz sous une pression initiale  $P_0$  et qu'on augmente sa température, à volume constant, de 1°C, la pression de ce gaz augmente de  $\frac{1}{273}$  de sa valeur initiale soit de  $\frac{P_0}{273}$  Pa.

D'après la courbe, la pression  $P$  d'un gaz est une fonction affine de la température  $\theta$ , on a donc :

$$P = a \cdot \theta + b \text{ avec } b = P_0 \text{ et } a = \frac{P_0}{273} \text{ d'où :}$$

$$P = \frac{P_0}{273} \theta + P_0 = \frac{P_0}{273} (\theta + 273)$$

On définit la température absolue  $T$  exprimée en Kelvins (K) par la relation :

$$T \text{ (K)} = \theta \text{ (}^\circ\text{C)} + 273,15.$$

Pour les calculs courants il suffit de conserver simplement  $T \text{ (K)} = \theta \text{ (}^\circ\text{C)} + 273$ .

D'où :

$$P = \frac{P_0}{273} T.$$



Comme la pression initiale  $P_0$  est une constante pour un volume donné de gaz, la relation précédente peut se mettre sous la forme :  $P = kT$ .

#### Loi de Charles

A volume constant et pour une quantité de matière de gaz donnée, la pression  $P$  est proportionnelle à la température absolue  $T$ .

$$P = kT$$

La valeur numérique de la constante  $k$  dépend de la quantité de matière du gaz et du volume.

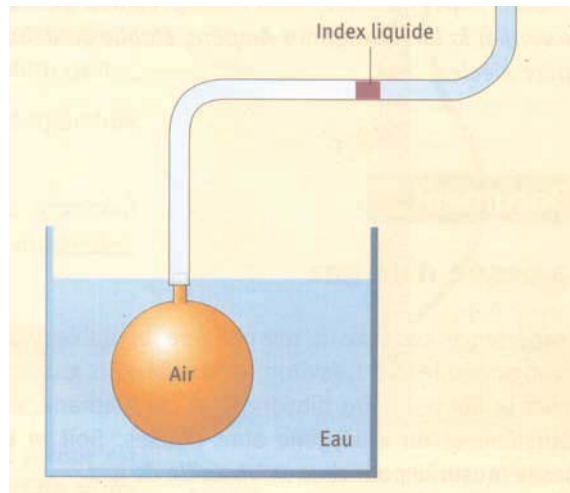
#### Remarque

L'échelle de température absolue a été proposée par William Thomson, Lord Kelvin (en 1848). Dans l'échelle des températures absolues il ne peut pas exister de valeurs négatives car pour des températures inférieures négatives, la pression du gaz serait négative, ce qui est absurde puisque la pression d'un gaz est une grandeur positive ou nulle. La valeur  $0\text{ K}$  est appelée **zéro absolu**.

## D. La loi de Gay-Lussac

### D.1. Expérience et observation

A l'aide d'un index d'eau colorée, isoler une quantité d'air contenu dans un ballon relié à un tube en verre ouvert. Placer le ballon dans un cristalliseur contenant de l'eau froide et repérer la position de l'index (**fig.5**). Augmenter la température de l'air emprisonné dans le ballon en ajoutant de l'eau chaude dans le cristalliseur. Constaté que l'index se déplace vers la droite et qu'il finit par s'immobiliser.



**Figure 5.** Montage pour l'étude de la variation du volume d'un gaz en fonction de sa température à pression constante

### D.2. Interprétation

Le déplacement de l'index prouve que la pression à l'intérieur du ballon a augmenté. Le fait que l'index s'immobilise après un déplacement suite à une élévation de la température du gaz contenu dans le ballon signifie que la pression de l'air dans le ballon a repris sa valeur initiale (qui est égale à la pression atmosphérique). Ainsi lorsque la température augmente, le volume du gaz augmente. A chaque température  $\theta$  correspond une position de l'index, donc un volume de la même quantité de matière de gaz et ce à la pression  $P$  où est réalisée l'expérience.

### D.3. Enoncé de la loi de Gay-Lussac

Il est possible d'étudier d'une manière quantitative la variation du volume  $V$  d'un gaz en fonction de sa température absolue  $T$  tout en maintenant constantes la pression de ce gaz et sa quantité de matière. Cette étude permet d'établir la loi de Gay-Lussac.

#### Loi de Gay-Lussac

A une pression donnée et pour une quantité de matière donnée de gaz, le volume du gaz est proportionnel à la température absolue  $T$

$$V = k \cdot T.$$

La valeur numérique de la constante  $k$  dépend de la quantité de matière du gaz et de la pression.

### III EQUATION D'ETAT DES GAZ PARFAITS

On considère trois états d'une même quantité de matière  $n$  de gaz.

Etat	Température absolue	Volume	Pression
Etat 1	$T_1$	$V_1$	$P_1$
Etat 2	$T_2$	$V_2$	$P_2$
Etat 3	$T_3 = T_1$	$V_3$	$P_3 = P_2$

La température est la même dans les états 1 et 3. L'application de la loi de Boyle-Mariotte donne :

$$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_3 \quad (1)$$

La pression est la même dans les états 2 et 3. L'application de la loi de Gay Lussac permet d'écrire :

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_3}{T_1} \quad (2)$$

Comparons les états 1 et 2, d'après l'équation (1) :  $V_3 = \frac{P_1 \cdot V_1}{P_3} = \frac{P_1 \cdot V_1}{P_2}$  .

L'équation (2) donne :  $\frac{V_2}{T_2} = \frac{P_1 \cdot V_1}{P_2 \cdot T_1}$  d'où :

$$\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$$

On peut donc conclure que pour une quantité de matière donnée de gaz  $n$ , la pression  $P$ , le volume  $V$  et la température absolue  $T$  de ce gaz sont reliés par la relation :  $\frac{P \cdot V}{T} = \text{constante}$ .

La valeur de cette constante dépend de la quantité de matière  $n$  de gaz. L'expérience montre qu'elle est proportionnelle à la quantité de matière  $n$ . Le coefficient de proportionnalité  $R$  est une constante universelle appelée **constante des gaz parfaits**, égale à  $8.31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

**L'équation d'état des gaz parfaits est donc:  $P \cdot V = n \cdot R \cdot T$**

## Remarques

- L'équation d'état des gaz parfaits est d'autant mieux vérifiée que la pression du gaz considéré est faible. Elle est la même quelle que soit la nature du gaz même si ce gaz est un mélange.
- A la pression atmosphérique et à la température ambiante, l'air peut être considéré comme un gaz parfait.
- La quantité de matière d'un mélange est égale à la somme des quantités de matière de tous ses constituants :  $n = n_1 + n_2 + \dots$
- L'équation d'état des gaz parfaits résume complètement les trois lois présentées ci-dessus.

## Exercice d'entraînement

### Énoncé

Un ballon en verre fermé, contient une quantité de matière de dioxygène égale à 0,15 mol. La température du gaz est  $\theta_1 = 25^\circ\text{C}$  et sa pression est  $P_1 = 10^5 \text{ Pa}$ .

1. Calculer la température absolue  $T_1$  du gaz.

2. Calculer le volume  $V_1$  occupé par le gaz.

3. On chauffe le ballon et son contenu. La température du gaz devient  $\theta_2 = 40^\circ\text{C}$ . Déterminer la nouvelle pression  $P_2$  du gaz en négligeant la variation du volume du ballon.

### Solution

1. La température absolue du dioxygène gaz est :  $T_1 = \theta_1 + 273,15 = 25 + 273,15 = 298,15 \text{ K}$ .

2. D'après l'équation d'état des gaz parfaits:

$$P_1 \cdot V_1 = n \cdot R \cdot T_1 \iff V_1 = \frac{n \cdot R \cdot T_1}{P_1} .$$

$$\text{Application numérique: } V_1 = \frac{0,15 \times 8,31 \times 298,15}{10^5} = 3,72 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 = 3,72 \text{ L}.$$

3. L'application de l'équation d'état des gaz parfaits au nouvel état du dioxygène donne :

$$P_2 \cdot V_1 = n \cdot R \cdot T_2 \text{ d'où : } P_2 = \frac{n \cdot R \cdot T_2}{V_1}$$

avec avec  $T_2 = \theta_2 + 273 = 40 + 273 = 313 \text{ K}$ .

$$\text{Application numérique : } P_2 = \frac{0,15 \times 8,31 \times 313}{3,72 \cdot 10^{-3}} = 1,05 \cdot 10^5 \text{ Pa}.$$

## IV APPLICATION : DETERMINATION D'UNE QUANTITE DE MATIERE PAR MESURE DE LA PRESSION

Nous allons exposer la méthode en utilisant comme exemple de gaz le dioxyde de carbone.

### A. Préparation du dioxyde de carbone

Introduire dans un erlenmeyer une solution d'acide chlorhydrique de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  environ et un morceau de craie ou un morceau de pierre calcaire. Constaté qu'un gaz se dégage. Réaliser le test à l'eau de chaux et vérifier que le gaz dégagé est le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ) (fig.6) .

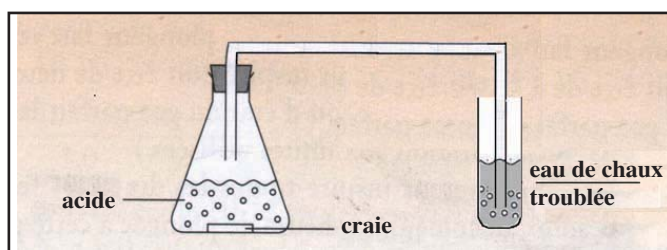


Figure 6. Préparation et identification du dioxyde de carbone

### B. Mesure de la pression du dioxyde de carbone

Remplir complètement une seringue de volume  $V$  (50 mL par exemple) avec du dioxyde de carbone (fig.7). Retirer la seringue pleine de dioxyde de carbone et la raccorder au manomètre (fig.8). Pendant cette opération le gaz s'est mis à la pression atmosphérique du jour qui sera affichée par le manomètre.

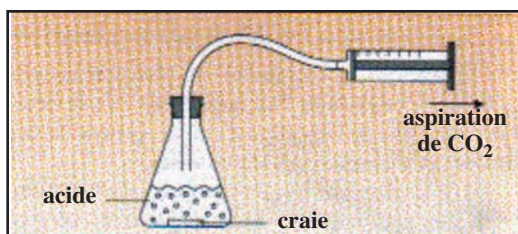


Figure 7. Remplissage de la seringue avec du dioxyde de carbone

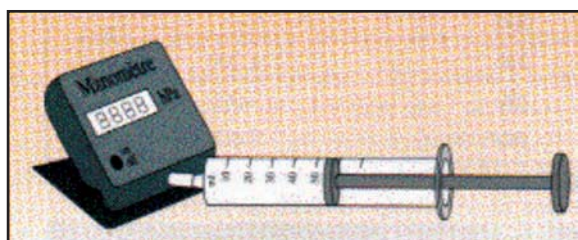


Figure 8. Mesure de la pression du gaz contenu dans la seringue

## C. Détermination de la quantité de dioxyde de carbone

L'expérience étant réalisée à la température ambiante  $\theta_{\text{amb}}$  relevée au moyen d'un thermomètre, la température absolue du gaz est :

$$T = \theta_{\text{amb}} + 273.$$

La quantité de matière  $n$  de dioxyde de carbone contenue dans la seringue peut être déterminée à partir de l'équation d'état des gaz parfaits :  $P.V = n.R.T$

$$\text{soit : } n = \frac{P.V}{R.T}$$

### Exercice d'entraînement

#### Enoncé

Un flacon de volume 0,800 L contient du dioxyde de carbone gaz à la température de 20 °C et sous une pression égale à la pression atmosphérique normale  $P = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ .

1. Déterminer la quantité de dioxyde de carbone présente dans le flacon .
2. Calculer la valeur du volume molaire du dioxyde de carbone dans les conditions de l'expérience en utilisant le résultat précédent.

#### Solution

1. En utilisant l'équation d'état des gaz parfaits , la quantité  $n$  de dioxyde de carbone contenue dans le flacon est :

$$n = \frac{P.V}{R.T}, \text{ avec } T = \theta + 273,15 = 20 + 273 = 293 \text{ K et } V = 0,800 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3.$$

$$\text{Application numérique: } n = \frac{1,013 \times 10^5 \times 0,800 \times 10^{-3}}{8,31 \times 293} = 0,0333 \text{ mol.}$$

2. Le volume molaire du dioxyde de carbone peut être trouvé par la relation :

$$V_M = \frac{V}{n}$$

$$\text{Application numérique: } V_M = \frac{0,8}{0,0333} = 24,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}.$$

## Exercice résolu

### Énoncé

Un pneu de voiture est gonflé à la température  $\theta_1$  égale à  $20^\circ\text{C}$  sous une pression  $P_1$  égale à 2,10 bar. Son volume intérieur, supposé constant, est égal à 30 L.

1. Déterminer la quantité de matière d'air  $n$  contenue dans le pneu.
2. Après un certain temps, une vérification de la pression donne une pression  $P_2$  égale à 2,30 bar. Déterminer alors la température  $\theta_2$ , en degré Celsius, de l'air enfermé dans le pneu.
3. Pourquoi doit-on éviter de vérifier la pression des pneus après avoir roulé longtemps?
4. Les valeurs de pression conseillées par les constructeurs pour un gonflage avec de l'air seraient-elles différentes pour un gonflage à l'azote ?

Données : La constante des gaz parfaits est  $R = 8,31 \text{ J}\cdot\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}$  ;  $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$ .

### Solution

Méthodes et conseils de résolution	Solution
<p>- Les différentes grandeurs figurant dans l'équation d'état des gaz parfaits doivent être exprimées avec des unités du système international. Dans ce cas la pression est en Pascal, le volume est en <math>\text{m}^3</math>, la température est en degré K, <math>n</math> en mol et <math>R</math> en <math>\text{J}\cdot\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}</math>.</p>	<p>1. Appliquons l'équation d'état des gaz parfaits à l'air emprisonné dans le pneu: <math>P_1 \cdot V = n \cdot R \cdot T_1</math> Donc la quantité de matière d'air est donnée par :</p> $n = \frac{P_1 \cdot V}{R \cdot T_1} .$ <p>Application numérique:  <math>V = 30 \text{ L} = 30 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3</math>,  <math>T_1 = 20,0 + 273 = 293 \text{ K}</math> et  <math>P_1 = 2,10 \text{ bar} = 2,10 \cdot 10^5 \text{ Pa}</math> ;  <math>R = 8,31 \text{ J}\cdot\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}</math></p> $n = \frac{2,10 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{8,31 \times 293} = 2,58 \text{ mol}.$

- Faites attention aux unités :

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa};$$

$$1 \text{ L} = 10^{-3} \text{ m}^3.$$

- La température (exprimée en °C) et la température T (exprimée en K) sont reliées par:

$$\theta = T - 273.$$

2. Appliquons l'équation d'état des gaz parfaits à l'état initial et à l'état final :

$$\text{Etat initial : } P_1 \cdot V = n \cdot R \cdot T_1$$

$$\text{Etat final : } P_2 \cdot V = n \cdot R \cdot T_2$$

$$\text{Donc } \frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2}{P_1} \text{ d'où } T_2 = T_1 \cdot \frac{P_2}{P_1}$$

Application numérique :

$$T_2 = 293,5 \times \frac{2,30 \times 10^5}{2,10 \times 10^5} = 321,45 \text{ K.}$$

La température de l'air emprisonné dans le pneu est :

$$\theta_2 = 321,45 - 273 = 48,45 \text{ °C.}$$

3. La température du pneu et de l'air qu'il contient, augmente lorsque le véhicule roule. L'indication donnée par le constructeur sur le livret du véhicule est donnée pour des pneus " froids ", qui n'ont pas roulé : elle n'est plus valable pour des pneus " chauds ".

4. L'équation d'état des gaz parfaits s'applique à tous les gaz indépendamment de leur nature : les valeurs de pression conseillées seraient les mêmes pour un gonflage à l'air ou à l'azote.

### L'essentiel du cours

- Un gaz exerce une pression sur tout corps en contact avec lui.
- On mesure la pression d'un gaz à l'aide d'un manomètre.
- La pression, le volume, la température et la quantité de matière sont des grandeurs liées qui définissent l'état d'un gaz. On les appelle des variables d'état.
- La relation liant la température absolue T et la température Celsius  $\theta$  est :  
 $T = \theta + 273,15$  ( T en kelvin et  $\theta$  en degré Celsius).
- La pression **P**, la température **T**, le volume **V** et la quantité de matière **n** d'un gaz parfait sont reliés par l'équation d'état :

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

R est la constante des gaz parfaits. Elle est égale à  $8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

- La quantité de matière d'un gaz peut être déterminée par utilisation de l'équation d'état des gaz parfaits.

## FICHE EXPERIMENTALE

### VERIFICATION EXPERIMENTALE DE LA LOI DE BOYLE-MARIOTTE ET DE LA LOI DE CHARLES

#### I. OBJECTIF

Il s'agit de vérifier expérimentalement les deux lois de Boyle-Mariotte et de Charles.

#### II. MATERIEL

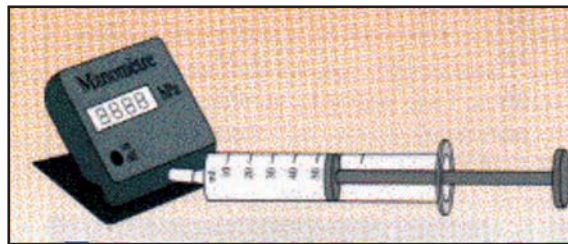
- Un manomètre.
- Un bouchon à deux trous.
- Un thermomètre
- Un bain-marie.
- Une seringue
- Un ballon

#### III. PROTOCOLE EXPERIMENTAL

##### 1. Vérification de la loi de Boyle-Mariotte

Aspirer au moyen d'une seringue une certaine quantité d'air et positionner le piston sur la division qui correspond au plus grand volume indiqué sur la seringue.

A cet instant la pression dans la seringue est égale à la pression atmosphérique du jour. Relier au moyen d'un tube en caoutchouc la seringue au manomètre en maintenant le piston dans sa position initiale (**fig.1**).



**Figure 1.** Dispositif expérimental pour la vérification de la loi de Boyle-Mariotte

Faites avancer graduellement le piston et relever à chaque fois la valeur du volume **V** et de la pression **P** correspondante.

Reproduire et compléter le tableau suivant :

P (en Pa)						
V (en mL)						

Calculer le produit  $P.V$  dans chaque cas et conclure.



## 2. Vérification de la loi de Charles



**Figure 2.** Dispositif expérimental pour la vérification de la loi de Charles

Emprisonner une certaine quantité d'air dans un ballon fermé par un bouchon à deux trous par lesquels sont fixés un thermomètre et un manomètre. Placer le ballon dans un bain-marie (**fig.2**). Régler le bain-marie à 80 °C et lancer le chauffage. Mesurer la pression  $P$  de l'air à l'intérieur du ballon pour certaines valeurs de la température  $\theta$ . Reproduire et compléter le tableau suivant :

$\theta$ (en °C)	20	30	40	50	60	70	80
$P$ (en Pa)							

Tracer la courbe représentant  $P = f(\theta)$ . Vérifier que la pression est une fonction affine de la température et qu'elle peut se mettre sous la forme  $P = a \theta + b$ .

Déterminer les valeurs de  $a$  et de  $b$  et préciser leur signification.

## Exercices d'évaluation

### Verifier ses acquis

#### A. Tester ses connaissances

1. Donner l'unité de la pression dans le système S.I. Citer deux unités usuelles.
2. Avec quel appareil mesure-t-on la pression d'un gaz ?
3. Citer les variables d'état d'un gaz.
4. Énoncer les lois de Boyle-Mariotte, de Charles et de Gay-Lussac.
5. Écrire l'équation d'état des gaz parfaits en précisant la signification de chaque variable et l'unité correspondante.
6. Quelles conditions doit respecter un gaz pour être considéré comme parfait ?

#### B. Répondre par vrai ou faux

1. A température constante, le volume d'une quantité donnée de gaz est multiplié par deux lorsque sa pression est multipliée par deux.
2. Pour un gaz la valeur du produit P.V dépend de sa température, de sa nature et de sa quantité de matière.
3. A volume constant, la pression d'une quantité donnée de gaz augmente lorsque la température augmente.
4. Une variation de température de 10 °C est égale à une variation de température de 10 K.
5. La compression d'un gaz emprisonné dans un récipient modifie sa quantité de matière.
6. Dans l'équation d'état des gaz parfaits, la température est exprimée en kelvins.

#### C. Répondre par vrai ou faux

Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s).

1. Pour une quantité donnée de gaz prise à température constante:
  - a) le produit de la pression par le volume est constant;
  - b) la somme de la pression et du volume est constante;
  - c) le quotient de la pression par le volume est constant.
2. La température absolue T exprimée en Kelvin K et la température  $\theta$  exprimée en °C sont liées par la relation :
  - a)  $q = T + 273,15$ ;
  - b)  $T = \theta + 273,15$ ;
  - c)  $T = \theta \times 273,15$ .

3. Un récipient fermé de volume constant contient de l'air à 40°C et sous une pression de  $10^5$  Pa. Pour doubler cette pression il faut :
- le refroidir à 20°C;
  - le chauffer à 80°C;
  - le chauffer à 353°C.
4. A 300 K et sous une pression de  $1,013 \cdot 10^5$  Pa, le volume molaire du diazote est :
- 24,6 L.mol<sup>-1</sup>;
  - 246 L.mol<sup>-1</sup>;
  - 2,46 L.mol<sup>-1</sup>.
5. Le volume molaire d'un gaz :
- est constant quelque soit la température et la pression du gaz;
  - dépend de la température et de la pression du gaz;
  - dépend de la température, de la pression et de la nature du gaz.

## Utiliser ses acquis dans des situations simples

*Les gaz traités dans les exercices seront considérés comme des gaz parfaits.*

*La constante des gaz parfaits est  $R = 8,31 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .*

*Les masses molaires atomiques sont données dans le tableau périodique à la fin du manuel.*

### Exercice 1

Du gaz dioxygène occupe un volume égal à  $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$  à une température de 313 K et sous une pression de  $0,95 \cdot 10^5$  Pa.

- Déterminer la quantité de ce gaz.
- Calculer le volume molaire du dioxygène gaz à partir du résultat précédent

### Exercice 2

Un récipient de volume égal à  $500 \text{ cm}^3$  est rempli de méthane gaz  $\text{CH}_4$  à 313 K et sous une pression égale à  $950 \cdot 10^2$  Pa.

- Déterminer la quantité de méthane contenue dans ce récipient.
- En déduire la masse de méthane correspondante.

### Exercice 3

On recueille séparément du dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$  et du dioxygène dans deux bouteilles identiques de volume 1,5 L maintenues à 25 °C et sous une pression égale à  $1,025 \cdot 10^5$  Pa.

- Déterminer la quantité du dioxyde de carbone.
- Sans faire de calcul, préciser la quantité de matière du dioxygène.

### Exercice 4

On considère un ballon maintenu à la température de 298 K et contenant 0,25 mol d'hélium. La pression dans le ballon est de  $1,20 \cdot 10^5$  Pa.

Déterminer la nouvelle pression dans le ballon lorsqu'on aura introduit à température constante 0,15 mol d'hélium gaz.

## Utiliser ses acquis pour une synthèse

### Exercice 5

Les briquets à gaz contiennent du butane  $C_4H_{10}$  liquéfié.

La pesée d'un briquet a donné une masse de 20,51 g. Grâce à un tuyau souple de faible section et adapté à l'orifice de sortie du gaz, on recueille par déplacement d'eau un volume de butane gazeux de 1,5 L. On pèse alors le briquet et on trouve une masse de 16,93 g. Sachant que la pression du gaz recueilli est égale à la pression atmosphérique  $1,013 \cdot 10^5$  Pa et que sa température est de  $23^\circ C$ .

1. Calculer la quantité de butane recueillie.
2. Déterminer la masse de butane correspondante.
3. En déduire la masse molaire du butane. La comparer à celle qui est déterminée à l'aide de sa formule brute  $C_4H_{10}$ .

### Exercice 6

Dans cet exercice on admettra que l'air est constitué seulement de dioxygène et de diazote et qu'il se comporte comme un gaz parfait.

1. Calculer la somme des quantités de dioxygène et de diazote dans une salle bien fermée de volume  $100 \text{ m}^3$  où la pression est de  $1,01 \cdot 10^5$  Pa et la température est de  $20,0^\circ C$ .
2. Sachant que  $n_{N_2} = 4 n_{O_2}$ , calculer  $n_{N_2}$  et  $n_{O_2}$ .
3. En déduire la masse d'air contenu dans la pièce.
4. Si la température de la pièce augmente de  $10,0^\circ C$  à pression constante ; la quantité de dioxygène sera-t-elle modifiée ?

### Exercice 7

On considère une bouteille de volume 0,50 L contenant du chlorure d'hydrogène HCl gazeux sous une pression de 6,0 atm.

1. Calculer la quantité de chlorure d'hydrogène contenue dans la bouteille si la température est égale à  $18^\circ C$ .
2. Calculer le volume de chlorure d'hydrogène gaz qu'on pourrait récupérer à la pression atmosphérique et à la température de  $18^\circ C$ .
3. On remplit un ballon de volume 1,0 L de chlorure d'hydrogène gazeux à la pression atmosphérique et à la température de  $18^\circ C$ . Calculer la masse de chlorure d'hydrogène dans le ballon.  
Donnée :  $1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

### Exercice 8

Une montgolfière a un volume  $V$  et contient  $n$  moles d'air quand elle est tout à fait gonflée d'air à la température  $T$  et la pression  $P$  ambiantes. A l'aide d'un brûleur, on chauffe l'air contenu dans la montgolfière jusqu'à la température  $T'$ . L'orifice de la montgolfière reste ouvert.

1. Que se passe-t-il ?
2. Comment varie la masse et la masse volumique de l'air intérieur ?

Depuis l'analyse de l'air réalisée en 1777 par Lavoisier, des progrès considérables ont été réalisés dans le domaine de la mesure en chimie. L'analyse chimique d'un mélange nécessite:

- une identification des entités chimiques présentes;
- une détermination de leurs concentrations.

Les techniques utilisées sont multiples. Elles sont basées sur des phénomènes physiques ou chimiques. Elles évoluent sans cesse et permettent aujourd'hui de mesurer des quantités indécélables il y a quelques années.

### **POURQUOI MESURER EN CHIMIE**

#### **a) Mesurer pour informer**

Pour informer le consommateur, le fabricant indique sur l'emballage la composition du produit proposé en précisant la nature des entités chimiques présentes et leurs proportions

#### **b) Mesurer pour surveiller et protéger**

La surveillance et la protection de notre environnement, le contrôle de la qualité des produits agroalimentaires, de l'eau potable, etc. nécessitent des mesures nombreuses et diverses qui varient d'un produit à un autre.

Par exemple pour vérifier la potabilité de l'eau, il faut contrôler soixante trois critères chimiques et bactériologiques. A titre d'exemple, une eau potable doit avoir une teneur en ions nitrate  $\text{NO}_3^-$  inférieure à  $50 \text{ mg.L}^{-1}$  et en pesticides inférieure à  $0,5 \text{ mg.L}^{-1}$ . Ces taux sont régulièrement mesurés de façon à surveiller la qualité de l'eau et à protéger le consommateur.

#### **c) Mesurer pour agir**

Les mesures (de pH, de concentration massique, de densité, etc) effectuées lors des analyses permettent de mettre en oeuvre des traitements pour corriger les valeurs non conformes aux normes.

Ainsi le résultat d'une analyse de sang d'un patient permettra au médecin de prescrire un traitement adapté en vue d'abaisser par exemple le taux de cholestérol ou d'urée.

Afin d'éviter la croissance d'algues et la prolifération de microbes, le pH d'une eau de piscine doit être maintenue entre 7,2 et 7,6 et sa teneur en chlore doit être comprise entre 1 et  $2 \text{ g.m}^{-3}$ . Si l'analyse donne des valeurs différentes de celles qui sont imposées par la norme, le traitement de l'eau de piscine par des produits chimiques appropriés devient nécessaire.

### **COMMENT MESURER EN CHIMIE**

Il existe de nombreuses techniques de mesures. Elles peuvent être physiques (mécaniques, optiques, électriques, etc.) ou chimiques (dosages de nature diverse, etc.). Il convient de les adapter à l'objectif fixé.

### **a) Mesures approximatives ou précises**

Une mesure ne nécessitant pas une grande précision peut être réalisée avec un matériel simple: il s'agit d'une mesure approximative. On pourrait citer, à titre d'exemples, la mesure du pH à l'aide d'un papier pH, la détermination du taux d'alcoolémie par éthylotest, etc.

En revanche, une mesure précise nécessite un matériel plus élaboré. Par exemple une mesure du pH se fera avec un pH-mètre et une détermination plus précise du taux d'alcoolémie dans le sang est faite par un éthylomètre basé sur l'absorption des radiations infrarouges par les molécules d'alcool.

### **b) Mesures en continu ou par prélèvement**

Une mesure en continu permet de suivre, en temps réel, l'évolution d'une grandeur bien déterminée. Elle nécessite l'utilisation d'un capteur adapté.

Dans le cas de l'air atmosphérique, il est utile de connaître la teneur en ozone  $O_3$ , en dioxyde d'azote  $NO_2$  et en dioxyde de soufre  $SO_2$ . Ces mesures peuvent s'effectuer d'une manière continue grâce à un système télémétrique qui donne les résultats en temps réel.

Une mesure par prélèvement nécessite le prélèvement de l'échantillon à analyser. L'analyse du prélèvement donne un résultat ponctuel. Dans le cas de l'air la mesure par prélèvement s'applique pour certains polluants tels que les hydrocarbures et autres composés organiques volatils.

### **c) Mesures non destructive ou destructive**

L'analyse non destructive est recommandée dans le cas d'échantillons présents en faible quantité ou devant subir plusieurs types analyses.

Par exemple la détermination de la teneur en ions chlorure  $Cl^-$  dans le sang d'un patient peut être réalisé par un ionomètre sans pour autant détruire l'échantillon qui peut servir pour d'autres analyses. Dans le cas où on dispose d'une grande quantité d'échantillons, on préfère une mesure destructive car elle est de loin la moins coûteuse.

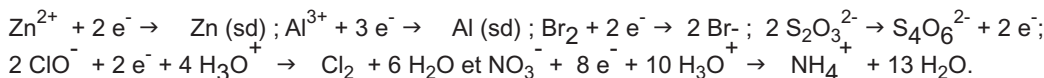
Par exemple la détermination de la teneur en ions chlorure  $Cl^-$  d'une eau minérale peut être réalisée par un dosage argentimétrique.

CHAPITRE 1

Exercice 1

- Il s'agit d'un dépôt de cuivre.
- $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2 e^-$  et  $Cu^{2+} + 2 e^- \rightarrow Cu$ .
- $Zn + Cu^{2+} \rightarrow Zn^{2+} + Cu$ .
- $Cu^{2+}$  est l'oxydant et Zn est le réducteur.

Exercice 2



Exercice 3

- (Cu,  $Cu^{2+}$ ); ( $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$ ) et ( $H_2$ ,  $H_3O^+$ ).
- $Cu^{2+}/Cu$  :  $Cu^{2+}$  est la forme oxydée et Cu est la forme réduite ;  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  :  $Fe^{3+}$  est la forme oxydée et  $Fe^{2+}$  est la forme réduite ;  $H_3O^+/H_2$  :  $H_3O^+$  est la forme oxydée et  $H_2$  est la forme réduite.
- $Cu^{2+} + 2 e^- \rightarrow Cu$  ;  $Fe^{3+} + e^- \rightarrow Fe^{2+}$  et  $2 H_3O^+ + 2 e^- \rightarrow H_2 + 2 H_2O$ .

Exercice 4

Les réactions (2) et (4) sont des réactions d'oxydoréduction.

Exercice 5

- $Zn^{2+}$  est l'oxydant et Al est le réducteur.  
 $Au^{3+}$  est l'oxydant et Zn est le réducteur.  
 $Cu^{2+}$  est l'oxydant et Pb est le réducteur.
- $Al \rightarrow Al^{3+} + 3 e^-$  et  $Zn^{2+} + 2 e^- \rightarrow Zn$ .  
 $Au \rightarrow Au^{3+} + 3 e^-$  et  $Zn^{2+} + 2 e^- \rightarrow Zn$ .  
 $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2 e^-$  et  $Cu^{2+} + 2 e^- \rightarrow Cu$ .

Exercice 6

- $Fe (sd) + 2 H_3O^+ \rightarrow Fe^{2+} + H_2 (g) + 2 H_2O$ .
- $V_1 = 0,044 L$ .
- $V_2 = 2,14 L$ .

Exercice 7

- $Cu (sd) + 2 AgCl (sd) \rightarrow Cu^{2+} + 2 Cl^- + 2 Ag (sd)$ .
- $AgCl (sd)/Ag (sd)$  et  $Cu^{2+}/Cu (sd)$ .  $AgCl (sd) + e^- \rightarrow Ag (sd) + Cl^-$  et  $Cu^{2+} + 2 e^- \rightarrow Cu$ .

Exercice 8

- $m_1 = 7,97 \cdot 10^{-3} g$ .
- $m_2 = 2,8 \cdot 10^{-3} g$ .

Exercice 9

- Il se produit une réaction entre les ions hydronium  $H_3O^+$  et le fer qui constitue l'alliage d'acier.
- $Fe (sd) + 2 H_3O^+ \rightarrow Fe^{2+} + H_2 (g) + 2 H_2O$ .

Exercice 10

- C'est le couple  $I_2/I^-$ .
- $ClO^- + 2 e^- + 2 H_3O^+ \rightarrow Cl^- + 3 H_2O$        $I_2 + 2 e^- \rightarrow 2 I^-$ .
- $ClO^- + 2 I^- + 2 H_3O^+ \rightarrow I_2 + Cl^- + 3 H_2O$ . La réaction redox doit se faire en milieu acide c'est pour cela qu'on a ajouté de l'acide.
- $n (I_2) = 4 \cdot 10^{-2} mol$ .

CHAPITRE 2

Exercice 1

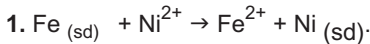
- $Sn (sd) + Pb^{2+} \rightarrow Sn^{2+} + Pb (sd)$  .       $2 Al (sd) + 3 Sn^{2+} \rightarrow 3 Sn^{2+} + 3 Sn (sd)$

Pouvoir réducteur décroissant

- 

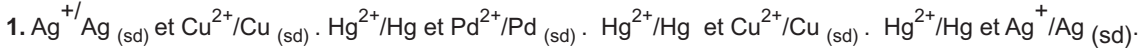
- Il ne se passe rien car le plomb est un réducteur plus faible que l'aluminium.

## Exercice 2

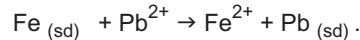
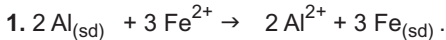


2. Le fer est plus réducteur que le Nickel Ni et le Le plomb est moins réducteur que le Nickel : dans la classification proposée on placera le Nickel avant le plomb Pb et après le fer Fe.

## Exercice 3

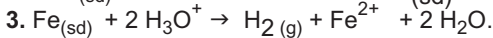
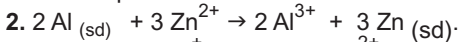


## Exercice 4

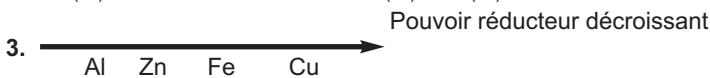
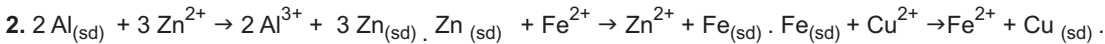
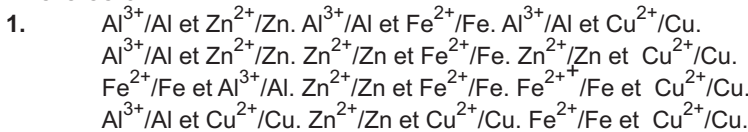


## Exercice 5

1. Il ne se passe rien car le cuivre est un réducteur plus faible que l'aluminium.



## Exercice 6



## Exercice 7

1. La précipitation des ions fer (II)  $\text{Fe}^{2+}$  par l'hydroxyde de sodium donne un précipité de couleur verte d'hydroxyde de fer (II) :

$\text{Fe}^{2+} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_{2(s)}$  . La précipitation des ions cuivre (II)  $\text{Cu}^{2+}$  par l'hydroxyde de sodium donne un précipité de couleur bleue d'hydroxyde de cuivre (II) :  $\text{Cu}^{2+} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$

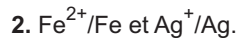
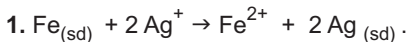
2. Non le test ne sera pas concluant car les deux cations réagissent avec les ions hydroxyde.

3. a) Le fer étant plus réducteur que le cuivre, il réduira les ions cuivre (II)  $\text{Cu}^{2+}$  selon la réaction

$\text{Fe}_{(sd)} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Cu}_{(sd)}$  . En plongeant un fil de fer dans la solution (S) on obtiendra une solution qui contiendra que des ions fer  $\text{Fe}^{2+}$  (II) .

b) Il suffit de refaire le test à l'hydroxyde de sodium.

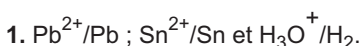
## Exercice 8



3.  $m = 1,08 \text{ g}$  .

4.  $m = 0,28 \text{ g}$  .

## Exercice 9



3.  $m = 8,74 \text{ g}$  .

4.  $V = 1,12 \text{ L}$  .

## CHAPITRE 3

### Exercice 1

Le nombre d'oxydation de l'élément oxygène dans  $\text{O}_2$  est égal à 0. Le nombre d'oxydation de l'élément azote dans  $\text{N}_2$  est égal à 0.



## Exercice 2

Pour le composé  $\text{Cl}_2\text{O}$  on trouve : n.o. (Cl) = + I et n.o. (O) = - II.

Pour le composé  $\text{PCl}_3$  on trouve : n.o. (P) = + III et n.o. (Cl) = - I.

Pour le composé  $\text{HBr}$  on trouve : n.o. (H) = + I et n.o. (Br) = - I.

## Exercice 3

1. Pour les entités  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$  et  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  : n.o. (P) = + V. Pour l'entité  $\text{P}_4$  : n.o. (P) = 0.

2.  $\text{H}_3\text{PO}_4/\text{P}_4$  est un couple redox.

## Exercice 4

1.

Entité	$\text{NH}_4^+$	$\text{NH}_3$	$\text{N}_2\text{O}_5$	$\text{NO}_3^-$	$\text{HNO}_3$	$\text{N}_2$	$\text{NO}$
n.o. de l'azote	-III	- III	+V	+V	+V	0	+II

2. Les couples  $\text{HNO}_3/\text{N}_2$  et  $\text{HNO}_3/\text{NO}$  sont des couples redox car le nombre d'oxydation de l'azote dans la forme oxydée et dans la forme réduite n'est pas le même.

3.  $\text{HNO}_3/\text{N}_2$  :  $2 \text{HNO}_3 + 10 \text{H}_3\text{O}^+ + 10 \text{e}^- \rightarrow \text{N}_2 + 16 \text{H}_2\text{O}$ .

$\text{HNO}_3/\text{NO}$  :  $\text{HNO}_3 + 3 \text{H}_3\text{O}^+ + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{NO} + 5 \text{H}_2\text{O}$ .

## Exercice 5

1. Les équations (2), (4), (5) et (7) sont des réactions redox.

2. Les réactions (4) et (5) se font par voie sèche.

## Exercice 6

$4 \text{HCl}_{(g)} + \text{O}_2_{(g)} \rightarrow 2 \text{Cl}_{2(g)} + 2 \text{H}_2\text{O}$ :

HCl est le réducteur,  $\text{O}_2$  est l'oxydant.

$2 \text{NO}_{(g)} + \text{O}_2_{(g)} \rightarrow 2 \text{NO}_{2(g)}$ :

NO est le réducteur,  $\text{O}_2$  est l'oxydant.

$\text{C}_{(sd)} + 2 \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{SO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$

C est le réducteur,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  est l'oxydant.

$5 \text{SO}_{2(g)} + 2 \text{MnO}_4^- + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 5 \text{SO}_4^{2-} + 2 \text{Mn}^{2+} + 4 \text{H}_3\text{O}^+$

$\text{SO}_2$  est le réducteur,  $\text{MnO}_4^-$  est l'oxydant.

## Exercice 7

1.

Entité	$\text{IO}_3^-$	$\text{I}^-$	$\text{I}_2$
n.o ; de l'iode	+V	- I	0

2. a) Les couples redox mis en jeu sont  $\text{IO}_3^-/\text{I}_2$  et  $\text{I}_2/\text{I}^-$ .

b)  $\text{IO}_3^-/\text{I}_2$  :  $2 \text{IO}_3^- + 12 \text{H}_3\text{O}^+ + 10 \text{e}^- \rightarrow \text{I}_2 + 18 \text{H}_2\text{O}$ .

$\text{I}_2/\text{I}^-$  :  $\text{I}_2 + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{I}^-$ .

c)  $2 \text{IO}_3^- + 12 \text{H}_3\text{O}^+ + 10 \text{I}^- \rightarrow 6 \text{I}_2 + 18 \text{H}_2\text{O}$ .

d) Il s'agit d'une réaction de dismutation car l'iode est le réducteur du couple  $\text{IO}_3^-/\text{I}_2$  et l'oxydant du couple  $\text{I}_2/\text{I}^-$ .

## Exercice 8

1.  $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2 \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2 \text{Cr}$ .

2. Au cours de cette réaction le n.o du chrome passe de l'état + III à l'état 0 et le n.o de l'aluminium passe de l'état 0 à l'état III : il s'agit d'une réaction redox.

3.  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  est l'oxydant et Al est le réducteur.

4.  $m(\text{Cr}) = 3,42 \text{ g}$ .

## Exercice 9

1. Au cours de cette réaction le n.o du chlore passe de l'état 0 à l'état +II et à l'état - I : il s'agit d'une réaction redox.

2. Préciser :

a) l'entité  $\text{Cl}_2$  a été oxydé en  $\text{ClO}^-$  et  $\text{Cl}_2$  a été réduit en  $\text{Cl}^-$ . b) Les couples redox mis en jeu sont  $\text{ClO}^-/\text{Cl}_2$  et  $\text{Cl}_2/\text{Cl}^-$ .

## Exercice 10

1. a)  $\text{TiO}_2 + 2 \text{Cl}_2 + 2 \text{C} \rightarrow 2 \text{CO} + \text{TiCl}_4$ .

b) Au cours de cette réaction le carbone a été oxydé et le chlore a été réduit : il s'agit d'une réaction redox.

2. a)  $\text{TiCl}_4 + 2 \text{Mg} \rightarrow \text{Ti} + 2 \text{MgCl}_2$ .

b) Au cours de cette réaction le n.o. du magnésium est passé de 0 à +II : le magnésium a été oxydé ; le magnésium agit donc en tant que réducteur.

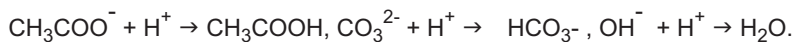
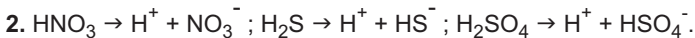
3.  $m(\text{Cl}_2) = 593 \text{ tonnes}$ ,  $m_{\text{C}} = 100 \text{ tonnes}$  et  $m_{\text{Mg}} = 203 \text{ tonnes}$ .

## CHAPITRE 4

### Exercice 1

1.

<b>Acides de Bronsted</b>	HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S et H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
<b>Bases de Bronsted</b>	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> et OH <sup>-</sup>



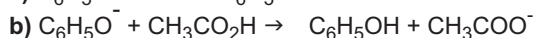
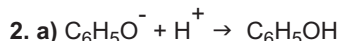
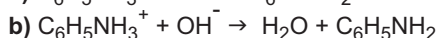
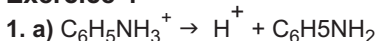
### Exercice 2

Les réactions (b), (c) et (e) sont des réactions acide bases.

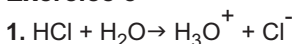
### Exercice 3

<b>Acides de Bronsted</b>	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> , HF, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> et CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H
<b>Bases de Bronsted</b>	H <sub>2</sub> O, NH <sub>3</sub> , OH <sup>-</sup> et PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>

### Exercice 4



### Exercice 5



2. Il s'agit d'une réaction acide base. HCl est l'acide de Bronsted, H<sub>2</sub>O est la base de Bronsted.

3. Sur l'étiquette d'une solution commerciale d'acide chlorhydrique on peut lire les indications suivantes : d = 1,12 ; pourcentage en masse de HCl = 25% et M(HCl) = 36,5 g.mol<sup>-1</sup>.

a) d est la densité et M(HCl) est la masse molaire de HCl.    b) n(HCl) = 7,67 mol.    c) V(HCl) = 184,08 L.

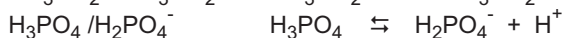
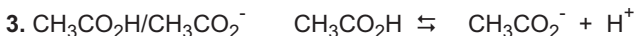
## CHAPITRE 5

### Exercice 1

1. Les entités qui peuvent former un couple acide-base sont : (CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H et CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup>); (H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup> et H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>); (NH<sub>3</sub> et NH<sub>2</sub><sup>-</sup>).

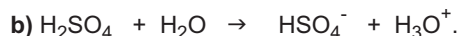
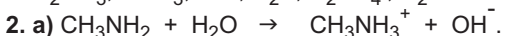
2.

Couple acide/base	Forme acide	Forme basique
CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H/CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> /H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ,
NH <sub>3</sub> /NH <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> ,	NH <sub>2</sub> <sup>-</sup>



### Exercice 2

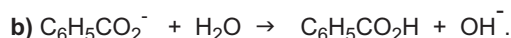
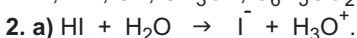
1. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; HNO<sub>3</sub>; HS<sup>-</sup>; H<sub>2</sub>S; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; H<sub>2</sub>O et CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup>.



3. L'eau est un amphotère acide base.

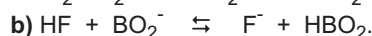
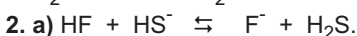
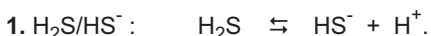
### Exercice 3

1. I<sup>-</sup>; Br<sup>-</sup>; S<sup>2-</sup>; CH<sub>3</sub>O<sup>-</sup>; C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub><sup>-</sup> et CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>.



3. Les couples acide base de l'eau mis en jeu sont : H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O et H<sub>2</sub>O/OH<sup>-</sup>.

### Exercice 4

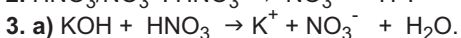


### Exercice 5

1. Au cours de cette réaction il s'est produit un transfert de proton de l'entité  $\text{H}_2\text{SO}_3$  à l'entité  $\text{PO}_4^{3-}$  : il s'agit donc d'une réaction acide base.

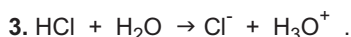
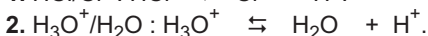
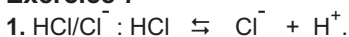


### Exercice 6



b)  $[\text{OH}^-] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ,  $[\text{NO}_3^-] = 0,8 \text{ mol.L}^{-1}$

### Exercice 7

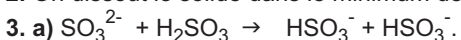


4.  $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{Cl}^-] = 0,08 \text{ mol.L}^{-1}$

### Exercice 8

1.  $m = 0,504 \text{ g}$

2. On dissout le solide dans le minimum de solvant, on complète ensuite par l'eau distillée jusqu'au trait de jauge.



b)  $[\text{SO}_3^{2-}] = 1,67 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ,  $[\text{HSO}_3^-] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

## CHAPITRE 6

### Exercice 1

1.  $m_C = 0,072 \text{ g}$ ,  $m_H = 0,012 \text{ g}$

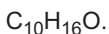
2. %C = 85,7 %H = 14,3.

### Exercice 2

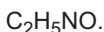
1.  $m_C = 0,242 \text{ g}$ ,  $m_H = 0,050 \text{ g}$  et  $m_o = 0,081 \text{ g}$



### Exercice 3



### Exercice 4



### Exercice 5

1.  $M = 29,0$

2.  $M = 82 \text{ g.mol}^{-1}$

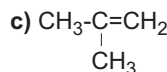
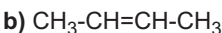
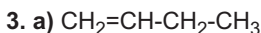
### Exercice 6

1.  $M = 46 \text{ g.mol}^{-1}$

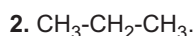


### Exercice 7

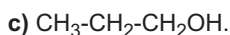
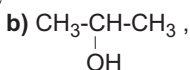
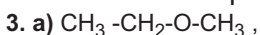
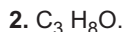
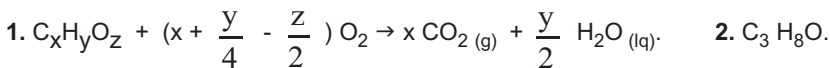
1.  $\frac{y}{x} = 2$



### Exercice 8

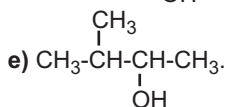
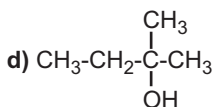
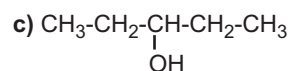
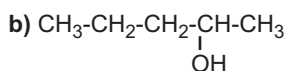
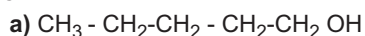


### Exercice 9



## CHAPITRE 7

### Exercice 1



### Exercice 2

1. 2-méthylpentan-1-ol (alcool primaire),
2. 2-éthyl-3-méthylbutan-1-ol (alcool primaire),
3. 2,2-diméthylpentan-3-ol (alcool secondaire),
4. 3-méthylhexan-3-ol (alcool tertiaire),
5. 2-méthylpropan-2-ol (alcool tertiaire).

### Exercice 3

1. méthylbutan-2-ol.
2. 3,4,4-triméthylpentan-2-ol.
3. 4-méthylhexan-3-ol.
4. hexan-1-ol.

### Exercice 4

Les réactions (1) et (5) sont des réactions de déshydratation.

La réaction (2) est une réaction de combustion.

La réaction (4) est une réaction d'oxydation ménagée.

### Exercice 5

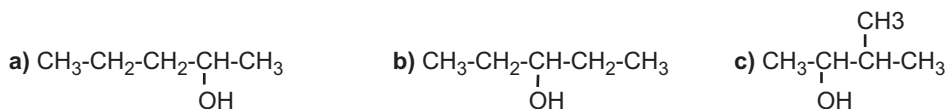
1.  $C_3H_8O$ .
2. (A) est un alcool primaire  $CH_3-CH_2-CH_2OH$ .
3. (B) est un aldéhyde  $CH_3-CH_2-CHO$ .
- (C) est un acide carboxylique  $CH_3-CH_2-COOH$ .

### Exercice 6

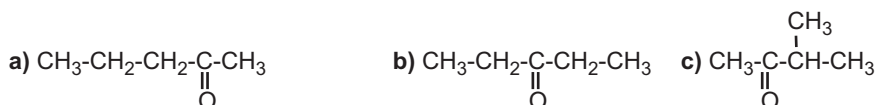
1.  $C_5H_{12}O + \left(\frac{15}{2}\right) O_2 \rightarrow 5 CO_2 (g) + 6 H_2O (lq)$ .
2.  $m(CO_2) = 4,4 \text{ g}$ ,  $m(H_2O) = 2,16 \text{ g}$ .
3.  $V(O_2) = 3,6 \text{ L}$ .

### Exercice 7

1. (A) est un alcool secondaire, (B) est une cétone.
2.  $5 C_5H_{12}O + 2 MnO_4^- + 6 H_3O^+ \rightarrow 5 C_5H_{10}O + 2 Mn^{2+} + 14 H_2O$ .
3. Les formules semi développées de (A) sont :



Les formules semi développées de (B) sont :



4. L'alcool (A) est le pentan-3-ol, le composé B est la pentan-3-one et le composé (C) est le pent-2-ène.

### Exercice 8

1. (B) est un acide carboxylique.
2.  $CH_3-CH_2-CH_2-COOH$  : Acide butanoïque.
3.  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2OH$  : Butan-1-ol.
4. a)  $C_4H_{10}O + 5 H_2O \rightarrow C_4H_8O_2 + 4 H_3O^+ + 4 e^-$ .
- b)  $5 C_4H_{10}O + 4 MnO_4^- + 12 H_3O^+ \rightarrow 5 C_4H_8O_2 + 4 Mn^{2+} + 23 H_2O$ .
- c) La réaction redox nécessite la présence d'ions hydronium en quantité importante.
- d)  $m(B) = 5,5 \text{ g}$ .

### Exercice 9

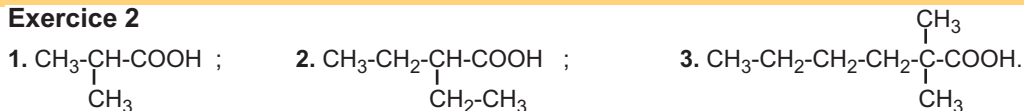
1.  $5 C_2 H_5OH + 4 MnO_4^- + 12 H_3O^+ \rightarrow 5 C_2 H_4O_2 + 4 Mn^{2+} + 23 H_2O$ .
2.  $m_{\text{éthanol}} = 1,437 \text{ g.L}^{-1}$ .

## CHAPITRE 8

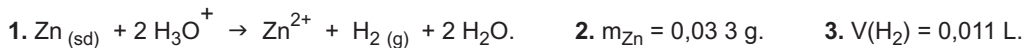
### Exercice 1

1. Acide propanoïque,
2. Acide 2,2-diméthylbutanoïque,
3. Acide 2,2-diméthylpentanoïque
4. Acide 2-ethyl-2-méthylpentanoïque.

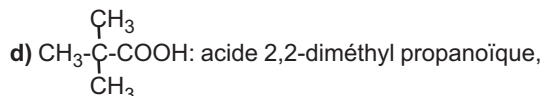
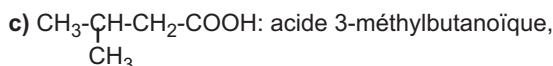
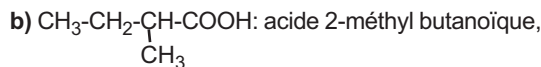
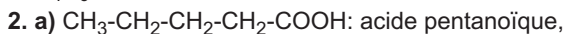
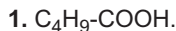
### Exercice 2



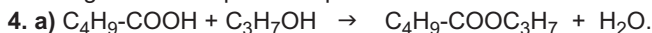
### Exercice 3



### Exercice 4

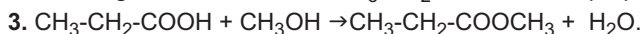
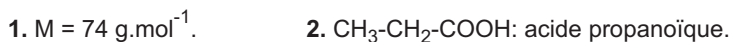


3. Il s'agit de l'acide pentanoïque.

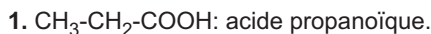


b) La quantité d'ester formé est inférieure à une mole car la réaction d'estérification est limitée.

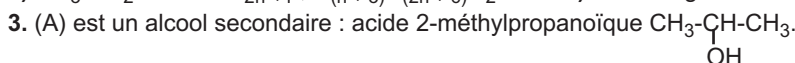
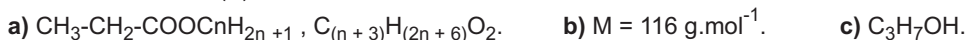
### Exercice 5



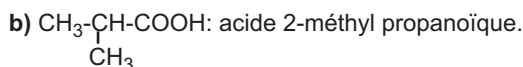
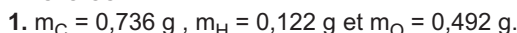
### Exercice 6



2. On fait réagir cet acide carboxylique sur un alcool (A) saturé dont la molécule renferme n atomes de carbone. On obtient un ester (E) et de l'eau.



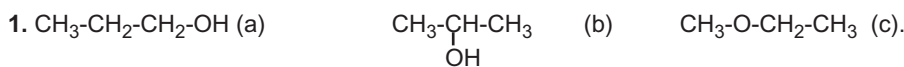
### Exercice 7



4. Il s'agit de l'acide butanoïque.

## CHAPITRE 9

### Exercice 1



2. Les composés a et b appartiennent à la famille des alcools, le composé c appartient à la famille des éthers.

3. Les composés a et b peuvent être transformés en hydrocarbures insaturés.

### Exercice 2

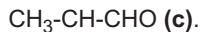
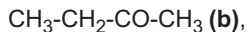
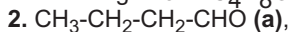
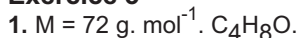
1. Il y a une double liaison et la fonction carbonyle (cétone).

2. Il y a la fonction ester et la fonction carbonyle (aldéhyde).

3. Il y a une double liaison et la fonction ester.

4. Il y a la fonction éther et la fonction carbonyle (cétone).

### Exercice 3



3. (a) peut être obtenu par oxydation de l'alcool primaire  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ .

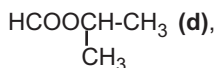
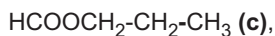
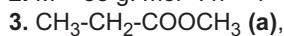
(b) peut être obtenu par oxydation de l'alcool secondaire  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ .

(c) peut être obtenu par oxydation de l'alcool primaire  $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{OH}$ .

#### Exercice 4

1.  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ .

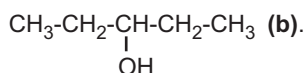
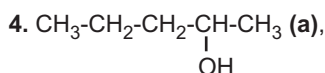
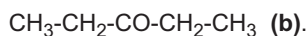
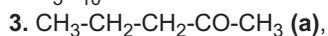
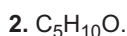
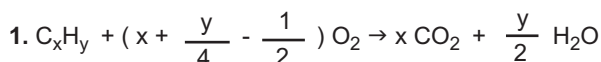
2.  $M = 88 \text{ g. mol}^{-1}$ .  $n = 4$



4.

Ester	Acide correspondant	Alcool correspondant
(a)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$	$\text{CH}_3\text{OH}$
(b)	$\text{CH}_3\text{-COOH}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$
(c)	$\text{HCOOH}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
(d)	$\text{HCOOH}$	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{OH})\text{-CH}_3$

#### Exercice 5



## CHAPITRE 10

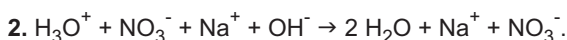
#### Exercice 1

1.  $n(\text{H}_3\text{O}^+) > n(\text{OH}^-)$

2. Le bromothymol est jaune dans le mélange.

#### Exercice 2

1. Le bromothymol est bleu dans la solution ( $\text{S}_2$ ).



3.  $C_B = 0,015 \text{ mol.L}^{-1}$ .

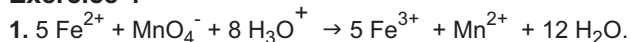
4.  $C'_B = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$ .

#### Exercice 3

1.  $C_A = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$ .

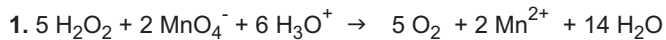
2.  $V_0 = 1,92 \text{ L}$ .

#### Exercice 4



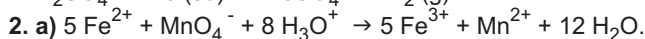
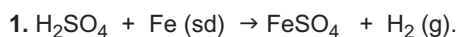
2.  $C_{\text{Red}} = 0,075 \text{ mol.L}^{-1}$ .    3.  $m = 14,7 \text{ g}$ .

#### Exercice 5



2.  $C_{\text{Red}} = 0,24 \text{ mol.L}^{-1}$ .

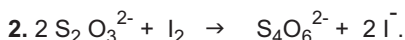
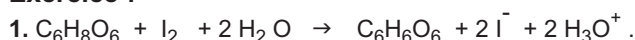
#### Exercice 6



b)  $C_{\text{Red}} = 0,066 \text{ mol.L}^{-1}$ .

c)  $m_{\text{Fe}} = 0,148 \text{ g}$ . et  $V_{\text{H}_2} = 6,34 \cdot 10^{-2} \text{ L}$ .

#### Exercice 7

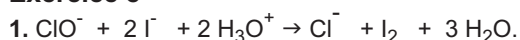


3.  $n(\text{I}_2)_{\text{restant}} = 1,25 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$ .

4.  $n(\text{I}_2)_{\text{réagi}} = 3,75 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$ .

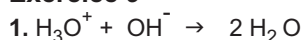
5.  $c = 3,75 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ .

#### Exercice 8



2.  $c(\text{ClO}^-) = 2,1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

#### Exercice 9



2.  $n_{\text{H}_3\text{O}^+} = C_B V_{\text{BE}} = 2,30 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

3.  $m_{\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}} = 22,31 \text{ g}$

## CHAPITRE 11

### Exercice 1

1.  $n_{\text{NaCl}} = 0,034 \text{ mol.}$

2.  $m_{\text{NaCl}} = 0,925 \text{ g.}$

### Exercice 2

1.  $m_{\text{C}} = 200 \text{ g, } m_{\text{Fe}} = 9800 \text{ g.}$

2.  $n_{\text{C}} = 16,67 \text{ mol, } n_{\text{Fe}} = 175 \text{ mol.}$

### Exercice 3

1.  $n(\text{N}_2) = 0,15 \text{ mol, } V(\text{N}_2) = 3,6 \text{ L.}$

2.  $n(\text{NH}_3) = 0,30 \text{ mol, } m(\text{NH}_3) = 5,1 \text{ g.}$

### Exercice 4

1.  $n = 0,139 \text{ mol.}$

2.  $c = 0,278 \text{ mol.L}^{-1}.$

### Exercice 5

1.  $n = 4,26 \cdot 10^{-4} \text{ mol.}$

2.  $V = 185 \text{ mL.}$

### Exercice 6

2.  $c = 4,97 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.$

### Exercice 7

1.  $c n = 2,77 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$

2. a)  $\text{HCO}_3^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2 \text{H}_2\text{O.}$     b)  $m = 0,7 \text{ g.}$     c)  $n = 1,59 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$     d)  $V = 0,382 \text{ L.}$

### Exercice 8

1.  $\text{S}_2$

2. Prendre 0,5 L de  $\text{S}_2$  dans une fiole de 1 L et compléter avec de l'eau jusqu'au trait de jauge

### Exercice 9

1.

Concentration (en $\text{mol.L}^{-1}$ )	0,1	0,25	0,5	0,75	1
G (millisiemens)	0,26	0,63	1,27	1,87	2,49

2.  $c = 0,35 \text{ mol.L}^{-1}.$

## CHAPITRE 12

### Exercice 1

1.  $n = 9,13 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$

2.  $V = 27,38 \text{ L.}$

### Exercice 2

1.  $n = 1,83 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$

2.  $m = 0,292 \text{ g.}$

### Exercice 3

1.  $n = 6,21 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$

2. Elle est la même que celle du dioxyde de carbone.

### Exercice 4

$P = 1,92 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

### Exercice 5

1.  $Pn = 6,18 \cdot 10^{-2} \text{ mol.}$

2.  $m = 3,58 \text{ g.}$

3.  $58 \text{ g.mol}^{-1}.$

### Exercice 6

1.  $n = n_{\text{O}_2} + n_{\text{N}_2} = 4,15 \cdot 10^3 \text{ mol.}$

2.  $n_{\text{O}_2} = 0,83 \cdot 10^3 \text{ mol, } n_{\text{N}_2} = 3,32 \cdot 10^3 \text{ mol.}$

3.  $m = 119,52 \text{ Kg.}$

4. La quantité de matière de dioxygène reste constante.

### Exercice 7

1.  $n = 125,6 \text{ mol}$

2.  $V_{\text{Hce}} = 3\text{m}^3$

3.  $m_{\text{Hce}} = 1,53\text{g}$

### Exercice 8

1.  $n =$  diminue

2. La masse de l'air et sa masse volumique diminuent

### Viewing : Atomic weight

	18																			
																	2 <b>He</b> 4.0026			
1																			10 <b>Ne</b> 20.18	
2	4 <b>Be</b> 9.0122																		9 <b>F</b> 18.998	
3	12 <b>Mg</b> 24.305																		17 <b>Cl</b> 35.453	
4	20 <b>Ca</b> 40.078		24 <b>Cr</b> 50.996		28 <b>Ni</b> 58.693		32 <b>Ge</b> 72.61		36 <b>Kr</b> 83.8										35 <b>Br</b> 79.904	
5	38 <b>Sr</b> 87.62		42 <b>Mo</b> 95.94		46 <b>Pd</b> 106.42		50 <b>Sn</b> 118.71		54 <b>Xe</b> 131.29										53 <b>I</b> 126.9	
6	56 <b>Ba</b> 137.33		74 <b>W</b> 183.84		78 <b>Pt</b> 195.08		82 <b>Pb</b> 207.2		86 <b>Rn</b> (222)										85 <b>At</b> (210)	
7	88 <b>Fr</b> (223)		106 <b>Sg</b> (263.1)		110 <b>Uun</b> (269)		112 <b>Uub</b> (277)												(222)	
1	1 <b>H</b> 1.0079																			
2	3 <b>Li</b> 6.941		4 <b>Be</b> 9.0122																	
3	11 <b>Na</b> 22.99		12 <b>Mg</b> 24.305																	
4	19 <b>K</b> 39.098		20 <b>Ca</b> 40.078		21 <b>Sc</b> 44.956		22 <b>Ti</b> 47.88		23 <b>V</b> 50.941		24 <b>Cr</b> 50.996		25 <b>Mn</b> 54.938		26 <b>Fe</b> 55.847		27 <b>Co</b> 58.933		28 <b>Ni</b> 58.693	
5	37 <b>Rb</b> 85.468		38 <b>Sr</b> 87.62		39 <b>Y</b> 88.906		40 <b>Zr</b> 91.224		41 <b>Nb</b> 92.906		42 <b>Mo</b> 95.94		43 <b>Tc</b> (97.91)		44 <b>Ru</b> 101.07		45 <b>Rh</b> 102.91		46 <b>Pd</b> 106.42	
6	55 <b>Cs</b> 132.91		56 <b>Ba</b> 137.33		57 <b>La</b> 138.91		58 <b>Rb</b> 140.12		59 <b>Sr</b> 140.91		60 <b>Y</b> 144.24		61 <b>Zr</b> 144.91		62 <b>Nb</b> 144.91		63 <b>Mo</b> 144.91		64 <b>Tc</b> 144.91	
7	87 <b>Fr</b> (223)		88 <b>Ra</b> (226)		89 <b>Ac</b> (227)		90 <b>Cs</b> 132.91		91 <b>Ba</b> 137.33		92 <b>La</b> 138.91		93 <b>Hf</b> 178.49		94 <b>Ta</b> 180.95		95 <b>W</b> 183.84		96 <b>Re</b> 186.21	
			58 <b>Rb</b> 140.12		59 <b>Sr</b> 140.91		60 <b>Y</b> 144.24		61 <b>Zr</b> 144.91		62 <b>Nb</b> 144.91		63 <b>Mo</b> 144.91		64 <b>Tc</b> 144.91		65 <b>Ru</b> 158.93		66 <b>Rh</b> 162.5	
			90 <b>Cs</b> 132.91		91 <b>Ba</b> 137.33		92 <b>La</b> 138.91		93 <b>Hf</b> 178.49		94 <b>Ta</b> 180.95		95 <b>W</b> 183.84		96 <b>Re</b> 186.21		97 <b>Os</b> 190.23		98 <b>Ir</b> 192.22	
			232.04		231.04		238.03		237		244.1		243.1		247.1		247.1		251.1	
			68 <b>Ag</b> 107.865		69 <b>Cd</b> 112.411		70 <b>In</b> 114.818		71 <b>Sn</b> 118.710		72 <b>Sb</b> 121.757		73 <b>Te</b> 127.603		74 <b>Po</b> (209)		75 <b>Bi</b> 208.980		76 <b>Pb</b> 207.2	
			100 <b>Au</b> 196.967		101 <b>Hg</b> 200.592		102 <b>Tl</b> 204.387		103 <b>Pb</b> 207.2		104 <b>Bi</b> 208.980		105 <b>Po</b> (209)		106 <b>At</b> (210)		107 <b>Rn</b> (222)		108 <b>Fr</b> (223)	

Lanthanide Series

Lanthanide Series