Activité 1.1 - Représenter des molécules organiques

Objectifs:

- Rappeler les règles de formation des molécules et la valence d'un atome
- Rappeler les différentes représentations des molécules organiques

Contexte: Les atomes de carbones peuvent se lier entre eux pour former des **chaînes carbonées**, de formes et de tailles variées. Ces chaînes carbonées, une fois liée à des atomes d'hydrogène, d'oxygène ou d'azote, forment des **molécules organiques**. Il existe ainsi des millions de molécules organiques différentes.

Comment peut-on représenter ces molécules ?

1

La valence

Document 1 – Éléments composant un corps humain

Le corps humain est composé majoritairement de 4 éléments chimiques :

- l'oxygène O (65% en masse),
- l'hydrogène H (10 %)

• le carbone C (18%),

• et l'azote N (3%).

Numéro atomique : il correspond au nombre de protons d'un atome et est noté $Z: {}^{A}_{Z}X$ ($Exemple: {}^{12}_{6}C$) Par neutralité de l'atome, c'est aussi son nombre d'électrons.

Document 2 - Liaison moléculaire

A partir du numéro atomique d'un atome, on peut déterminer sa structure électronique en couche (1, 2 ou 3) et sous-couche (s ou p), puis sa valence (mono, bi, tri ou tétravalent).

Pour former des molécules, les atomes partagent les électrons de leur couche externe pour former des liaison covalentes. Chaque liaison covalente apporte 1 électron à l'atome. La valence est le nombre de liaisons formées par l'atome.

La couche 1 contient au maximum 2 électrons et les couches 2 et 3 contiennent jusqu'à 8 électrons.

Les atomes cherchent à remplir leur couche externe : c'est la règle du **duet** (couche 1) ou de l'**octet** (couche 2 ou 3).

Pour connaître la valence d'un atome, il suffit donc de compter combien d'électrons il lui manque pour remplir sa couche externe.

- ▶ Exemple : ₆C : 1² 2⁴, il lui manque 4 électrons pour compléter sa couche externe et respecter la règle de l'octet. Il fera donc 4 liaisons, il est tétravalent.
- 1 Indiquer la configuration électronique de l'oxygène ₈O, combien d'électrons il lui manque pour respecter la règle du duet ou de l'octet, le nombre de liaisons ainsi formées et sa valence.

 $_8{\rm O}$: 1^2 $2^6,$ il lui manque 2 électrons pour respecter la règle de l'octet, il formera donc 2 liaisons. Il est bivalent.

2 — Même question pour l'azote 7N et l'hydrogène 1H.

Il manque 3 électrons à l'azote pour respecter la règle de l'octet, l'azote formera donc 3 liaisons. Il est trivalent.

Il manque 1 électron à l'hydrogène pour respecter la règle du duet, l'hydrogène formera donc 1 liaison. Il est monovalent.

Document 3 - Liaisons multiples

Pour compléter leur couche externe et respecter la règle de l'octet, deux atomes peuvent se lier en formant 2 ou 3 liaisons covalentes.

On dit qu'il y a une liaison double ou une liaison triple

3 — Indiquer si les liaisons sont simples, triples ou doubles sur les molécules suivantes :

$$N \equiv N$$
 $O = C = O$ $H - C \equiv N$

Liaison triple, liaison double et double, liaison simple et triple

2 Représentation des molécules

A - La formule brute

Document 4 - Formule brute

Elle indique le nombre de chaque atomes présents dans la molécule.

Elle permet de calculer facilement les masses molaires et de vérifier si deux molécules sont isomères. Par contre elle ne permet pas de déterminer la géométrie d'une molécule.

Deux molécules sont **isomères** si elles ont la même formule brute, mais un agencement des atomes différents.

Exemple: Le butane C₄H₁₀, l'éthanol C₂H₆O ou l'acide carbonique CH₂O₃

L'oxybenzone est une molécule utilisée pour protéger des UVA et B issu du soleil. Sa formule brute est $C_{14}H_{12}O_3$.

4 — Indiquer le nombre d'élément d'hydrogène, d'oxygène et de carbone dans la molécule d'oxybenzone.

Il y a 12 hydrogènes, 3 oxygènes et 14 carbones.

La taurine est un acide aminé produit naturellement dans le corps humain. Sa représentation avec un modèle moléculaire est présentée ci-contre.

5 — Donner la formule brute de la taurine.



$\mathrm{C_2H_7O_3N}$

B - La formule développée

Document 5 - Formule développée

Elle représente tous les éléments chimiques et toutes les liaisons dans le même plan.

▶ Exemples :

Pour les molécules linéaire, on peut passer de la formule brute à la formule développée en comptant les liaisons formées par chaque éléments composant la molécule.

6 — Compléter le tableau suivant :

Formule brute	Méthane CH_4	Propane C ₃ H ₈	Eau oxygénée ${\rm H_2O_2}$	Méthanol CH ₄ O
Nombre d'élé- ments	Carbone : 1 Hydrogène : 4	C:3 H:8	H: 2 O: 2	C:1 H:4 O:1
Nombre de liaisons	C : 4 liaisons H : 1 liaison	C : 4liaisons H : 1 liaison	H: 1 liaison O: 2 liaisons	C: 4 liaisons H: 1 liaison O: 2 liaisons
Formule dévelop- pée	H -C-H 			

C - La formule semi-développée

Document 6 - Formule semi-développée

Comme la formule développée, elle représente tous les éléments chimiques, mais elle ne détaille pas les liaisons des éléments hydrogènes.

ightharpoonup Exemples:

Pour passer de la formule développée à la formule semi-développée, il suffit de

- → surligner tous les hydrogènes et leur liaison;
- → recopier à l'identique tous ce qui n'est pas surligné;
- → indiquer les hydrogènes et leur nombres à côté de l'élément auxquels ils sont liés.
 - 7 Compléter le tableau suivant :

Écriture développée	H H H-C-C-H H H	H $N-N$ H	H = C = H	H-C-C H O-H
Écriture semi-développée	H_3C — CH_3			

D – La formule topologique

Document 7 - Formule topologique

Elle représente les liaisons carbone-carbone C—C par des segments formant des angles. Chacune des extrémités d'un segment représente un carbone, sauf si un autre élément chimique y est attaché. Les éléments carbones et les hydrogènes qui sont attachés aux carbones ne sont pas représentés. Tous les autres éléments chimiques sont représentés normalement.

▶ Exemples :

Activité 1.2 - Fonctions organiques et nomenclature

Objectifs:

Rappeler les 8 familles organiques à connaître et la nomenclature associée.

1

Les fonctions organiques

Document 1 - Fonctions organiques

Certaines séquences d'éléments donnent des **propriétés** spécifiques aux molécules organiques que l'on classe en différentes familles ou fonctions organiques ou encore famille fonctionnelle.

En ST2S on étudie 8 familles : alcool, aldéhyde, cétone, acide carboxylique, ester, éther, amine et amide.

 $R_1,\,R_2$ et R_3 sont des chaînes carbonées appelées « radicaux alkyles ».

Groupe caractéristique	Famille organique	Formule	Exemple
Hydroxyle	Alcool	R ₁ -OH	H ₃ C — OH méthanol
Carbonyle	Cétone	R_1 C R_2	butan-2-one
- " "	Aldéhyde	R_1 C H	$egin{array}{c} & & & & & & \\ & & & & & & & \\ H - C - H & & & & \\ & & & & & \\ m & & & & & \\ \end{array}$
Carboxyle	Acide carboxylique	R_1 OH	O OH acide propanoïque
Ester	Ester	R_1 C	O O propanoate d'éthyle
Éther-oxyde	Éther	R_1 R_2	O O éthoxyéthane
Amine	Amine	R_1 — NH_2	$ m H_{3}C$ — $ m CH_{2}$ — $ m NH_{2}$ ethan-1-amine
Amide	${ m Amide}$	R_1 R_3 R_2	$\begin{matrix} O \\ NH_2 \\ propanamide \end{matrix}$

Pour trouver les groupes caractéristiques d'une molécule, il faut repérer tous les éléments qui ne sont ni des carbones, ni des hydrogènes.

2

La nomenclature

Document 2 - Principe de la nomenclature

La nomenclature est l'ensemble des règles établies pour nommer les molécules organiques.

La nomenclature moderne repose sur deux principes :

- décrire la **géométrie** de la molécule nommée;
- indiquer les fonction organiques présentes dans la molécule.

Document 3 - Nommer une chaîne carbonée

Toute molécule organique possède au moins une chaîne carbonée. Pour nommer une chaîne carbonée, on va associer un **préfixe** avec un **suffixe**. Le suffixe dépend de la fonction organique, mais le préfixe est déterminé par le nombre de carbones qui composent la chaîne.

Nombre de carbone C	1	2	3	4	5	6	7	8
Préfixe	meth-	éth-	prop-	but-	pent-	hex-	hept-	octa-

A - Règles pour les alcanes, alcènes ou alcynes

Document 4 - Les alcanes

Une molécule d'alcane est un hydrocarbure composé de liaisons simples.

Pour nommer un alcane, il faut déterminer la chaîne carbonée la plus longue qui compose la molécule.

On écrit alors le préfixe lié à la longueur de la chaîne et on ajoute le suffixe « -ane ».

Un alcane a toujours une formule brute de la forme $C_nH_{2(n+1)}$.

Un **hydrocarbure** est une molécule qui ne contient que des éléments carbones et hydrogènes.

Un hydrocarbure est saturé (en hydrogène) s'il ne comporte que des liaisons carbone-carbone simples.

Si l'hydrocarbure comporte des liaisons doubles ou triples, on dit qu'il est insaturé.

► Exemple: H₃C — CH₂ — CH₃ trois carbones dans la chaîne, donc prop- + -ane : propane.

1 - Nommer les molécules suivantes :

$$H_3C-CH_2-CH_2-CH_3$$

$$H-C-C-H_1$$

$$H$$

$$H$$

$$H$$

$$H$$

Butane, hexane et éthane.

Document 5 - Les alcènes

Les alcènes sont des hydrocarbures avec au moins une liaison double. Le suffixe « -ane », devient « -ène ». On indique le (ou les) numéro de la liaison double avant le suffixe, de sorte que le numéro soit le plus petit possible.

▶ Exemple: $H_3C-CH_2-CH=CH-CH_3$ cinq carbones dans la chaîne (pent-) et la liaison double se trouve en position 3 ou 2 (si on compte depuis la droite). Donc pent + 2 + ène : pent-2-ène.

Document 6 - les alcynes

Les alcynes sont des hydrocarbures avec au moins une liaison triple. Le suffixe « -ane », devient « -yne ». On indique le (ou les) numéro de la liaison triple avant le suffixe, de sorte que le numéro soit le plus petit possible, comme pour les alcènes.

Exemple: : trois carbones dans la chaîne (prop-) et la liaison triple se trouve en position 1. Donc prop-1-yne ou propyne (le 1 est implicite).

B - Règles pour les ramifications

Document 7 - Ramification à la chaîne principale

Une ramification est un substituant qui remplace un hydrogène sur la chaîne principale.

Si le substituant est un alkyle (un hydrocarbure), son nom prend le suffixe « -yl ».

► Exemples : — CH_3 : méthyl, — CH_2 — CH_3 éthyl.

Document 8 - Nommer une ramification

Pour nommer une molécule contenant des ramifications, il faut :

- trouver la plus longue chaîne carbonée pour déterminer son nom.
- Numéroter la chaîne carbonée afin que la ramification ait le numéro le plus petit possible, comme pour les alcènes ou les alcynes.
- Placer le **numéro** et le **nom** de l'alkyle avant le nom de la chaîne.
- S'il y a plusieurs ramifications, leurs noms sont placés par ordre alphabétique.
- 2 Nommer les molécules suivantes :

Pour la molécule 1 : la chaîne principale a 4 atomes, donc -butane. Deux ramifications sont en position 2 (avec un méthyl) et 3 (avec un éthyl). Donc le nom de cette molécule est 3-éthyl-2-méthyl-butane.

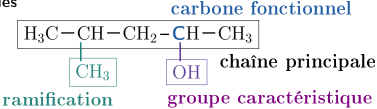
Pour la molécule 2: la chaîne principale a 5 atomes, donc -pentane. Deux ramifications méthyl sont en position 2 et 3. Donc le nom de cette molécul est 2,3-méthyl-pentane.

3 — Donner la formule semi-développée du 4-méthyl-octane.

C – Règles pour les groupes caractéristiques

Document 9 – Groupes caractéristiques

Pour nommer les molécules contenant des groupes caractéristiques, on utilise les règles décrites dans le tableau cidessous, en respectant la priorité des fonctions organiques.



Le carbone fonctionnel désigne le carbone contenant la fonction de la molécule.

Pour les cétones, alcools et amines, le numéro est celui du carbone fonctionnel, comme pour les ramifications il doit être le plus petit possible. (R_1) et (R_2) représentent les noms des chaînes carbonées auxquels les groupes caractéristiques sont attachés.

Priorité	Famille fonctionnelle	Formule	Nom si famille prioritaire
1	Acide carboxylique	R_1 OH	acide (R_1) -oïque
2	Ester	$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	(R_1) -oate de (R_2) -yle
3	Amide	R_1 C NH_2	(R_1) -amide
4	Aldéhyde	R_1 C H	(R_1) -al
5	Cétone	R_1 C R_2	(R_1) -(numéro)-one
6	Alcool	R_1 – OH	(R_1) -(numéro)-ol
7	Amine	$R_1 - NH_2$	(R_1) -(numéro)-amine
8	Éther	R_1 R_2	(R_1) -oxy- (R_2)

 $oldsymbol{\Lambda}$ Pour ces 8 familles organiques, vous devez savoir :

- les noms de chacune des familles et leur groupes fonctionnels;
- les reconnaître dans une molécule si on vous en donne une représentation.