Activité 5.4 - Nomenclature en chimie organique

Objectifs:

- Savoir nommer des molécules organiques simples.
- Savoir reconnaître la fonction principale d'une molécule organique à partir de son nom.

Contexte : Il existe des millions de molécules organiques, certaines avec des propriétés similaires.

→ Comment nommer ces molécules selon leur propriétés et leur structures ?

Document 1 - 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 2 - 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
Préfixe	meth-	éth-	prop-	but-	pent-	hex-

A - Règles pour les alcanes, alcènes ou alcynes

Document 3 - Les alcanes

Une molécule d'alcane est un hydrocarbure saturé, 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 $C_nH_{2(n+1)}$ (C_4H_{10} par exemple).

▶ Exemple: H_3C — CH_2 — CH_3 trois carbones dans la chaîne, donc prop- + -ane : propane.

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 simples**.

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

1 - Nommer les molécules suivantes :

$$H_3C-CH_2-CH_2-CH_3$$

$$H-C-C-C-H_3$$

$$H$$

Document 4 - 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 5 - 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 6 - 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 ».

ightharpoonup Exemples: — CH₃: méthyl, — CH₂ – CH₃ éthyl.

Document 7 - 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.

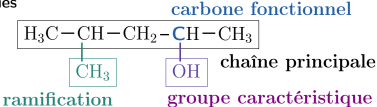
2 - Nommer la molécule suivante :

$$H_3C$$
 — CH_3 — CH — CH_3 — CH_3 — CH_3 — CH_3

C – Règles pour les groupes caractéristiques

Document 8 - 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 attachées.

Priorité	Famille fonctionnelle	Formule	Nom si famille prioritaire		
1	Acide carboxylique	R_1 OH	acide (R_1) -oïque		
2	Ester	R_1 C C R_2	(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)		

▲ 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.

3 – Nommer la molécule du document 8.
4 — Un produit couramment consommé en France contient de l'éthanol. Donner, en justifiant, la famille fonctionnelle principale de cette molécule.
5 — L'acétate d'isoamyle, ou éthanoate de 3-méthylbutyle en nomenclature, est une molécule odorante qui donne son goût caractéristique à la banane. Donner, en justifiant, la famille fonctionnelle
principale de cette molécule.
6 — Le linalol, ou 3,7-diméthylocta-1,6-dién-3-ol en nomenclature, est une molécule odorante qu'on trouve dans la lavande. Donner, en justifiant, la famille fonctionnelle principale de cette molécule.
7 – La frambinone, ou 4-(4-hydroxyphényl)butan-2-one en nomenclature, est une molécule odorante responsable du goût de la framboise. Donner, en justifiant, la famille fonctionnelle principale de cette molécule.