# Activité 1.2 - Fonctions organiques et nomenclature

## Objectifs:

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

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

→ Comment classer, décrire et nommer ces molécules selon leur propriétés ?

## 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 : alcane, alcène, alcyne, alcool, aldéhyde, cétone, acide carboxylique, ester, éther, amine, amide, etc.

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

Groupe caractéristique	Famille fonctionnelle	Formule	Exemple			
Hydroxyle	Alcool	R <sub>1</sub> - OH	OH éthanol			
Carbonyle	Cétone	$R_1$ $C$ $R_2$	butan-2-one			
Carbonyle	Aldéhyde	$R_1$ $C$ $H$	O H méthanal ou formaldéhyde			
Carboxyle	Acide carboxylique	$R_1$ OH	OH O acide propanoïque			
Ester	Ester	$R_1$ $C$ $C$ $R_2$	butanoate d'éthyle			
Éther-oxyde	Éther	$R_1$ $R_2$	éthoxyéthane			
Amine	Amine	$R_1$ - $NH_2$	NH <sub>2</sub> propan-1-amine			
Amide	Amide Amide		$ \begin{array}{c} \overset{O}{\underset{\text{NH}_2}{\bigvee}} \\ \text{propanamide} \end{array} $			

#### 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.

- $\rightarrow$  Exemple:  $H_3C CH_2 CH_3$  trois carbones dans la chaîne, donc prop- + -ane: propane.
- 1 Nommer les molécules suivantes :

$$H_3C-CH_2-CH_2-CH_3$$

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

$$H$$

$$H$$

.....

#### 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 ».

 $\rightarrow$  Exemples: — CH<sub>3</sub>: méthyl, — CH<sub>2</sub> – CH<sub>3</sub> 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 :

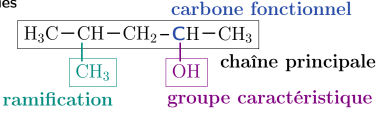
.....

3 -	Donner	la form	ule semi	i-dévelo	ppée d	u 4-mé	ethyl-oc	ctane.			

## 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 attachées.

Priorité	Famille fonctionnelle	Formule	Nom si 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	$R_1$ $R_2$	$(R_1)$ -(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- $(R_2)$		

A 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.