

C7 : Structure des entités organiques.

Les espèces chimiques contenant des atomes de **carbones** sont présentes dans presque toutes les substances issues du **vivant**. Mais la chimie organique ne se limite pas à des espèces **naturelles**. En effet, les chimistes sont capable de synthétiser des molécules organiques **artificielles**.



Définition Molécules organiques

Les molécules étudiées en chimie organique contiennent principalement des atomes de **carbone et d'hydrogène** (puis oxygène et azote)

1 Formules d'une molécule organique.

On distingue principalement trois types de formules chimiques:

- **brute** donne les noms et nombres d'atomes.
- **développée** montre toutes les liaisons d'une molécule.
- **semi-développée** montre les liaisons entre tous les atomes sauf celles avec les atomes d'hydrogène.

Exemple : Formules de la molécule de méthanol

Brute	développée	semi-développée
CH_4O	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} $	$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$

Remarque : Il existe une autre notation appelée «topologique» qui ne représente plus les atomes de carbone ni les atomes d'hydrogènes s'il sont liés à un carbone.

2 Groupes caractéristiques et noms des espèces organiques.

A. Les alcanes



Définition Alcanes

- Les alcanes sont une famille de molécules ne contenant que des atomes de carbone et de l'hydrogène.
- Leur squelette est **saturé** c'est à dire que toutes les liaisons sont simples.

Noms des alcanes linéaires en fonction du nombre d'atomes de carbone

	1 C	2 C	3 C	4 C
Nom:	méthane	éthane	propane	butane
	5 C	6 C	7 C	8 C
Nom:	pentane	hexane	heptane	octane

B. Les groupes caractéristiques.



Définition Groupe caractéristique

Un **groupe caractéristique** est un ensemble d'atomes d'une molécule qui permet d'identifier la famille chimie à laquelle elle appartient.

	alcool	cétone si liaison C-H	aldéhyde si liaison C-C	acide carboxy- lique
fonction chimique :				
Exemples:	$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{H}$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{OH}$

C. Nom d'une espèce chimique organique.

Le nom d'une molécule est généralement composé de 3 parties (préfixe) – **radical** – **suffixe**

1. le **radical** indique le nombre d'atomes de car.

C. Nom d'une espèce chimique organique.

Le nom d'une molécule est généralement composé de 3 parties (préfixe) – **radical** – **suffixe**

1. le **radical** indique le nombre d'atomes de carbone de la chaîne linéaire la plus longue
2. le **suffixe** indique la nature et la position du groupe caractéristique

Groupe :	alcool	aldéhyde	cétone	acide carboxylique
Suffixe:	- ol	- al	- one	acide ... oïque

Important: On numérote la chaîne la plus longue de façon à ce que le groupe caractéristique ait le numéro le plus petit possible.

3. Si la molécule possède une chaîne carbonée avec une branche latérale (appelée ramification), on ajoute un **préfixe**. Celui-ci indique le nombre d'atomes de carbone et la position de la ramification

Remarque : On place toujours un tiret entre un chiffre et une lettre.

Exemple: le butan-2-one:

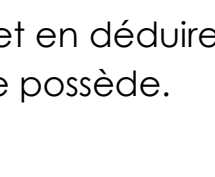
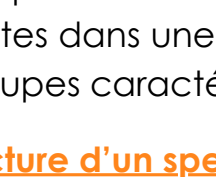
- la chaîne la plus longue a **4 carbones**.
- le groupe caractéristique se trouve sur le carbone n°2



3 Spectres infrarouges.

A. Principe.

- Une molécule peut absorber l'énergie d'une onde infrarouge (IR) et la convertir en vibrations.



- Les fréquences d'absorptions dépendent de la nature des liaisons de la molécule.

- En déterminant les valeurs de ces fréquences, on peut trouver la nature des liaisons présentes dans une molécules et en déduire quels groupes caractéristiques elle possède.

B. Lecture d'un spectre IR.

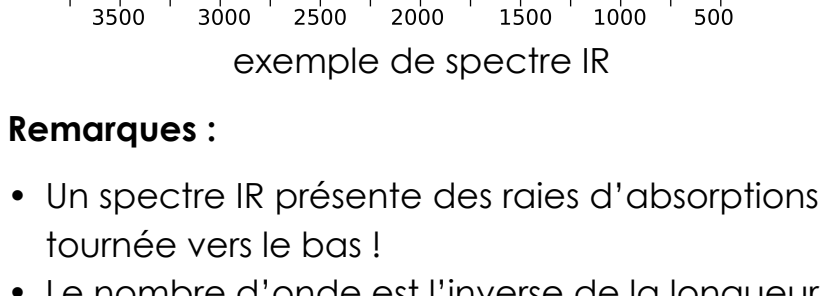


Définition Spectre infra-rouge

Un spectre IR est un graphique sur lequel on trouve :

1. la **transmittance** (entre 0 et 100%) en ordonnée.
2. le nombre d'onde (en cm^{-1}) en abscisse.

Attention l'axe des abscisses est généralement inversé !



exemple de spectre IR

Remarques :

- Un spectre IR présente des raies d'absorptions tournée vers le bas !
- Le nombre d'onde est l'inverse de la longueur d'onde.

Méthode d'analyse :

On lit les valeurs des nombres d'onde où la transmittance est petite, puis recherche ces valeurs dans un tableau de référence

Liaisons :	O-H alcool	O-H acide	C-H tétraédrique
Nombre d'onde (cm^{-1})	3200 – 3650	2500 – 3200	2800 – 3100

Liaisons :	C=O alcool	C-H tétraédrique	C-O
Nombre d'onde (cm^{-1})	1650 - 1730	1415 - 1470	1050 - 1450

Ce qu'il faut savoir faire

- ✓ Identifier, à partir d'une formule semi-développée, les groupes caractéristiques associés aux familles de composés : alcool, aldéhyde, cétone et acide carboxylique
- ✓ Justifier le nom associé à la formule semi-développée de molécules simples possédant un seul groupe caractéristique et inversement.
- ✓ Exploiter, à partir de valeurs de référence, un spectre d'absorption infrarouge.