

## Activité 0.1 – Représenter des molécules organiques

### Objectifs de la séance :

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

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),
- le carbone C(18 %),
- l'hydrogène H(10 %)
- et l'azote N (3 %).

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

#### Document 2 – Liaison moléculaire

À 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 :  ${}_6\text{C}$  :  $1^2 2^4$ , 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  ${}_8\text{O}$ , 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.

.....

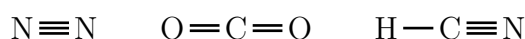
2 – Même question pour l'azote  ${}_7\text{N}$  et l'hydrogène  ${}_1\text{H}$ .

### 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 ..... 0.3 ou une ..... 0.3

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



## 2 – Représentation des molécules

### A – La formule brute

#### Document 4 – Formule brute

Elle indique le nombre de chaque atome 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.

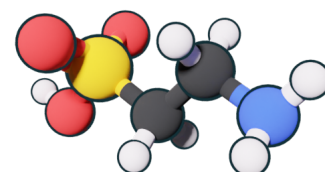
→ Exemple : Le butane  $\text{C}_4\text{H}_{10}$ , l'éthanol  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  ou l'acide carbonique  $\text{CH}_2\text{O}_3$

L'oxybenzone est une molécule utilisée pour protéger des UVA et B issu du soleil. Sa formule brute est  $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_3$ .

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

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.

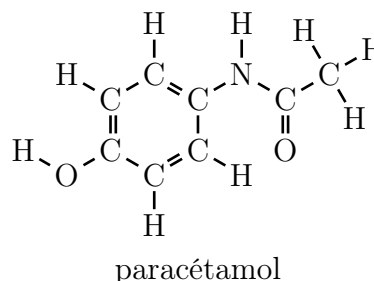
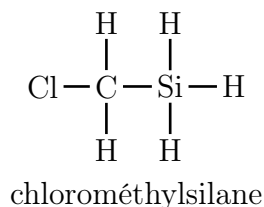
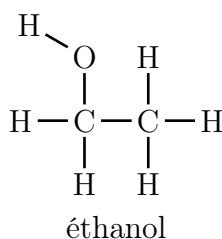


## B – La formule développée

### 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 <sub>4</sub>	Propane C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Eau oxygénée H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Méthanol CH <sub>4</sub> O
Nombre d'éléments	Carbone : 1 Hydrogène : 4	C : ..... H : 8	H : ..... O : .....	C : ..... H : 4 O : .....
Nombre de liaisons	C : <b>4 liaisons</b> H : <b>1 liaison</b>	C : ..... liaisons H : ..... liaison	H : ..... liaison O : ..... liaisons	C : ..... liaisons H : ..... liaison O : ..... liaisons
Formule développée	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$			

## C – La formule semi-développée

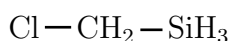
### Document 6 – Formule semi-développée

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

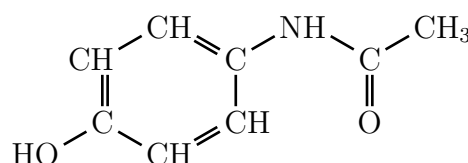
→ Exemples :



éthanol



chlorométhylsilane



paracétamol

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

- surligner tous les hydrogènes et leur liaison ;
- recopier 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 :

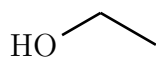
Écriture développée	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{H}-\text{C}- & \text{C}-\text{H} \\   &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{N}-\text{N} \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O}-\text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O} \\   & & // \\ \text{H}-\text{C}- & \text{C} \\   & & \backslash \\ \text{H} & & \text{O}-\text{H} \end{array}$
Écriture semi-développée	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$			

## D – La formule topologique

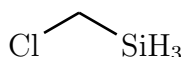
### Document 7 – Formule topologique

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.

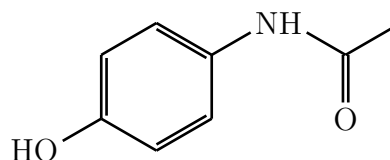
→ Exemples :



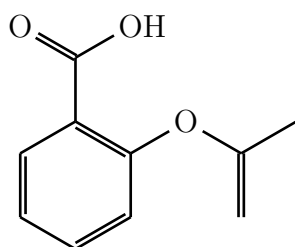
éthanol



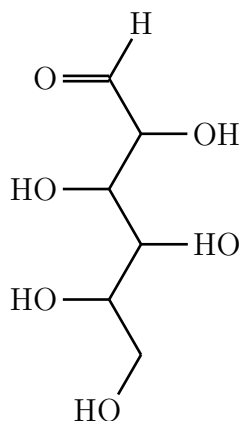
chlorométhylsilane



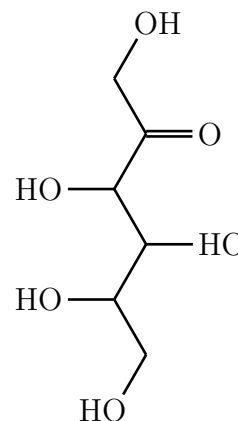
paracétamol



Acide acétylsalicylique



glucose



Fructose