

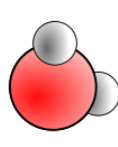
C3 : La matière à l'échelle microscopique

Atomes ions et molécules sont des **entités chimiques**

Atome

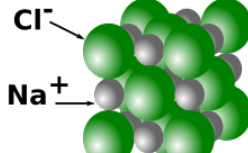


Molécule



H₂O

Ions



Une espèce chimique est une «collection» d'un grand nombre d'entités chimiques.

En physique, on distingue l'échelle **macroscopique** qui est celle des objets de notre quotidien, et l'échelle **microscopique** qui est celle des entités chimiques.

1 Les atomes.

A. Composition.

- L'**atome** est la plus petite des entités chimiques, il est constitué d'un **noyau** entouré d'un nuage électronique.
- Le **noyau** est constitués de particules appelées **nucléons**. Un nucléon est un **proton** ou un **neutron**.



Définition Notation symbolique

Un noyau d'un atome est représenté par: ${}_Z^AX$

- Z est le nombre de protons (ou numéro atomique).
- A est le nombre de nucléons (ou nombre de masse).
- X est le symbole de l'atome.
- Le nombre de neutrons N se calcule par $N = A - Z$

Le **symbole** chimique d'un atome est une lettre majuscule parfois associé à une lettre minuscule.

Exemple : Cu ; C ; O ; Mn ...

B. Quelques grandeurs physiques

- Taille et charge de l'atome

	Atome	Noyau
Taille(m)	1×10^{-10}	1×10^{-15}

Propriété : L'atome est électriquement neutre et essentiellement constitué de vide !

- Masse et charge du noyau:

	Masse (kg)	Charge (C)
proton	$1,67 \times 10^{-27}$	$+e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$
neutron	$1,67 \times 10^{-27}$	0
électron	$9,11 \times 10^{-31}$	$-e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$

Observations:

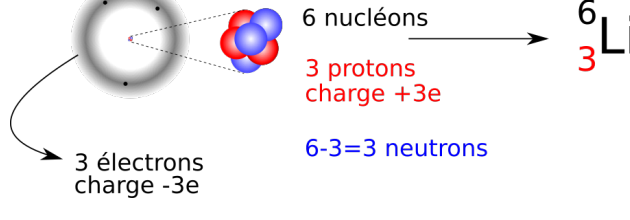
1. Les nucléons ont quasiment la même masse.
2. La masse d'un électrons est beaucoup plus petite que celle d'un nucléon.
3. Le proton et l'électron ont des charges électriques opposées.

Remarques :

- La charge électrique s'exprime en coulomb (C)
- La plus petite charge électrique possible est notée e: c'est la charge élémentaire.

Propriété :

- La masse d'un atome est presque la même que celle des nucléons.
- L'atome est électriquement neutre, car il contient le même nombre de protons et d'électrons.



2 Les molécules.



Définition Molécules

Une molécule est un ensemble d'atomes **liés** entre eux.

- La formule brute d'une molécule se compose de lettres et de chiffre.

Attention: le nombre est toujours écrit après la lettre !

Exemples :

- Dans H₂O il y a deux atomes H et un seul O
- Dans CO₂ il y a un atome C et deux atomes O.

3 Les ions.

A. Composition



Définition Ions

- Un ion est un atome ou une molécule qui a **gagné** ou **perdu** un ou plusieurs électron(s).
- Il possède une charge électrique **négative** ou **positive**.

La charge électrique totale d'un ion est notée en exposant **Exemples** : Cu²⁺ ; H⁺ ; SO₄²⁻ ; MnO₄²⁻

- Les ions chargés négativement sont des anions
- Les ions chargés positivement sont des cations

B. Solide ionique



Définition Solide ionique

À l'état solide, les ions de charges opposées s'associent pour former un composé ionique qui est globalement neutre.

Exemples :

- Le chlorure de sodium est un solide ionique contenant des ions Na⁺ et Cl⁻ sa formule est NaCl
- Le chlorure de cuivre est un solide ionique contenant des ions Cu²⁺ et Cl⁻ sa formule est CuCl₂