

COURS
Complète

Modélisation de la matière à l'échelle microscopique

<http://www.capneuronal.fr/>

Les compétences à acquérir...

- Connaître la composition d'un atome.
- Le noyau de l'atome, siège de sa masse et de son identité.
- Citer l'ordre de grandeur de la valeur de la taille d'un atome.
- Comparer la taille et la masse d'un atome et de son noyau.
- Établir l'écriture conventionnelle d'un noyau à partir de sa composition et inversement : Numéro atomique Z, nombre de masse A, écriture conventionnelle A_ZX
- Élément chimique.
- Masse et charge électrique d'un électron, d'un proton et d'un neutron, charge électrique élémentaire, neutralité de l'atome.



I- Le modèle de l'atome :

1- Une brève histoire du model de l'atome : A partir de l'activité « histoire de l'atome » téléchargeable sur capneuronal, classez les photos, les textes et les modèles de l'atome dans l'ordre chronologique.

2- La longue histoire de l'atome : Regarder ensuite la vidéo 1 du chapitre

Résumé :

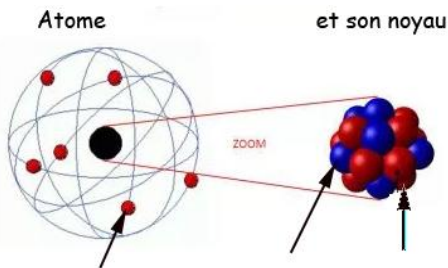
.....

.....

.....

3- Le modèle actuel de l'atome :

a- Définir un atome et compléter le modèle de l'atome ci-contre:



- l'atome est constitué d'un noyau chargé positivement entouré d'électrons chargés négativement.

- le noyau de l'atome est composé de protons chargés positivement et de neutrons non chargés.

- C'est un édifice électriquement neutre (la charge du noyau compense la charge des électrons)

- l'atome est essentiellement constitué de vide.

Vidéo 1

II- Caractéristiques des constituants d'un atome:

1- Caractéristiques des constituants : Compléter le tableau en utilisant de la vidéo 2 sur capneuronal ...

				Masse (kg)	Charge (C)
Atome	Noyau	Nucléons	Proton	$m_p = 1,673 \cdot 10^{-27}$	$q_p = 1,602 \cdot 10^{-19}$
			Neutron	$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27}$	$q_n = 0$
	Nuage électronique	Electron		$m_e = 9,109 \cdot 10^{-31}$	$q_e = -1,602 \cdot 10^{-19}$

La charge élémentaire e , c'est-à-dire la plus petit charge électrique, notée e est égale à $e = 1,602 \cdot 10^{-19}$ C
Où l'unité des charges est le ..coulomb.... notée C.

Vidéo 2 jusqu'à 2,01 min

a- Dans le noyau :

Les particules qui constituent le noyau de l'atome sont appelées les **nucléons**.....

Ces constituants du noyau sont:

- soit des **protons** : Un proton porte une charge électrique qui est notée q_p :

$$q_p = +e = +1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

La masse d'un proton est : $m_p = 1,673 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

- soit des **neutrons** : Un neutron a une charge électrique **nette**..... $q_n = 0 \text{ C}$

Comme son nom l'indique, le neutron est **neutre**.....

Sa masse m_n est : $m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

Comparons la masse d'un proton à celle d'un neutron :

Les masses des protons et des neutrons sont **très proches**.....

$$\text{donc } m_{\text{nucléon}} \approx m_{\text{proton}} \approx m_{\text{neutron}}$$

b- Dans le nuage électronique :

Le nuage électronique dans un atome correspond à un espace sphérique dont le noyau est le centre et dans lequel les électrons se déplacent

- Un électron a une charge électrique **négative**..... qui est notée q_e et dont la valeur est:

$$q_e = -e = -1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

- la masse d'un électron: $m_e = 9,109 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$

Comparons la charge d'un proton q_p et la charge d'un électron q_e .

Leurs charges sont donc **opposées**..... :

$$q_p = -q_e = +e$$

Comparons la masse d'un électron et sa masse d'un nucléon

$$\frac{m_{\text{nucléon}}}{m_e} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27}}{9,109 \cdot 10^{-31}} \approx 1800 \text{ donc } m_{\text{nucléon}} \approx 1800 \text{ x } m_e$$

Conséquence: La masse d'un électron est **1800**... fois plus petite que celle d'un nucléon (ou d'un proton ou d'un neutron). La masse d'un électron est donc très **faible**... par rapport à celle d'un proton ou d'un neutrons.

2- L'élément chimique :

L'élément chimique est défini par le nombre de **protons**.

Exemple : l'élément oxygène est défini par $Z = 8$ protons qu'il soit dans la molécule d'eau H_2O ou dans une molécule de dioxygène O_2 .

Remarque - L'élément oxygène peut-il posséder un nombre de protons différent ?

Non

- L'élément oxygène peut-il posséder un nombre de neutrons différent ?

Oui

Un élément chimique possède le même nombre de protons mais peut posséder un nombre de neutrons différents : ils sont dit **isotopes**.....

3-Représentation symbolique du noyau d'un élément X : on utilisera les notations $n_{\text{nucléons}}$, n_{protons} et n_{neutrons} pour parler du nombre de...

- Le **nombre de masse A** représente la somme des **protons**... et des **neutrons**..... : C'est donc le nombre de **nucléons**...

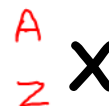
$$A = n_{\text{nucléons}} = n_{\text{protons}} + n_{\text{neutrons}}$$

- Le **numéro atomique Z** est égal au nombre de **protons**..... dans un noyau est $Z = n_{\text{protons}}$

On en déduit le nombre de neutrons n_{neutrons}

$$n_{\text{neutrons}} = A - Z = n_{\text{nucléons}} - n_{\text{protons}}$$

Compléter le symbole du noyau d'un élément X



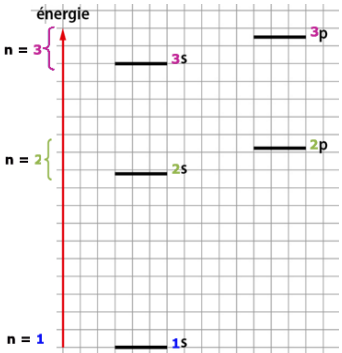
IV- Comment les électrons se répartissent-ils autour du noyau ?

1- Répartition des électrons autour du noyau de l'atome:

L'atome étant électriquement neutre $n_{\text{électrons}} = n_{\text{protons}} = \dots$

Les Z électrons d'un atome se répartissent en notée par la lettre $n = \dots$ par énergie croissante en s'éloignant du noyau.
 Les couches peuvent accueillir électrons et sont composées d'une ou plusieurs notées

- la sous couche s contient au maximum ... électrons
- la sous couche p contient au maximum ... électrons



2- Configuration électronique d'un atome :

La **configuration électronique** d'un atome à l'état fondamental décrit la répartition de ses électrons sur en précisant le numéro de la couche n suivi du nom de la sous couche s ou p puis du nombre d'électrons dans cette sous-couche.

Exemple : La configuration électronique de l'aluminium ($Z= 13$) s'écrit :

Remarque : Une configuration électronique est notée $[X]$

Exercice :

Élément	le sodium Na : $Z= 7$	le chlore Cl : $Z=17$	le béryllium Be : $Z= 4$
Structure électronique			

3- Les électrons de valence :

Les électrons appartenant à la **dernière couche** sont appelés Nous verrons par la suite que ces électrons de valence jouent un rôle important dans la composition de la matière.

Exemples :

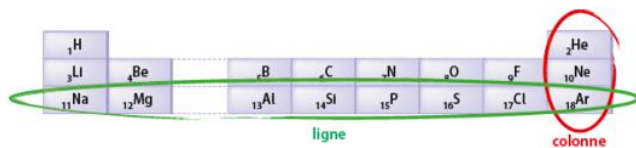
La structure électronique	[Al]	[Na]	[Cl]	[Be]
dernière couche				
Nombre d'électrons de valence				

4- Le tableau périodique des éléments :

Le chimiste Dimitri MENDELEÏEV entreprit de classer les éléments dans un tableau en vue de souligner et de prédire leurs propriétés chimiques. Ce tableau a été ajusté au cours du temps.

Le tableau actuel est formé de **7 lignes** appelées **périodes** et de **18 colonnes** nommées **familles**.

Quelles sont les règles de constructions de cette classification périodique simplifiée ne comportant que les 18 premiers éléments ?



- Dans le tableau périodique les éléments sont rangés par numéro atomique Z
- Les lignes correspondent aux
- Les numéros des colonnes correspondent des atomes. Tous les éléments appartenant à une même colonne possèdent

- On note deux « blocs » : le bloc ... et le bloc ...

Remarque : Tous les éléments d'une même colonne possèdent des propriétés chimiques et constituent une même

Exemple : Les éléments de la dernière colonne (He : hélium, Ne : Néon et Ar : argon) constituent la famille des Ce sont les seuls éléments qui sont à l'état naturel et qui ne réagissent pas.

V- Comment compter les entités chimiques ?

1-En TP, nous avons répondu à la question suivante « Y a-t-il plus d'atomes d'aluminium dans une canette que de grains de riz dans une récolte annuelle mondiale de riz ? »



Calcul du nombre de grains de riz N_{riz} dans la production mondiale:

- on pèse la masse de 10 grains de riz et on en déduit la masse d'un grain de riz:

$$m_{\text{grain_riz}} = \dots\dots\dots \text{ g en moyenne.}$$

On déduit le nombre de grains de riz: N_{riz}

$$N_{\text{riz}} =$$



- masse d'un nucléon : $m_{\text{nucléon}} = 1,6726 \cdot 10^{-24} \text{ g}$
- Symbole du noyau : ${}_{13}^{27}\text{Al}$
- Production annuelle de riz: $m_{\text{riz_an}} = 479.2 \text{ millions de tonnes}$



Calcul du nombre d'atomes de d'aluminium N_{Al} contenue dans une canette

- On pèse la canette : $m_{\text{canette}} = \dots\dots\dots \text{ g}$

- Calcul de la masse $m_{\text{at_Al}}$ d'un atome d'aluminium de symbole ${}_{13}^{27}\text{Al}$:

$$m_{\text{at_Al}} = A \times m_{\text{nucléon}} =$$

$$m_{\text{at_Al}} =$$

On en déduit le nombre N_{Al} d'atomes d'aluminium contenu dans le clou :

$$N_{\text{Al}} =$$

Ce nombre est très et difficilement exploitable, c'est pourquoi les chimistes ont défini une unité qui permet de manipuler des nombres moins grand : Il compte en faisant des « gros » paquets: **La mole**

2- Définition de la mole :

Calculons le nombre d'atomes N_{C} de carbone ${}_{6}^{12}\text{C}$ contenu dans une masse $m_{\text{C}} = 12,0 \text{ g}$ de carbone ${}_{6}^{12}\text{C}$:

$$N_{\text{C}} =$$

- masse du nucléon : $m_{\text{nucléon}} = 1,6726 \cdot 10^{-24} \text{ g}$
- Symbole du noyau : ${}_{6}^{12}\text{C}$
- Masse de l'atome de carbone $m_{\text{at_C}} = A \times m_{\text{nucléon}} = 12 \times 1,6726 \cdot 10^{-24}$
 $m_{\text{at_C}} = 2,00712 \cdot 10^{-23} \text{ g}$

Une mole (symbole :) représente un nombre d'entités (atomes, ions, ou molécules) : entités

Ce nombre est appelé constante d'Avogadro ou nombre d'Avogadro notée N_{A} et est exprimé en mol^{-1}

On prendra par la suite une valeur approchée

$$N_{\text{A}} = \dots\dots\dots \text{ mol}^{-1}$$



= 1 mole

3- Calcul de la quantité d'une espèce n_{esp} :

La quantité d'une espèce d'un échantillon n_{esp} est reliée au nombre d'entités N de l'échantillon par la relation:

$n_{\text{esp}} =$	n_{esp} = quantité de matière en N_{esp} = nombre d'espèce (atome, molécule, ion...) N_{A} = nombre d'Avogadro en
--------------------	--

Exercice : Calculer le nombre d'années pendant lesquelles on pourrait nourrir la population mondiale avec 1 mole de riz : $n_{\text{riz}} = 1 \text{ mol}$