



# Tut'Rentrée – Cours 1

## Particules, ondes et atomes

### I. Masse et énergie

#### 1. Masse en mécanique classique

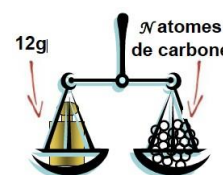
La **masse** est la mesure d'une **quantité de matière d'un corps**.

En physique, il s'agit d'**atomes isolés** ou de **particules élémentaires**, ainsi les **unités du SI** (kg, g) sont **peu adaptées**.

#### 2. Masse (molaire) atomique

La masse atomique d'un élément est la **masse d'une mole d'atome**, c'est-à-dire de **N atomes** (nombre d'Avogadro  $N = 6,02 \cdot 10^{23}$ , choisi pour que N atomes de  $C^{12}$  pèsent 12g).

Les masses atomiques en **g** sont ainsi **plus faciles à manipuler** que la masse d'un atome en g.



#### 3. Unité de masse atomique (u)

C'est le **1/12ème de la masse d'un atome de  $C^{12}$** .

**/!\ ATTENTION** : Cette unité est **hors SI**, mais on l'utilise en physique car elle est **bien adaptée à l'échelle des atomes et des particules élémentaires**.

$$1u = \frac{12g}{N} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{N} = \frac{1}{6,02 \cdot 10^{23}} = 0,166 \cdot 10^{-23} g$$

Quelques exemples :

Masse	Hydrogène	Carbone	Oxygène
d'un atome en g	$0,17 \cdot 10^{-23}$	$2 \cdot 10^{-23}$	$2,65 \cdot 10^{-23}$
d'une mole d'atomes en g <i>masse atomique</i>	1,007	12	15,994
d'un atome en unité de masse atomique	1,007	12	15,994
A nombre de masse (nombre de nucléons)	1	12	16

Avec  $\begin{matrix} A \\ Z \end{matrix} X$  **A = Nombre de masse** (nombre de nucléons).  
**Z = numéro atomique** (nombre de protons)

Ainsi on remarque que :

**Masse d'une mole d'atomes (g) = masse d'un atome (u)**  
**A est toujours égal à l'entier le plus proche de cette valeur**

Donc, la **valeur numérique de A** exprime :

- Le **nombre de nucléons ou nombre de masse** (si pas d'unité)
- La valeur entière la plus proche de la **masse d'une mole d'atomes** (si en g)
- La valeur entière la plus proche de la **masse d'un atome** (si en u)

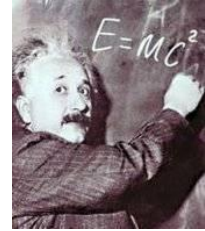
## 4. Relation masse-énergie

Selon Einstein, la **masse est une forme d'énergie** :

$$E_0 = m_0 c^2$$

avec  $m_0$  la masse au repos,

$c$  la vitesse de la lumière dans le vide ( $3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ )



Mais lorsque la particule se met en mouvement, l'énergie de l'accélération se transforme en masse.

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$m_0$  = masse au repos

$v$  = vitesse de la masse

$c$  = vitesse de la lumière dans le vide ( $3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ )

Quand  $v \ll c$ ,  $m \rightarrow m_0$  et quand  $v \nearrow$ ,  $m \nearrow$

Remarque : Plus la **vitesse** de la particule **augmente** (se rapproche de la vitesse de la lumière), plus sa **masse relativiste** (=masse en mouvement) **augmente**. **Inversement**, plus sa **vitesse** est **faible**, plus sa **masse se rapproche de  $m_0$** .

## II. Particules matérielles

### 1. Electron, proton et neutron

	Masse au repos	Masse relativiste	Charge	Stabilité
<b>Électron</b> (électron négatif ou négaton)	$m_e = 0,548 \cdot 10^{-3} \text{ u}$ $\approx 1/2000 \text{ u}$	Masse faible et vitesse relativement élevée, Pour $v=0,5c$ , $m_e = 1,15 m_0$	$e^- = -1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ (coulombs)	
<b>Proton</b>	$m_p = 1,007 \text{ u}$	Considérés comme non relativistes	$e^+ = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ (coulombs)	Stable, même en dehors du noyau
<b>Neutron</b>	$m_n = 1,009 \text{ u}$		nulle	Instable en dehors du noyau $n = p + e^- + \bar{\nu} + 0,78 \text{ MeV}$

La **charge de l'électron** permet de définir une **nouvelle unité d'énergie, l'électronvolt (eV)** : énergie cinétique acquise par un électron sans vitesse initiale, sous l'effet d'une ddp (différence de potentiel) de 1 Volt.

/!\ ATTENTION : C'est une **unité hors SI** mais elle est **adaptée aux atomes et aux particules élémentaires**.

$$1 \text{ eV} = Ec = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

$$\text{Et } 1 \text{ keV} = 10^3 \text{ eV}$$

$$1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$$

$$1 \text{ GeV} = 10^9 \text{ eV}$$

On peut avoir une **équivalence masse/énergie** pour 1 u :

$$E_0 = m_0 \times c^2 \text{ pour 1 unité de masse atomique}$$

$$1 \text{ u} = \frac{0,166 \cdot 10^{-26} \times (2,9979 \cdot 10^8)^2}{1,602 \cdot 10^{-19}} = 931 \text{ MeV} / c^2$$

$$1 \text{ u} = 931 \text{ MeV}/c^2$$

Remarque : on assimile la masse de l'atome d'hydrogène (=1 proton+1 électron) à la masse du proton (son noyau) car la masse de l'électron est 2000 fois plus petite !

## 2. Autres particules

	Masse au repos	Charge
<b>Positon (<math>\beta^+</math>)</b> Antiparticule de l'électron	$m = 1/2000 \text{ u}$	$+e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ (coulombs) (idem que proton)
<b>Neutrino (<math>\nu</math>) et Antineutrino (<math>\bar{\nu}</math>)</b> Expliquent la radioactivité $\beta$	quasi nulle	nulle
<b>Particule <math>\alpha</math></b> = 4 nucléons (2p + 2n) = le noyau de l'atome d'Hélium	$m = 4,0015 \text{ u}$ ( $< 2m_p + 2m_n$ )	charge = $3,204 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ( $2 \times +e$ )

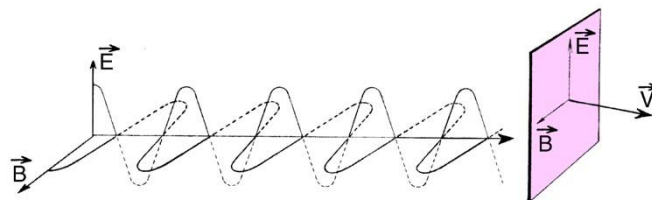
Remarque : ces particules sont rencontrées au niveau des transformations radioactives.

## III. Rayonnements électromagnétiques (REM)

### 1. Représentation classique

Les REM :

- sont des **perturbations de champ électromagnétique** qui se propagent dans le **vide** à la **vitesse de la lumière** soit  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- résultent de la **propagation simultanée d'un champ électrique E et d'un champ magnétique B** vibrant en **phase**, **perpendiculaires l'un par rapport à l'autre** et **par rapport à la direction de propagation**.



Les REM sont caractérisés par :

- leur **longueur d'onde  $\lambda$**  (en m) = plus petite distance séparant 2 points dans un même état vibratoire
- leur **fréquence  $\nu$**  (en Hz) = nombre de répétitions d'un phénomène périodique par seconde

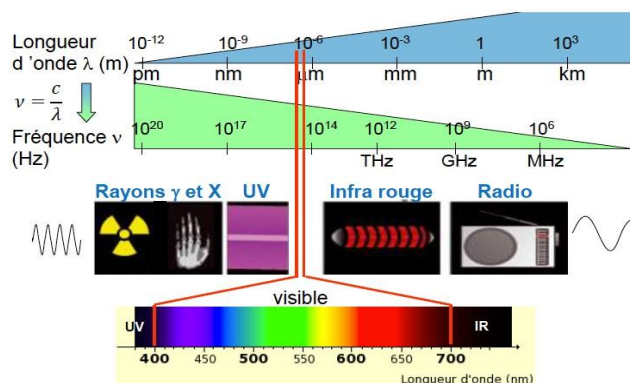
On a ainsi

$$c = \lambda \nu$$

et

$$\nu = \frac{c}{\lambda}$$

/!\ ATTENTION :  $\lambda$  et  $\nu$  sont **inversement proportionnels** !



Le **spectre** des REM est **très large** (la partie des rayonnements visibles est en réalité infime, de 400 à 700nm) et peut s'exprimer selon la longueur d'onde ou selon la fréquence.

Remarque : la **différence** entre les **rayons X et gamma** ne réside pas dans leur énergie, mais dans leur **provenance** : les **rayons X** proviennent des **électrons** (origine atomique) et les **rayons gamma** des **noyaux** (origine nucléaire).

## 2. Représentation quantique

Une OEM ne peut **céder ou acquérir de l'énergie** qu'elle transporte que par **quantités discontinues, multiples entiers** d'une **quantité élémentaire**, le « **quantum de Planck** » :

$$E[J] = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

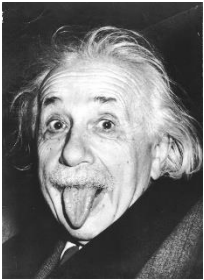
avec la constante de Planck  $h = 6,62 \cdot 10^{-34} J \cdot s$

La **relation de Duane et Hunt** permet de relier facilement  $E$  et  $\lambda$  en considérant les **unités habituelles** (/!\ hors SI) :

$$E[eV] = \frac{1240}{\lambda[nm]}$$

## IV. Dualité onde-particule

### 1. Les ondes considérées comme particules



Dans un premier temps, Einstein rapproche :

$E = mc^2$  pour une particule de masse  $m$

$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$  pour le quantum de Planck

$$E = mc^2 = \frac{hc}{\lambda} \rightarrow$$

$$m = \frac{h}{\lambda c}$$

On peut donc affecter une masse à une **OEM**, qui peuvent être considérées comme des **corpuscules** : les **photons**, avec une **masse exclusivement dynamique**  $m = \frac{h}{\lambda c}$ .

### 2. Les particules associées à une représentation ondulatoire



Par la suite, Louis de Broglie prend le problème à l'envers.

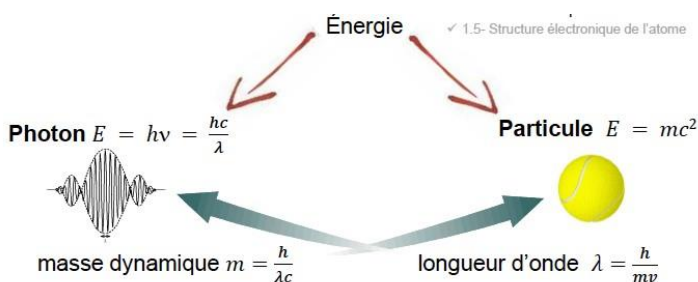
Il reprend  $m = \frac{h}{\lambda c}$  pour le photon et donne  $m = \frac{h}{\lambda v}$  pour une particule (avec  $v$  sa vitesse).

Ainsi, à toute **particule** de **masse  $m$**  et de vitesse  $v$ , on peut associer une **onde** dont la **longueur d'onde  $\lambda$**  vaut :

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

Remarque : ces théories n'ont d'**intérêt physique** que pour des **longueurs d'ondes suffisamment grandes** ( $> 10^{-15}m$ ).  
Exemple : balle de tennis à  $v=100km/h$  et  $m=58g \rightarrow \lambda = 4,2 \cdot 10^{-34}m \rightarrow$  pas de manifestations ondulatoires !

**RECAP** (car cette partie n'est pas évidente, courage)



L'**énergie** peut être portée soit par un **photon** soit par une **particule**.

D'après Einstein, ce photon a une **masse dynamique**.

D'après De Broglie, à cette particule on peut lui trouver une **longueur d'onde**.





## B. Généralisation à un nombre Z quelconque d'électrons

Théoriquement, si les électrons ne se gênaient pas, leur **énergie** serait :  $W_n = -13,6 \frac{Z^2}{n^2} [\text{eV}]$

Mais en réalité, ils subissent l'**influence du nuage électronique auxquels ils appartiennent** : c'est l'**effet écran**.  
On a donc :

$$W_n = -13,6 \frac{(Z-\sigma)^2}{n^2} [\text{eV}]$$

avec  $\sigma$  la constante écran,  
donnée en énoncé

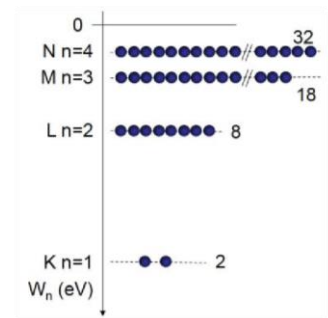
Ex : couche M du tungstène ( $Z=74$ ) : en théorie  $W_n = -8\,275 \text{ eV}$ , valeur réelle  $W_n = -2\,820 \text{ eV}$  ( $\sigma = 30,8$ )

## 4. Remplissage des couches électroniques dans le modèle de Bohr

**Nombre d'électrons maximal par couche =  $2n^2$**

*Ex* : couche K ( $n=1$ )  $\rightarrow 2 \text{ e}^-$  ; couche L ( $n=2$ )  $\rightarrow 8 \text{ e}^-$  ; couche M ( $n=3$ )  $\rightarrow 18 \text{ e}^- \dots$

/!\ ATTENTION :  $n=1$  pour la **première couche K** ! Jamais  $n=0$  !!



## 5. Conclusion

- ✓ Tous les atomes sont construits selon le **même mode de remplissage des couches électroniques :  $2n^2$**  (modèle de Bohr).
- ✓ Les **énergies des électrons sont quantifiées** : elles dépendent des couches sur lesquelles ils se trouvent et de l'atome considéré ( $W_n = -13,6 \frac{(Z-\sigma)^2}{n^2} \text{ eV}$ ).
- ✓ Les  $\text{e}^-$  de la couche K sont les **plus fortement liés**, donc  **$W_K$  varie fortement** selon les atomes (car  $n=1$  donc plus de dénominateur dans la formule) ;
- ✓ Les  $\text{e}^-$  de la couche externe sont les **moins fortement liés**, donc  **$W_{\text{ext}}$  varie peu** selon les atomes.

*Exemple :*

	Hydrogène $Z=1$	Calcium $Z=20$	Tungstène $Z=74$
$W_K \text{ (eV)}$	- 13,6	- 4000	- 69500
$W_{\text{ext}} \text{ (eV)}$	- 13,6	- 25,4	- 5,7

- ✓ Lorsque les **couches électroniques les plus basses** sont **complètes**, l'atome est dans son **état fondamental** (sinon état excité avec excès d'énergie).