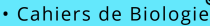


# physique,

- OPTIQUE
- PHYSIQUE NUCLÉAIRE
- THERMODYNAMIQUE





- + Lexique
- Accessoires de Biologie

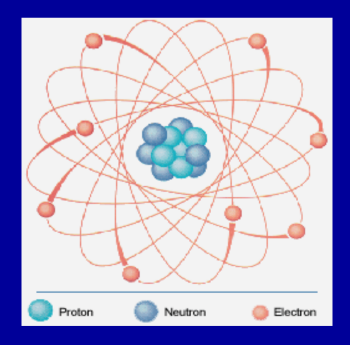


Visiter Biologie Maroc pour étudier et passer des QUIZ et QCM enligne et Télécharger TD, TP et Examens résolus.



- CV Lettres de motivation • Demandes...
- Offres d'emploi
- Offres de stage & PFE

### Eléments de Physique Nucléaire





#### **SOMMAIRE**

Chapitre I : Caractéristiques générales du Noyau

Chapitre II : Énergie de liaison du Noyau

Chapitre III:
Transformations radioactives

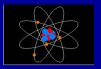
Chapitre IV : Réactions Nucléaires

Chapitre V : Interaction Rayonnement- Matière



## Chapitre I: Caractéristiques générales du Noyau

#### I - Bref historique



- 1) Atome et Noyau
- 2) Les particules
- 3) Les interactions

#### II -Généralités et rappels

- 1) La physique nucléaire
- 2) Nomenclature
- 3) Principes fondamentaux
- 4) Dualité onde corpuscule
- 5) Principe d'incertitude d'Heinsenberg
- 6) Expressions relativistes de l'Energie et de l'impulsion
- 7) Les unités en Physique Nucléaire

#### III) Répartition des noyaux

#### IV) Évaluation des dimensions du noyau

- 1) distance minimale d'approche
- 2) Rayon- Nombre de masse

#### V) Moment cinétique du noyau



#### I – Bref Historique

#### 1) Atome et Noyau

Dès 420 avant JC, <b>Démocrite</b> (philosophe grec) a l'intuition de l'existence des atomes et invente leur nom (« atomos » en grec qui signifie insécable).
☐ Aristote (philosophe grec) conteste cette existence. Il faut attendre le début du XIXème siècle pour que cette idée reprenne vie.
☐ En 1805, John Dalton annonce au monde l'existence des atomes.
☐ En 1881, <b>J. J.Thomson</b> découvre l'un des composants de l'atome. Il s'agit de particules élémentaires négatives appelées en 1891 <b>électrons</b> .
☐ En 1904, Thomson suppose que la <b>charge positive</b> est répartie dans un petit volume (sphère) e parsemé <b>d'électrons</b> (pudding de Thomson).
□ 1911 Découverte du noyau : Rutherford postule que toute la charge positive de l'atome est concentrée dans un espace minuscule - qu'il appela noyau - alors que la charge négative est distribuée dans une sphère de rayon voisin de celui de l'atome.

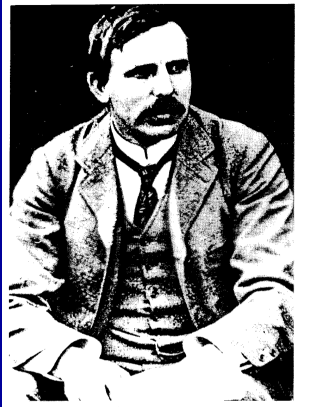
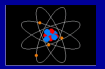
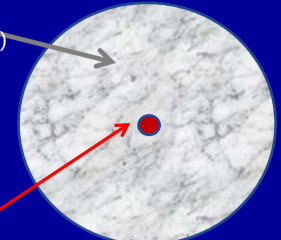


Fig. 1.1 Ernest Rutherford (1871–1937), the father of nuclear physics. This photograph was taken about 1906, five years before his discovery of the atomic nucleus. In 1908 he received the Nobel Prize in chemistry 'for his investigations into the disintegration of the elements and the chemistry of radioactive Substances.



Nuage de charges négatives (électrons)

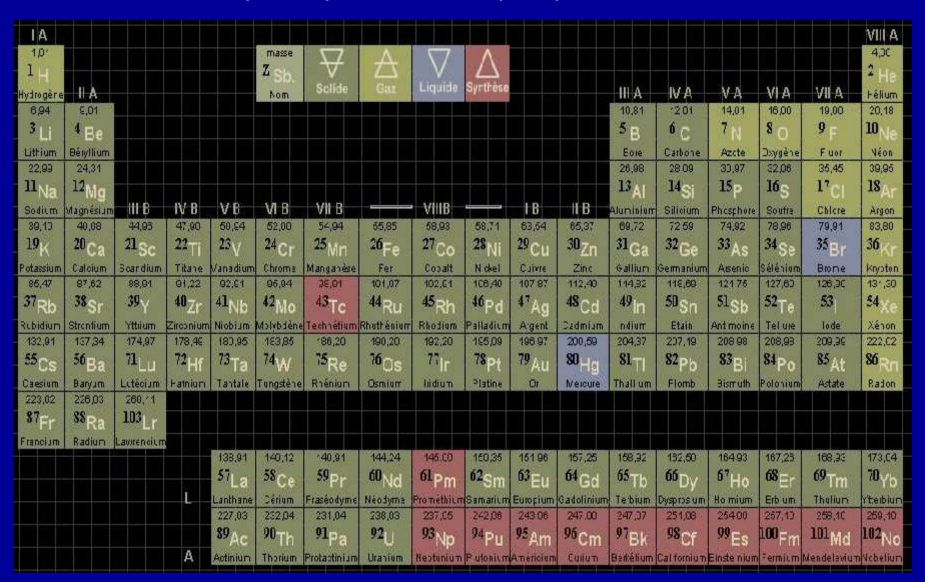
Noyau très petit et très massif, portant toute la charge positive de l'atome



Père de la Physique Nucléaire. Prix Nobel de Chimie en 1908 (substances radioactives)

**Prophétie** de Rutherford (**Vraie ou fausse?**): « Le noyau, bien que de très faible dimensions, est lui-même un système très complexe, comportant des corps chargés positivement et négativement maintenus cote à cote par des forces électriques intenses » (Rutherford – 1914) -

#### Tableau périodique Mendéléïev (1869) → élément 112



#### 2) Les particules



- □1932 Découverte du neutron (Chadwick). Atome = protons + neutrons + e-
- □1930 Hypothèse des antiparticules (Dirac) e+
- □1933 Hypothèse du neutrino V (Pauli)
- □1950 Gell-Mann introduit les quarks, objets « élémentaires » constituants les protons et les neutrons. Jamais identifiés à ce jour MAIS leur existence est confirmées par les données expérimentales.

#### Situation actuelle - Résumé:

	Familles			
	<b>F</b> 1	<b>F2</b>	<b>F3</b>	Charge
Quarks	u (up)	c (charme)	t (top)	2/3 e
Quarks	d (down)	s (strange)	b (beauté)	-1/3 e
	e-	μ-	τ-	-е
Leptons	$\nu_{\rm e}$	ν <sub>u</sub>	$v_{\tau}$	0

12 constituants groupés en 3 familles de 4 éléments. Seule la première famille décrit le monde physique. Exemple:

- le proton: 2 quarks u et d'un quarks d : p = (uud)
- le neutron : un quark u et 2 quarks d : n = (udd)

#### 3) Les Interactions



Les particules interagissent entre elles par l'intermédiaire de **quatre types d'interactions**, qui différent entre elles par leur nature, leur portée et leur intensité :

Interaction	Intensité	Portée
Forte	1	courte : 1 fm ( 10 <sup>-15</sup> m)
Électromagnétique	10-2	Longue 1/r²
Faible	10-14	courte 10 <sup>-2</sup> fm
Gravitationnelle	10-44	Longue 1/r <sup>2</sup>

Les *interactions Fortes* interviennent entre quarks, c'est-à-dire entre les nucléons (assurent la cohésion des noyaux)

Les *interactions* Électromagnétiques interviennent quand les particules en interaction sont chargées

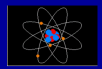
Les *interactions Faibles* agissent entre Leptons (émission β).

Les *forces gravitationnelles* interviennent quand les particules en interaction ont une masse. (seront négligées ici).

#### Caractéristiques de l'Interaction Forte entre nucléons (p, n)

- Attractive (noyau = état lié)
- ☐ Saturée (pas de noyau stable > uranium Z = 92)
- ☐ Forte ~ MeV (électromagnétisme ~ keV)
- ☐ Courte portée ~ fermi ; au delà l'électromagnétisme domine
- □ Indépendante de charge p ~ n

#### II -Généralités et rappels



#### 1) La physique nucléaire :

- est l'étude des constituants du noyau ET de leurs interactions.
- est un cas particulier de l'étude du problème à N corps (ici les nucléons) en interaction Forte et électromagnétique.
- Elle fait appel aux résultats et méthodes de la Physique Quantique et aux lois de la Dynamique relativiste.
- Les données expérimentales se déduisent de :
  - ➤ la Spectroscopie (observation des propriétés des noyaux ou des particules),
  - > des désintégrations radioactives
  - ➤ de l'étude de diffusion de particules

#### 2) Nomenclature

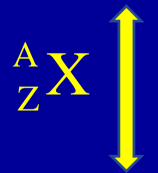


- le noyau est un système de Z protons et N neutrons en interaction forte ET électromagnétique.

est le nombre total de nucléons, ou nombre de masse. Pour les noyaux naturels, A est compris entre 1 (hydrogène) et 238 (uranium)

- Z varie entre Z = 1 (hydrogène) et Z = 92 (uranium). Remarque : Z = 43 (technétium) et Z = 61 (prométhéum) n'existent pas naturellement. Ils ont été crées artificiellement

Dans la nature il existe 325 nucléides (stables +radioactifs) qui appartiennent à 90 éléments



Les **ISOTOPES** : même Z

<sup>28</sup>Si<sub>14</sub>; <sup>30</sup>Si<sub>14</sub>

Les **ISOTONES** : même N

 $^{51}V_{23}$  ;  $^{52}Cr_{24}$   $^{40}K_{19}$  ;  $^{40}Ca_{20}$ 

Les **ISOBARES** : même A



#### 3) Principes fondamentaux

☐ Équivalence de la masse et de l'énergie

A toute masse m<sub>o</sub> correspond une énergie E.

$$E = m_o.c^2$$

une particule <u>au repos</u> possède une énergie : son énergie de masse au repos.

Chaque fois que de la matière disparaît, de l'énergie apparaît et inversement.

- ☐ Conservation de la charge : La Charge électrique Q d'un système est conservée quand le système se transforme
- □ Conservation du nombre de nucléons : au cours d'une transformation le nombre de nucléons reste constant

□ Conservation de l'énergie : Chaque particule possède une énergie, somme de son énergie de masse au repos et de son énergie cinétique Ecin :

$$E = m_o c^2 + E_{cin} = m.c^2$$
 (1)

Où 
$$m = \frac{m_o}{\sqrt{(1-\beta^2)}}$$
 avec  $\beta = v/c$  et  $c = 2,99792458. 10^8 m.s-1$ 

□ Conservation de l'impulsion: Au cours d'une interaction, l'impulsion totale d'un système de particule est conservée.

Une particule en mouvement , de vitesse V, a une impulsion  $\vec{p}=m\,\vec{v}$ 

$$\vec{p} = m \vec{v}$$
 (2)

Des relations (1) et (2) on déduit la relation entre énergie et impulsion :

$$|E^2 = (p.c)^2 + (m_o.c^2)^2|$$





A toute particule doit être associée une onde et réciproquement (De Broglie):

particule (E, p) 
$$\leq ===>$$
 onde (v,  $\lambda$ )

Où  $\lor$  est la fréquence et  $\lambda$  la longueur d'onde de l'onde associée.

avec 
$$E = h v$$

et 
$$\lambda = h/p = h/mV$$

ou bien: 
$$E = \hbar \omega \quad et \quad k = p / \hbar$$

h est la constante de plank: 
$$h = 6,626.10^{-34}$$
 J.s et  $\hbar = h / 2\pi$ 

Les couples  $(\lambda, k)$  et (E, p) caractérisent respectivement l'aspect onde et l'aspect corpusculaire de la particule.

#### 5) Principe d'incertitude d'Heinsenberg :

si  $\delta x$  est l'incertitude sur la composante x du vecteur position  $\Gamma$ 

 $\delta x \cdot \delta p > h$  $\delta E \cdot \delta t > h$ 

ou bien:

#### <u>Énoncé</u>:

il est impossible d'imaginer un principe de mesure qui rende infinie la précision sur les mesures simultanées de la position et de la quantité de mouvement

#### 6) Expressions relativistes de l'Energie et de l'impulsion

$$E = \gamma m_o c^2 \quad avec \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \qquad \beta = \frac{V}{c}$$

$$\vec{p} = \gamma m_o \vec{V}$$

$$E^2 = c^2 \vec{p}^2 + m_o^2 c^4$$

#### Pour des particules sans masse (photons):

$$E = \hbar \omega = hv$$
  $h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ j.sec}$   
 $avec: \omega = 2\pi v, h = 2\pi \hbar$ 

#### 7) Les unités en Physique Nucléaire :



- Longueurs: 1 femto mètre = 10<sup>-15</sup> m = 1 Fermi

Le rayon des noyaux varie entre ~ 1 Fermi (p) et ~ 7 Fermi (noyaux lourds).

- Masse : Unité de masse atomique (uma)

$$1 u = \frac{\text{masse de } \binom{12}{6}C}{12} = \frac{\text{Mol/N}_A}{12} = \frac{12}{12.6,02.10^{23}} = 1,6605 \ 10^{-27} \text{kg}$$

	<b>m</b> ( <b>g</b> )	m (u)	m (MeV/c²)	m / me
Neutron	1.6747 10-24	1,00866	939.57	1839
Proton	1.6724 10-24	1,00727	938.28	1836
Electron	9.108 10-28	5,485. 10-4	0.511	1

$$\frac{m_{n} - m_{p}}{\frac{1}{2}(m_{n} + m_{p})} = 10^{-3}$$

Avec les masses exprimées en uma, les nucléons ont des masses voisines de 1 u : la masse exprimée en uma sera voisine du nombre de masse A

Remarque : la différence relative entre la masse du neutron et celle du proton est de l'ordre de 0,1% :

#### - Énergie:

L'unité d'énergie est l'électronvolt ( eV) . C'est l'énergie acquise par une charge élémentaire e soumise à une différence de potentiel de 1 volt.

$$1 \text{ eV} = 1.602 \, 10^{-19} \, \text{Joules}$$

Multiples:  $1 \text{ keV} = 10^3 \text{ eV}$  et  $1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$   $1 \text{ GeV} = 10^9 \text{ eV}$ 

Dans la pratique on n'utilise non pas les masses, mais leur <u>équivalence</u> <u>énergétique</u> :

$$E = m.c^2 = u c^2 = 1,66.10^{-27} (3.10^8)^2 = 1,495 \times 10^{-11} \text{ Joules}$$

$$E = u.c^2 = \frac{1,495.10^{-11}}{1.6.10^{-19}} = 931,5 \text{ MeV}$$



#### III) Répartition des noyaux (diagramme de Segré)

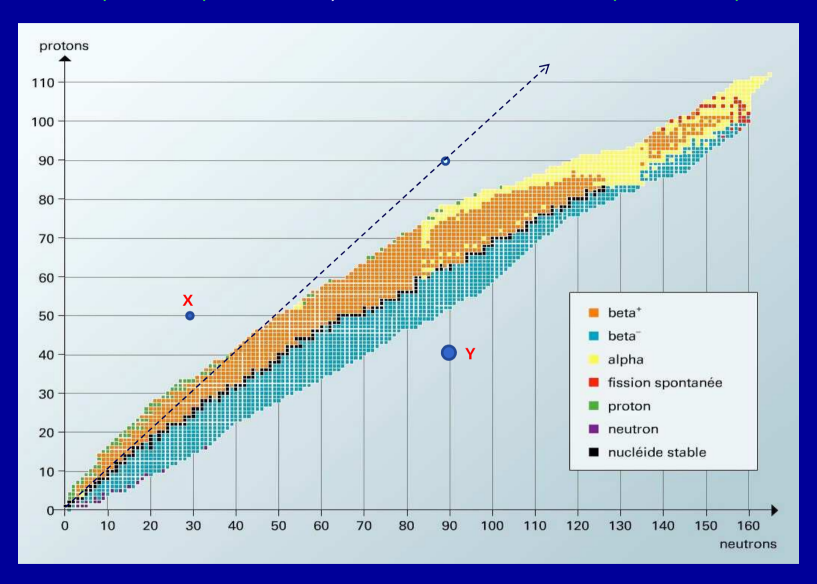
- Plus de 2000 nucléides (types de noyaux) connus actuellement
- 274 sont stables, c'est à dire que leurs propriétés restent constantes sur de long intervalles de temps ( > 109 ans ).
- Les autres sont radioactifs (radionucléides): Ils évoluent spontanément par émission soit d'un rayonnement électromagnétique soit d'une particule.
- 2 sortes de radionucléides (R.N): les RN naturels, qu'on peut extraire de minerais (U, Th, K) et les RN artificiels, produits en laboratoire par des réactions nucléaires.

Remarque : Actuellement il n'existe pas de nuclides stables artificiels.

Les noyaux résultent d'un assemblage de Z protons et de N neutrons.

Mais toute combinaison de N et de Z ne constitue pas un noyau.

Sur le graphique des nuclides connus ( Segré), la place d'un nuclide est définie par le nombre de protons Z ( en ordonnée) et le nombre de neutrons N ( en abscisse).



#### **Commentaire**:

- Les noyaux sont groupés suivant une **bande**, qui se confond avec la bissectrice pour les éléments légers (N = Z)
- Les noyaux stables sont répartis le long d'une ligne située au centre de la bande : C'est la ligne de stabilité ou vallée de stabilité. Cette ligne s'arrête au noyau de Bismuth ( Z= 83)
- Pour un Z donné (ligne horizontale) on a tous les isotopes d'un même élément. Les isotopes instables sont situé de part et d'autre des isotopes stables (carrés noirs)
- •Pour les élément plus lourds la bande s'écarte de la bissectrice en s'infléchissant vers le bas , à cause de l'influence croissante de la répulsion coulombienne (N = 1,5 Z)

#### On peut donc définir 4 zones dans le diagramme de Segré :

- ➤ la vallée ou ligne de stabilité ( qui contient les 282 noyaux stables)
- ➤ la zone au dessus de la vallée et qui contient des noyaux instables car ils renferment un nombre trop grand de protons par rapport à celui des neutrons.
- ➤ la zone en dessous de la ligne de stabilité comprenant des noyaux instables car renfermant un nombre trop élevé de neutrons par rapport aux protons
- ➤ une zone au delà de Z = 83 (Bismuth) qui est celle des noyaux instables car trop « gros ». La force coulombienne, répulsive, devient trop importante.

#### Influence de la parité

Si on procède à un dénombrement des <u>noyaux stables</u> selon la parité il apparaît que:

	A pair		A impair		
N	pair	impair	pair	impair	
Z	pair	impair	impair	pair	
nombre	165	4	50	55	

- les nuclides pairs-pairs sont les plus abondants (60%) : ce sont les plus stables (relation linéaire entre abondance et stabilité).
- pour A pair seuls les pairs-pairs existent (à l'exception de  ${}^2_1H$ ;  ${}^6_3Li$ ;  ${}^{10}_5B$ ;  ${}^{14}_7N$  qui sont des éléments légers ayant N=Z )
- pour A impair, il n'y a qu'un seul isobare stable (sauf pour A=113 et A= 123)
- Enfin une stabilité exceptionnelle caractérise certains nombres pair de nucléons : 20, 28, 50, 82. Ces nombres dits « magiques » correspondent à des couches fermées de nucléons identiques

#### IV) Évaluation des dimensions du noyau

En l'absence d'interaction le projectile aurait un mouvement de translation rectiligne et uniforme le long de Sx

Hypothèse: La seule force agissant entre les particules est la répulsion Coulombienne.

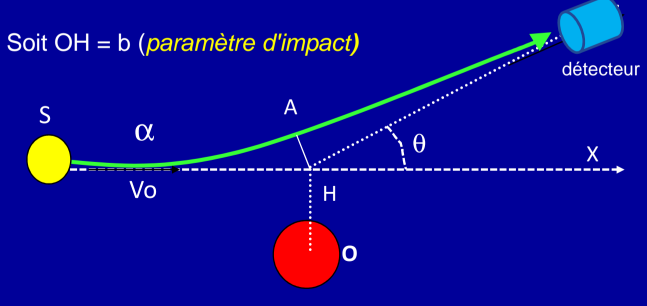
Du fait de l'interaction coulombienne CC suit une trajectoire hyperbolique et émerge selon

une autre direction asymptotique d'angle **6**.

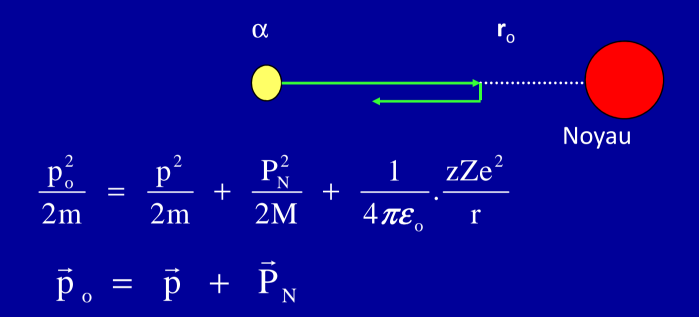
L'angle de déflexion θ dépend de b.

$$tg \frac{\theta^*}{2} = \frac{r_o}{2b}$$





<u>Dans le cas particulier où b = 0</u> (choc central ou de plein fouet). Le projectile s'approche à la distance minimale  $\mathbf{r}_0$  et rebrousse chemin.



En éliminant P<sub>N</sub> entre les deux équations de conservation on obtient :

$$r = (\frac{1}{4\pi\epsilon_{o}}) \frac{zZe^{2}}{\frac{p_{o}^{2}}{2} (1/m - 1/M) + \frac{pp_{o}}{M} - \frac{p^{2}}{2} (1/m + 1/M)}$$

La distance  $\Gamma$  est minimale si la dérivée du dénominateur est nulle, c'est-àdire pour :

 $p = \frac{M_o.p_o}{M}$ 

Où Mo est la masse réduite du système, définie par  $\frac{1}{M_o} = \frac{1}{m} + \frac{1}{M}$ 

La valeur minimale  $\Gamma_0$  de  $\Gamma$ , est :

$$r_{o} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{o}} \cdot \frac{2.z.Z.e^{2}}{M_{o}V_{o}^{2}} \approx \frac{1}{4\pi\varepsilon_{o}} \cdot \frac{z.Z.e^{2}}{T_{\alpha}}$$

Avec : z et Z les numéros atomiques respectifs de la particule incidente α et de la cible N

Vo vitesse initiale de la particule incidente et  $T\alpha$  son énergie cinétique

#### Etablir et discuter cette relation

#### 2) Relation Rayon- Nombre de masse

Au lieu d'une particule α on utilise des <u>électrons</u> ayant une <u>grande énergie</u> cinétique. Les

mesures des rayons des noyaux montrent que le rayon du noyau est proportionnel à A<sup>1/3</sup>

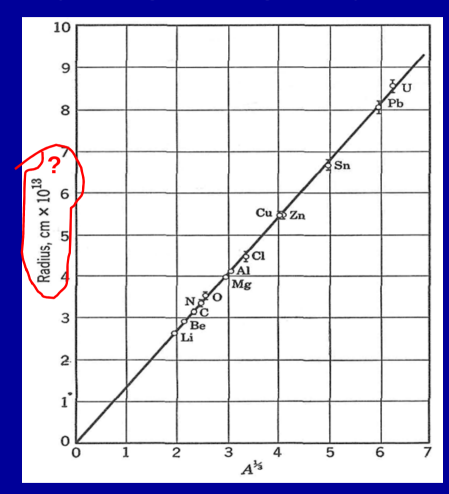
$$R = R_0 A^{\frac{1}{3}}$$

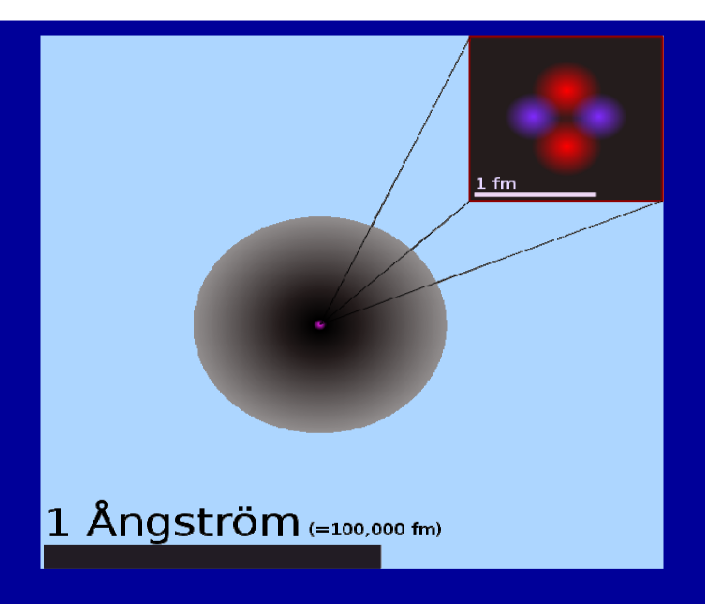
Avec  $1.2 < R_o < 1.5$  Fermi

Le volume du noyau est donc proportionnel au nombre de nucléons A.

C'est-à-dire que le nombre n de nucléons par unité de volume est constant

Cette propriété est appelée <u>saturation</u> <u>des forces nucléaires</u>





#### Rayon du noyau << 10 <sup>-4</sup> Rayon de l'atome

Différence d'échelle considérable entre la physique nucléaire et la physique atomique !!

#### ❖ Densité des noyaux

Pour simplifier on supposera que  $M_p = M_n = m$ . :

$$d = \frac{3}{4\pi} \frac{A.m}{R_o^3.A}$$

A.N:  $d = 2.10^8$  tonnes par cm<sup>3</sup>!!!

Masse volumique nucléaire » 10 <sup>14</sup> Masse volumique atomique

Remarque: cette densité est indépendante de A, donc elle est la même pour tous les noyaux.

Cette indépendance traduit la saturation des forces nucléaires.

## Bon coura

#### LIENS UTILES

#### Visiter:

- I. https://biologie-maroc.com
  - Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)
- 2. https://biologie-maroc.com/shop/
  - Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
  - Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
  - Trouver des bourses et des écoles privées
- 3. https://biologie-maroc.com/emploi/
- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage















