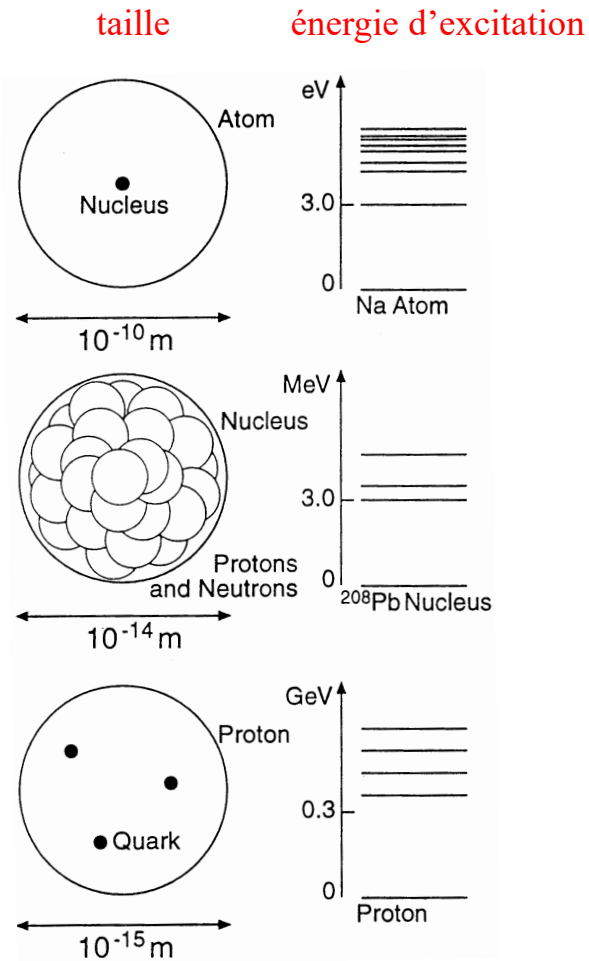


Structures ...

- Physique atomique:
 - force électromagnétique
 - atomes formé d'un noyau et d'électrons
 - Ångström, eV
- Physique nucléaire:
 - force nucléaire forte
 - noyaux formés de nucléons
 - ~ 10 fm, MeV
- Physique des particules élémentaires:
 - force de couleur
 - hadrons formés de quarks
 - fm, GeV



Nucléon (= proton ou neutron)

- Le nucléon a un spin $s = \frac{1}{2}$
 - Espace des états de spin de dimension $2s+1 = 2$
 - Base de l'espace des états de spin $\{|\uparrow\rangle, |\downarrow\rangle\}$ formée d'états propres de \vec{s}^2 et s_z

$$\vec{s}^2 |\uparrow\rangle = s(s+1)\hbar^2 |\uparrow\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2 |\uparrow\rangle \quad s_z |\uparrow\rangle = +\frac{1}{2}\hbar |\uparrow\rangle$$

$$\vec{s}^2 |\downarrow\rangle = s(s+1)\hbar^2 |\downarrow\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2 |\downarrow\rangle \quad s_z |\downarrow\rangle = -\frac{1}{2}\hbar |\downarrow\rangle$$

- Le nucléon est un fermion
 - il obéit à la statistique de Fermi-Dirac, et donc au principe d'exclusion de Pauli

En mécanique quantique, deux particules identiques sont indistinguables. **L'état quantique d'un système de deux particules identiques doit être soit antisymétrique (cas des fermions) soit symétrique (cas des bosons) sous l'échange des deux particules.**

Système de deux nucléons de spin $1/2$

- Base de l'espace de états de spin de dim. 4: $\{|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle\}$
 - pas états propres du spin total $\vec{S} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$

- Nouvelle base d'états propres du spin total: $\{|\mathbf{S}; M_S\rangle\}, S = 0, 1, -S \leq M_S \leq S$
 M_s = valeur propre de S_z/\hbar

$$|0; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$$

état singulet $S=0$, antisymétrique

$$|1; +1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle$$

triplet d'états $S=1$, symétriques sous l'échange des deux nucléons

$$|1; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)$$

$$|1; -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle$$

Si l'état de mouvement est symétrique ($\ell=0$)

- un système pp ou nn (fermions identiques) doit être dans un état antisymétrique, donc avoir $S=0$ ($S=1$ interdit)
- un système pn (fermions différents) peut avoir $S=0$ ou $S=1$

Interaction nucléon-nucléon: faits d'expérience

- Deuton:


le seul système lié de deux nucléons est le système pn dans l'état $S=1$ et $\ell=0$

⇒ le force entre un proton et un neutron dépend du spin

- Indépendance de charge des forces nucléaires:
 - si les deux nucléons sont dans le même état de mouvement relatif et de spin total, et si on ignore les forces de Coulomb, alors

$$\text{force entre p et p} = \text{force entre n et n} = \text{force entre p et n}$$

- de plus: $m_p \simeq m_n$

- ⇒

Le proton et le neutron sont très semblables;
ils seraient indiscernables si la seule force en jeu était la force nucléaire forte

la force é.m.
“lève la dégénérescence”

Isospin du nucléon

- **Le nucléon a un isospin $I = \frac{1}{2}$**
 - Le nucléon a $2I+1 = 2$ états de charge possible
 - état proton $|p\rangle$
 - état neutron $|n\rangle$
 - Espace des états d'isospin de dimension $2I+1 = 2$
 - Base de l'espace des états d'isospin formée d'états propres de \vec{I}^2 et I_3

$$\begin{aligned} \vec{I}^2|p\rangle &= I(I+1)|p\rangle = \frac{3}{4}|p\rangle & I_3|p\rangle &= +\frac{1}{2}|p\rangle \\ \vec{I}^2|n\rangle &= I(I+1)|n\rangle = \frac{3}{4}|n\rangle & I_3|n\rangle &= -\frac{1}{2}|n\rangle \end{aligned}$$
 - opérateur de charge pour le nucléon: $Q = I_3 + 1/2$
- $Q|p\rangle = +1|p\rangle$ valeur propre +1
 $Q|n\rangle = 0|n\rangle$ valeur propre 0
- même formalisme que le spin

Composition de deux isospins $\frac{1}{2}$

- Même formalisme que pour la compositions de deux spins $\frac{1}{2}$
- Isospin total: $\vec{I} = \vec{I}^{(1)} + \vec{I}^{(2)}$
- Les états propres de \vec{I}^2 et I_3 forment une base de l'espace des états d'isospin $\{|I; M_I\rangle\}$, $I = 0, 1, -I \leq M_I \leq I$
 M_I = valeur propre de I_3

$$|0; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle)$$

état singulet $I=0$, antisymétrique

$$|1; +1\rangle = |pp\rangle$$

triplet d'états $I=1$, symétriques sous l'échange des deux nucléons

$$|1; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle + |np\rangle)$$

$$|1; -1\rangle = |nn\rangle$$

Système de deux nucléons

- Etat de spin $|S; M_S\rangle$, avec $S = 0$ ou 1
- Etat d'isospin $|I; M_I\rangle$, avec $I = 0$ ou 1
- Etat de mouvement relatif $|\psi\rangle$
- L'état complet $|\psi\rangle \otimes |S; M_S\rangle \otimes |I; M_I\rangle$ doit être antisymétrique pour des fermions
 - Cas $\ell=0$ ($|\psi\rangle$ symétrique): 6 états internes possibles

$$\begin{array}{c}
 \underbrace{|S=0; M_S=0\rangle}_{\text{antisym.}} \otimes \underbrace{|I=1; M_I\rangle}_{\text{sym.}} \\
 \left\{ \begin{array}{ll} |0;0\rangle \otimes |1;+1\rangle & \frac{1}{\sqrt{2}} (|1\uparrow\rangle - |1\downarrow\rangle) \otimes |pp\rangle \\ |0;0\rangle \otimes |1;0\rangle & \frac{1}{\sqrt{2}} (|1\uparrow\rangle - |1\downarrow\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle + |np\rangle) \\ |0;0\rangle \otimes |1;-1\rangle & \frac{1}{\sqrt{2}} (|1\uparrow\rangle - |1\downarrow\rangle) \otimes |nn\rangle \end{array} \right. \\
 \\
 \underbrace{|S=1; M_S\rangle}_{\text{sym.}} \otimes \underbrace{|I=0; M_I=0\rangle}_{\text{antisym.}} \\
 \left\{ \begin{array}{ll} |1;+1\rangle \otimes |0;0\rangle & |1\uparrow\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \\ |1;0\rangle \otimes |0;0\rangle & \frac{1}{\sqrt{2}}(|1\uparrow\rangle + |1\downarrow\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \\ |1;-1\rangle \otimes |0;0\rangle & |1\downarrow\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \end{array} \right. \\
 \end{array}$$

Interaction forte et isospin

- Interaction dépend de l'isospin total
 - état lié pn, avec $\ell=0$ et $S=1 \Rightarrow I=0$
 - états pp et nn ont nécessairement $I=1$ puisque $I_3 = \pm 1$;
or pp ou nn n'est pas un état lié

Système avec $\ell=0$	I	M_I	S	
pp	1	+1	0	même force entre les deux nucléons
pn	1	0	0	
nn	1	-1	0	
pn (deuton)	0	0	1	force différente

Les forces nucléaires:

- peuvent dépendre de I
- sont indépendantes de M_I
- conservent l'isospin

indépendance de charge

invariance par rotation dans l'espace d'isospin (ou espace de charge)

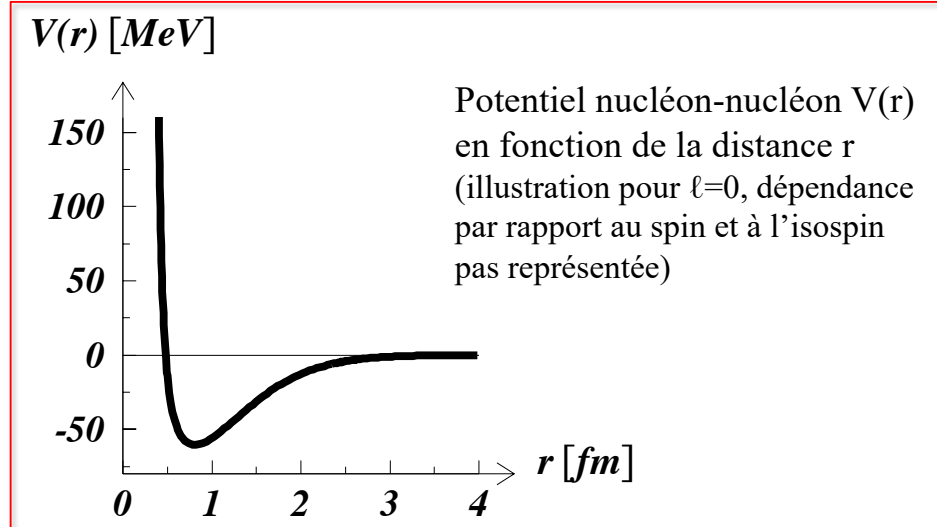
$\Leftrightarrow \vec{I}$ conservé

$\Leftrightarrow [H, I_1] = [H, I_2] = [H, I_3] = 0$

NB: les forces é.m et faible ne conservent pas (violent) l'isospin !

Force forte entre deux nucléons

- Force nucléaire forte:
 - globalement attractive, avec portée jusqu'à ~ 2 fm
 - très fortement répulsive en deçà de ~ 0.4 fm
 - incompressibilité de la matière nucléaire
 - dépend du spin total et de l'isospin total



Force forte entre deux nucléons (suite)

- Forme générale du potentiel entre deux nucléons, sur la base d'arguments de symétrie et d'invariance:

$$\begin{aligned} V^{(I)}(\vec{r}, \vec{p}, \vec{s}_1, \vec{s}_2) = & V_0^{(I)}(r) \\ & + V_{ss}^{(I)}(r) \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 / \hbar^2 \\ & + V_{\text{tens}}^{(I)}(r) \left[3(\vec{s}_1 \cdot \vec{r})(\vec{s}_2 \cdot \vec{r}) / r^2 - \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 \right] / \hbar^2 \\ & + V_{\ell S}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 + \vec{s}_2) \cdot \vec{\ell} / \hbar^2 \\ & + V_{\ell s}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 \cdot \vec{\ell})(\vec{s}_2 \cdot \vec{\ell}) / \hbar^4 \\ & + V_{ps}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 \cdot \vec{p})(\vec{s}_2 \cdot \vec{p}) / (\hbar m c)^2 \end{aligned}$$

I = isospin total

\vec{r} = position relative

\vec{p} = quantité de mouvement relative

$\vec{\ell}$ = $\vec{r} \wedge \vec{p}$ = moment cinétique relatif

\vec{s}_i = spin du nucléon i

Description du noyau

noyau = Z protons + N neutrons = A nucléons

Notation: ${}^A_Z X_N$ ou bien ${}^A X$ où X = symbole chimique

Chaque « espèce nucléaire » (ou noyau) est définie par Z et A

Hypothèses:

- ① la structure des nucléons (quarks) peut être ignorée
 - valable si $E(\text{noyau}) \ll E(\text{nucléon})$
où E = énergie en jeu (liaison, excitation, ...)
- ② le mouvement des nucléons dans le noyau est non-relativiste
 - valable si $\beta(\text{nucléon}) \ll 1$
où βc = vitesse

Tableau des isotopes

- « tableau de Mendeleev » de la physique nucléaire
 - nombreux isotopes
 - ~ 260 isotopes stables

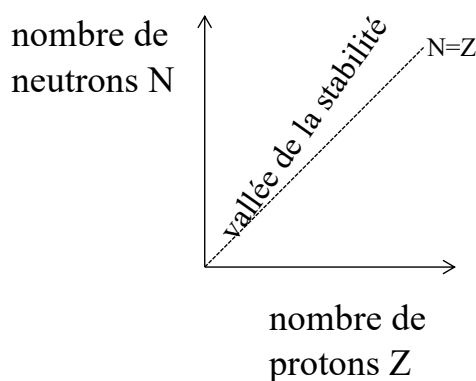
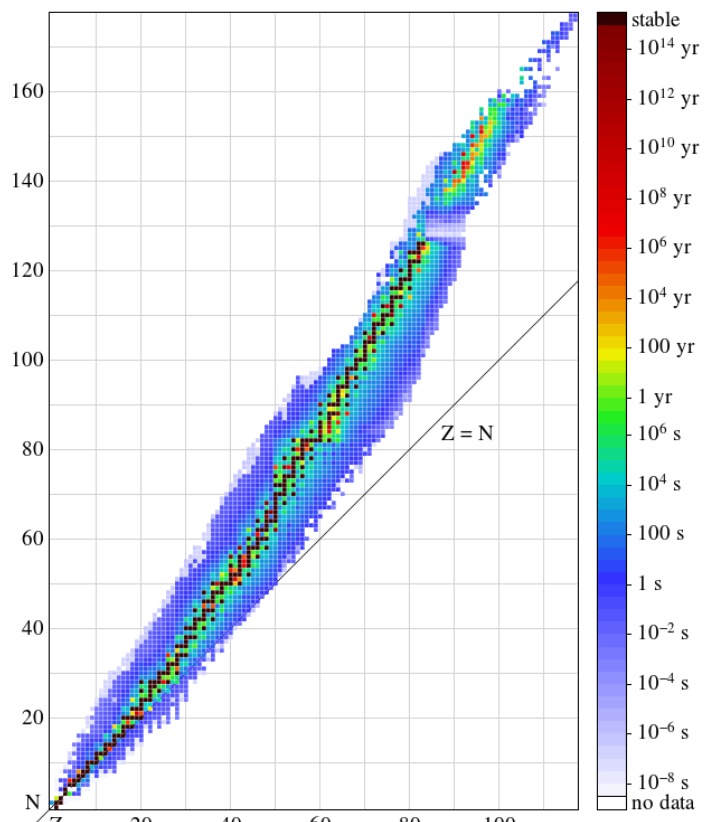


tableau interactif
<http://www.nndc.bnl.gov/nudat3/>



Description du noyau (suite)

□ A résoudre

- système quantique non-relativiste de A nucléons en interaction mutuelle

□ Il suffit de:

- ① déterminer l'hamiltonien
- ② résoudre l'équation de Schrödinger
- ③ tenir compte du principe d'exclusion (Pauli)

□ Obstacles:

- interaction forte encore mal connue
- problème à A corps non soluble analytiquement si $A > 3$

→ on doit faire des approximations
et introduire des paramètres empiriques

Modèles nucléaires ...

... de la goutte liquide

... du gaz de Fermi

... à particules indépendantes

... en couches

... collectifs

But:

- Prédiction des propriétés des noyaux → élaboration
avec un minimum de paramètres empiriques
- Confrontation avec l'expérience → justification

masse, énergie de liaison, stabilité, spin-parité,
moment magnétique dipolaire,
moment électrique quadrupolaire
niveaux excités (énergie, spin-parité, durée de vie ...)

Distribution de charge dans les noyaux

mesurée par
diffusion d'électrons
 $E \sim 200\text{--}500 \text{ MeV}$
(interaction é.m.)

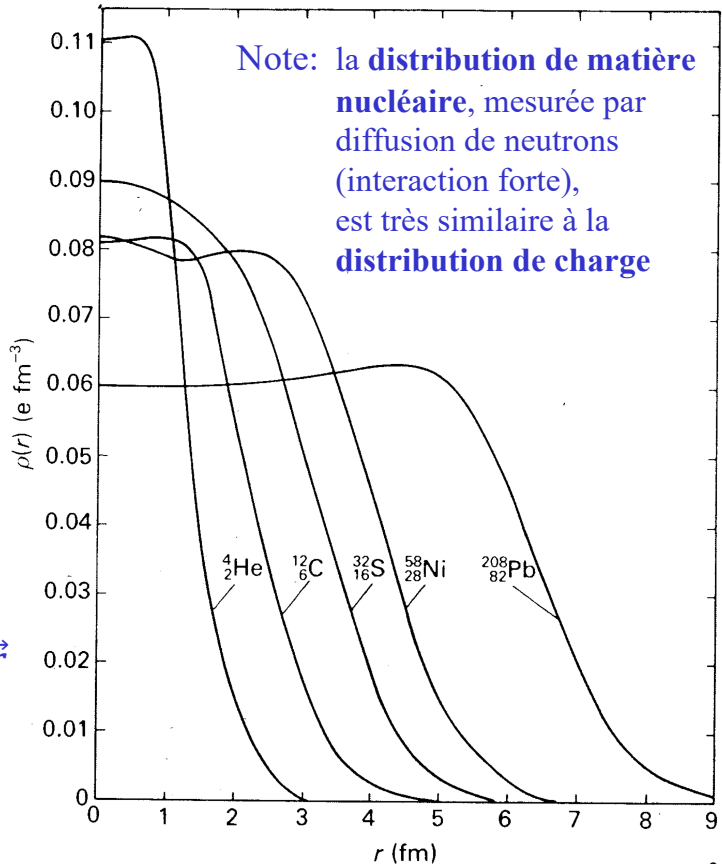
Effet d'une distribution de charge $\rho(\vec{r})$:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} \rightarrow |F(q^2)|^2 \frac{d\sigma}{d\Omega}$$

avec facteur de forme

$$F(q^2) = \frac{1}{ze} \iiint \rho(\vec{r}) e^{-i\vec{q} \cdot \vec{r}/\hbar} d^3 r$$

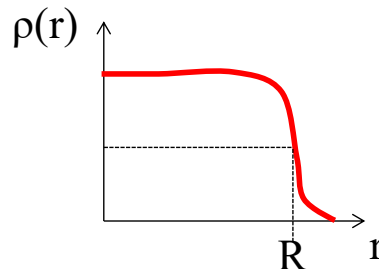
où q = impulsion transférée



Taille des noyaux

- Relation empirique déduite des expériences de diffusion

$$R \approx r_0 A^{1/3} \quad \text{où} \quad r_0 = 1.2 \text{ fm}$$



- Volume du noyau (supposé sphérique): $\Omega = \frac{4}{3}\pi R^3 \approx \frac{4}{3}\pi r_0^3 A$
- Densité nucléaire à l'intérieur du noyau:

$$\rho = \frac{A}{\Omega} \approx \frac{1}{\frac{4}{3}\pi r_0^3} = 0.138 \text{ nucléons / fm}^3 = 1.38 \times 10^{38} \text{ nucléons / cm}^3$$

Volume proportionnel à A
Densité similaire pour tous les noyaux !