# « Rencontres de physique de l'infiniment grand à l'infiniment petit »

Promotion Fréderic et Irène Joliot-Curie - 15-25 juillet 2014

Cours « Comprendre l'infiniment petit » (4)

Les neutrinos, des particules toujours bien mystérieuses...

#### **PLAN**

- 1- Rappel : les constituants élémentaires aujourd'hui (voir les 3 cours de Sébastien DESCOTES-GENON)
- 2- Un peu d'histoire des neutrinos : leur origine En résumé : quelques propriétés des neutrinos
- 3- Les sources de neutrinos
  - En résumé: quelques chiffres
- 4- Un peu d'histoire des neutrinos : les découvertes
- 5- Neutrinos: une question de masse et de nature?

Conclusion sur les neutrinos aujourd'hui...

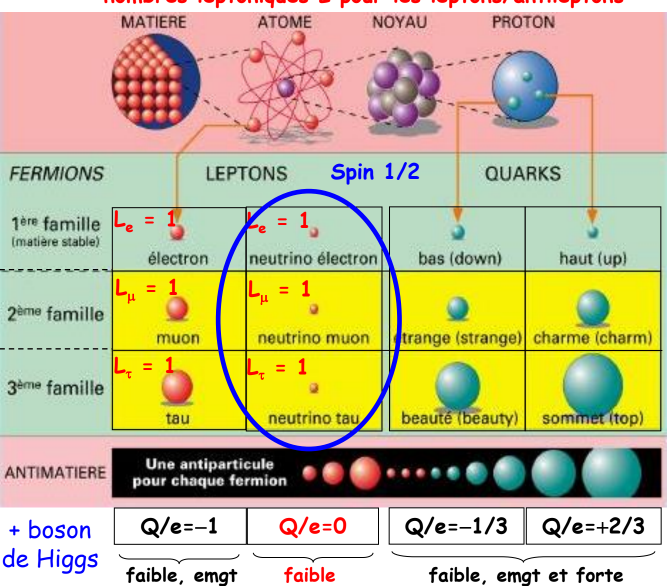
#### ATTENTION AUX UNITES UTILISEES

- Energies en eV avec 1 eV = 1,6  $\times$  10<sup>-19</sup> J, et 1 keV = 10<sup>3</sup> eV, 1 MeV = 10<sup>3</sup> eV, 1 GeV = 10<sup>9</sup> eV;
- Masses en unités d'énergie = énergie de masse au repos mc² : exemple 1 proton ~ 1 GeV
- Sections efficaces, caractérisant la probabilité d'une réaction à se produire, en unité de surface  $m^2$  ou c $m^2$  ou barn avec 1 b =  $10^{-28}$   $m^2$
- spin en unité  $\hbar = 1$  (exemple électron de spin  $\frac{1}{2}$ )

# 1- En introduction : les particules élémentaires aujourd'hui (MS)

# Les fermions de la matière : quarks et leptons, 3 familles

- 3 saveurs pour chaque charge électrique
- nombres leptoniques L pour les leptons/antileptons



4 interactions fondamentales:

- forte
- électromagnétique
- faible
- gravitationnelle
   (pour tous mais pas dans le MS)
   Bosons d'interaction

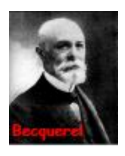
(manque gravitation)

I.Forte

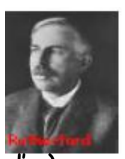
I.Emgt

I.faible





1896 : Becquerel découvre la radioactivité (prix Nobel 1903 avec Pierre et Marie Curie découvreurs du radium 1898)



1913 : Les expériences de Rutherford (diffusion de particules  $\alpha$  sur feuille d'or) conduisent à une première image de l'atome, avec un noyau massif entouré de Z électrons, et le noyau = A protons + (A-Z) électrons

### Crise du spin et de l'énergie



1914 : Chadwick mesure le spectre en énergie des rayonnements  $\beta$  issus de la désintégration du <sup>210</sup>Bi : le spectre est continu, alors qu'on attend spectre discret pour désintégration à deux corps.

Il écrit à Rutherford : « there is probably some silly mistake somewhere ». Mais la suite de l'histoire confirme que la particule  $\beta$  n'emporte qu'une partie de l'énergie de la désintégration. Pb avec la conservation de l'énergie ???

1928 : Nouveau problème lié au spin entier mesuré pour le noyau  $^{14}N$  (or A=14 protons et A-Z=14-7=7 électrons dans le noyau, soit 21 fermions donc spin  $\frac{1}{2}$  entier prévu). Idem pour  $^6Li$ .

Certains théoriciens comme Niels Bohr vont jusqu'à remettre en cause la consegvation de l'énergie, qui ne serait vérifiée que de façon statistique !!!!



Mais Pauli ne peut se résoudre à abandonner la conservation de l'énergie

Il soumet par lettre en décembre 1930 une explication basée sur la possible existence d'une particule neutre inconnue de spin 1/2 au sein du noyau, qu'il appelle neutron.

#### Lettre de Wolfgang Pauli du 4 décembre 1930



6

Zürich, 4 décembre 1930

Chers Mesdames, chers Messieurs les Radioactifs

Comme va vous l'expliquer avec plus de détails celui qui vous apporte ces lignes et auquel je vous prie d'accorder toute votre bienveillante attention, il m'est venu en désespoir de cause, face à la statistique « fausse » concernant les noyaux N-14 et Li-6, ainsi que le spectre bêta continu, l'idée d'un expédient pour sauver le « principe d'échange » de la statistique et le principe de conservation de l'énergie. Il s'agit de la possibilité qu'il existe dans les noyaux des particules électriquement neutres, que je propose d'appeler neutrons, dotées d'un spin de valeur 1/2, obéissant au principe d'exclusion, et qui de surcroît se distinguent des quanta de lumière par le fait qu'ils ne se déplacent pas à la vitesse de la lumière. La masse des neutrons doit être du même ordre de grandeur que celle des électrons et en tout cas non supérieure à 0.01 fois celle des protons. Le spectre bêta continu serait alors compréhensible si l'on suppose que, pendant la désintégration bêta, avec chaque électron est émis un neutron, de manière que la somme des énergies du neutron et de l'électron soit constante. [...]

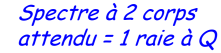
J'admets que mon remède puisse paraître invraisemblable car on aurait dû voir ces neutrons bien plus tôt si réellement ils existaient. Mais seul celui qui ose gagne, et la gravité de la situation, due à la nature continue du spectre bêta, est éclairée par une remarque de mon très éminent prédécesseur, M. Debye, qui me disait récemment à Bruxelles : "Oh! Il vaut mieux ne pas y penser du tout, comme pour les nouveaux impôts.". Mais c'est bien pourquoi il importe de discuter sérieusement de tout chemin qui pourrait nous mener hors de l'impasse. Ainsi donc, chers Radioactifs, examinez et jugez. Malheureusement, je ne peux pas venir moi-même à Tübingen, ma présence à Zurich étant absolument requise en raison d'un bal qui a lieu dans la nuit du 6 au 7 décembre. [...]

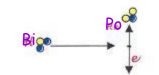
Votre très dévoué.

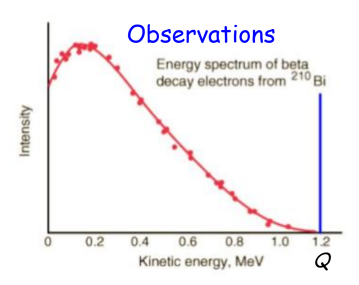
W. Pauli

Explication de ce spectre continu?

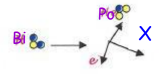
Désintégration 
$$\beta^ ^{210}_{81} \text{Bi} \rightarrow ^{210}_{82} \text{Po} + e^-$$
 On détecte l'électron  $\beta^-$  =  $e^-$  Q > 0







Spectre continu observé = spectre à 3 corps!!



Pour satisfaire conservation de l'énergie et du moment cinétique et comprendre spectre observé

- ⇒ Il faut une 3ème particule dans la désintégration (X)
- $\rightarrow$  de spin 1/2
- $\rightarrow$  de masse très petite (~ 0,01 m<sub>p</sub>c²)
- → emportant une partie de l'énergie disponible

e-et X se partagent l'énergie disponible

$$^{210}{}_{81}{\rm Bi} \ o \ ^{210}{}_{82}{\rm Po} + {\rm e}^-{\rm +} \ {\rm X}$$

Ainsi donc, la crise du spin et de l'énergie serait résolue...



- Pour noyau  $^{14}N$ : (A protons + 1 « neutron de Pauli » + (A-Z) électrons) × spin 1/2 = entier !
- Crise du spin ok

  Lors de la désintégration du noyau, cette particule est émise en même temps que l'électron

  Crise du spectre continu ok

Pauli vient d'inventer à la fois le terme neutron et le neutrino

1932 : Chadwick (prix Nobel 1935) découvre le neutron, de masse environ celle du proton mais sans charge électrique (celui que nous connaissons) : cette découverte soulage le monde scientifique...

Heisenberg sur une idée de Majorana propose :

un noyau = Z protons + (A-Z) neutrons (il n'y a plus d'électron)

1933 : Fermi propose une théorie de la désintégration  $\beta$  et il appelle neutrino la particule de Pauli, qui pour lui est « plus petite » (moins lourde !!!) que le neutron du noyau découvert par Chadwick !



# En résumé : quelques propriétés des neutrinos

```
Origine: par les désintégrations de type \beta
Particule postulée par Pauli, confirmée par Fermi dans sa théorie
masse = 0 dans le Modèle Standard (en fait très faible mais non nulle),
spin = 1/2, charge électrique = 0
fermion élémentaire de la matière
3 saveurs: neutrinos électron, muon et tau (+ 3 antineutrinos)
```



# En résumé : quelques propriétés des neutrinos

```
Origine: par les désintégrations de type \beta
Particule postulée par Pauli, confirmée par Fermi dans sa théorie
masse = 0 dans le Modèle Standard (en fait très faible mais non nulle),
spin = 1/2, charge électrique = 0
fermion élémentaire de la matière
3 saveurs: neutrinos électron, muon et tau (+ 3 antineutrinos)
```

#### Interagit très peu avec la matière

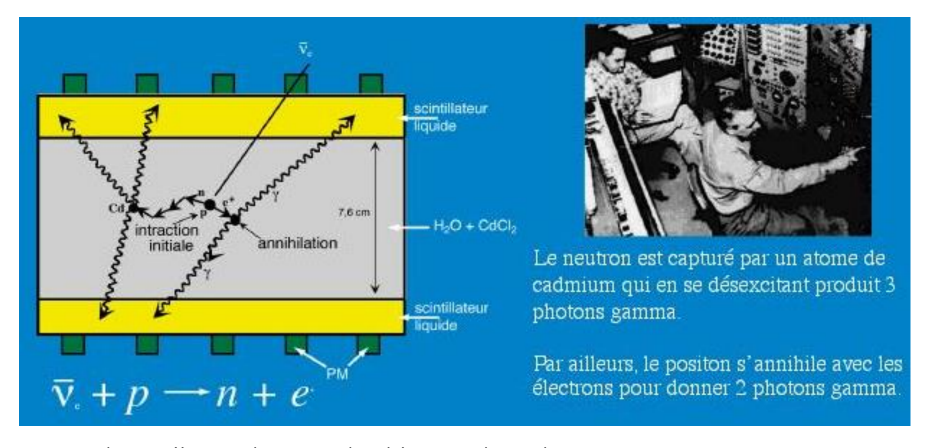
- → particule qui n'est sensible qu'à l'interaction faible (et gravitation)
- → difficile à détecter et à étudier car un neutrino peut traverser la Terre entièrement sans être arrêté!!

#### Exemple : section efficace de capture d'un neutrino $\mathbf{v}_e$ par un nucléon :

- $\rightarrow$  ~ 10<sup>-47</sup> m<sup>2</sup> pour  $\nu$  de quelques MeV, augmente avec E $_{\nu}$  (~ 10<sup>-42</sup> m<sup>2</sup> à 1 GeV)
- $\rightarrow$  section efficace de capture d'un proton de 1 GeV est  $10^{14}$  fois plus grande  $\parallel \dots$

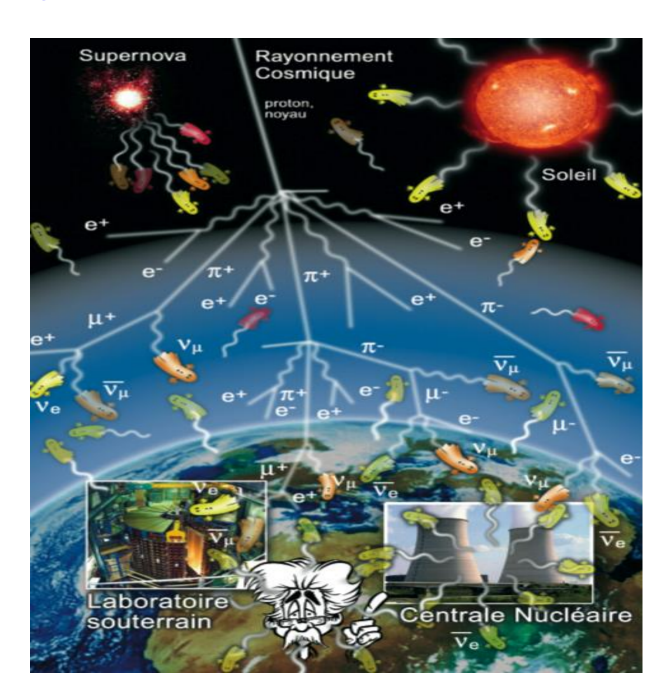


⇒ Taux d'interaction très faible : il faudra donc attendre 1956 pour la 1ère observation expérimentale d'anti-neutrinos électroniques issus du réacteur nucléaire de Savannah River (USA) par Cowan et Reines (prix Nobel 1995) : réaction bêta inverse



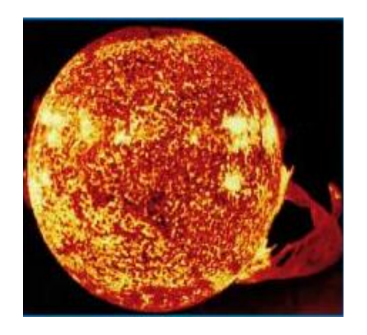
400 L d'un mélange d'eau et de chlorure de cadmium; Détection des gammas : sur  $5 \times 10^{13}$  antineutrinos électron émis/s.cm² par le réacteur, seulement 3 événements/h détectés

Sources
naturelles ou
artificielles:
des neutrinos
en provenance
de l'espace ou
de la Terre...



#### Les sources naturelles de neutrinos

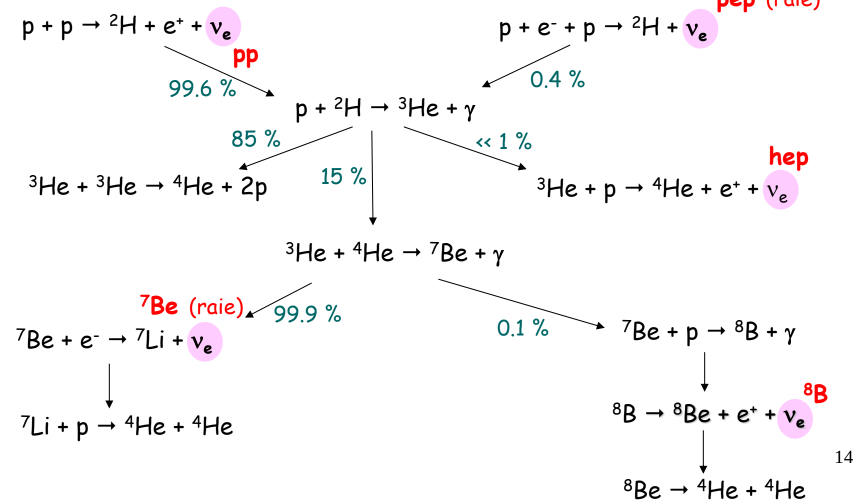
- 1) Les désintégrations isobariques ( $\beta^-$ ,  $\beta^+$  et c.e) : émission d'(anti)neutrinos électroniques
- 2) Les neutrinos émis par le soleil (neutrinos électroniques)

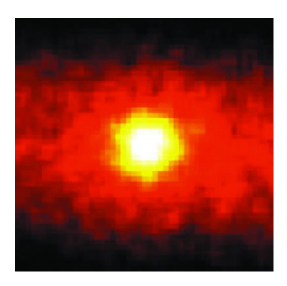


## Les neutrinos solaires : exemple du cycle pp

Réactions nucléaires au sein du soleil sources de neutrinos électroniques.

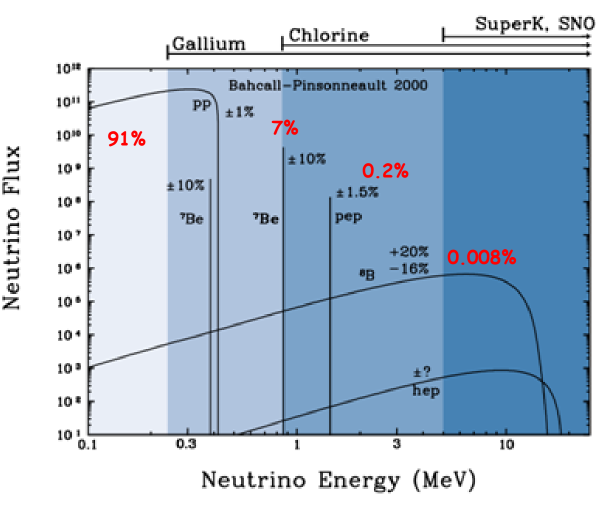
Exemple du cycle pp (98 % de l'énergie émise par le soleil) :  $v_e$  de différentes énergies (raies et spectres continus) et avec des abondances très variées.





Il faut un modèle solaire pour les différents flux

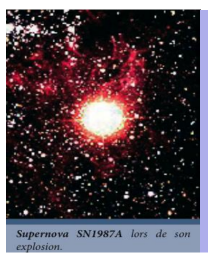
# Spectre en énergie des $v_{\odot}$



Les détecteurs sont constitués de chlore, de gallium, ou remplis d'eau (SuperK), d'eau lourde (SNO) ou de liquide scintillant (Borexino)... Chaque détecteur est sensible à un ou plusieurs types de neutrinos.

#### Les sources naturelles de neutrinos

3) Les (anti)neutrinos issus d'explosion de supernovae et du cosmos...



Neutrinos issus des supernovae

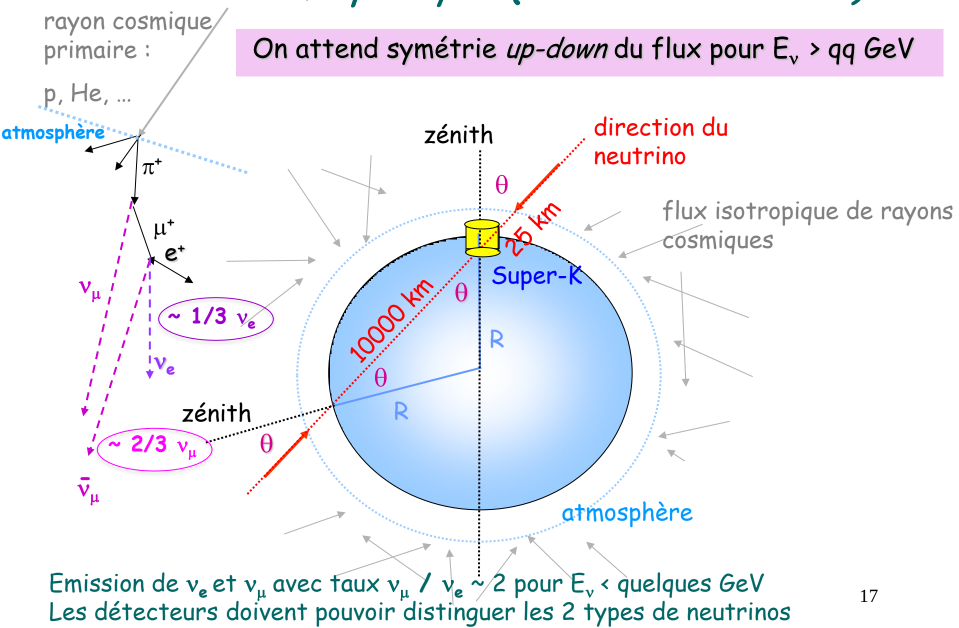
$$e^- + p \rightarrow n + v_e$$

(Anti)neutrinos issus du cosmos

$$e^+ + e^- \rightarrow \nu + \overline{\nu}$$

4) Les neutrinos atmosphériques présents dans les rayonnements cosmiques

# Neutrinos atmosphériques (500 MeV → 100 GeV)

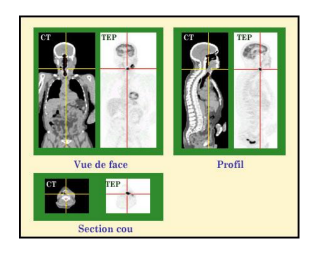


### Les sources artificielles de neutrinos

#### Les centrales nucléaires

La centrale nucléaire de Chooz, dans les Ardennes, émet  $18 \times 10^{20}$  (anti)neutrinos/s





#### La médecine nucléaire

Une caméra TEP (tomographie à émission de positrons) utilise des sources radioactives  $\beta^+$  donc émission de  $v_e$  (puis  $e^+e^- \rightarrow 2\gamma$ )

Les bombes ou les accidents nucléaires



# En résumé : quelques chiffres.... incroyables mais vrais!

Reines : « Un neutrino, ce n'est rien, quasiment rien... C'est la quantité de réel la plus ténue jamais imaginée par un être humain! »

Rien... d'accord! Mais en très grande quantité car les neutrinos sont partout!!

# En résumé : quelques chiffres.... incroyables mais vrais!

Reines : « Un neutrino, ce n'est rien, quasiment rien... C'est la quantité de réel la plus ténue jamais imaginée par un être humain! »

Rien... d'accord! Mais en très grande quantité car les neutrinos sont partout!!

- \* En provenance de l'espace :
- **Big-Bang** : ~ **330** v/cm³ reliques (fin de l'absorption par les p), équilibre thermique T = 1.9 K (source de  $v_e$ ,  $v_\mu$ ,  $v_\tau$ ,  $\bar{v}_e$ ,  $\bar{v}_\mu$  et  $\bar{v}_\tau$ ), vitesse 15 000 km/s, non détectés : à comparer à 0.5 x 10<sup>-6</sup> protons ou 1000 photons dans 1 cm³
  - Soleil : énergie produite par réactions nucléaires (interaction faible) source de  $v_e$ . Flux 2 x 10<sup>38</sup> v.s<sup>-1</sup>. Arrivant sur la Terre : ~ 70 x 10<sup>9</sup> v cm<sup>-2</sup>.s<sup>-1</sup>
- Explosion de supernovae (source de  $v_e, v_\mu, v_\tau, \bar{v}_e, \bar{v}_\mu, \bar{v}_\tau$ ) : émission de v durant 1 seconde.
- \* Directement sur Terre, nous traversant :
- radioactivité naturelle (roches, source de  $v_e$  et  $\bar{v}_e$ ): ~ 20 x 10<sup>6</sup> v.s<sup>-1</sup> et du corps humain: ~ 4000 v.s<sup>-1</sup> venant du potassium 40 (personne de 60 kg et surface 1 m<sup>2</sup>)
  - réacteurs nucléaires (source de  $\bar{\mathbf{v}}_e$ ) : à 1 km, autant que venant du Soleil...
- $\begin{array}{l} \text{- neutrinos atmosph\'eriques} \text{ de gerbes cosmiques (source de $\nu_e$, $\nu_\mu$, $\bar{\nu}_e$ et $\bar{\nu}_\mu$).} \\ \text{- abondant} \end{array} \\ \text{- production dans des acc\'el\'erateurs (source de $\nu_e$, $\nu_\mu$, $\nu_\tau$, $\bar{\nu}_e$, $\bar{\nu}_\mu$ et $\bar{\nu}_\tau$).} \\ \end{array}$

20

1934 : Radioactivité β<sup>+</sup> découverte par Irène et Frédéric Joliot-Curie.



1937 : Majorana suggère  $v = \overline{v}$ 

1953: Introduction du nombre leptonique L par Alvarez.

1955 : Violation maximale de parité (miroir) dans les désintégrations  $\beta$ 

1956 : Cowan et Reines découvrent l'antineutrino électronique

1957 : Pontecorvo suggère l'existence d'oscillations entre saveurs

de v par analogie avec  $K^0 \leftrightarrow \overline{K}^0$ .

1957 : Goldhaber démontre expérimentalement que le v est une particule d'hélicité gauche.

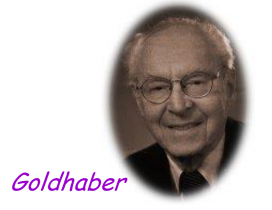
## Quelques mots sur l'hélicité des neutrinos

hélicité h d'une particule = projection du spin dans la direction de son impulsion (voir aussi cours Sébastien)

$$h = \frac{\dot{s} \cdot \dot{p}}{\|\dot{p}\|}$$

#### Goldhaber (1957):

Mesure de l'hélicité du v: elle est négative avec degré de polarisation = 90 ( $^{+10}$   $_{-20}$ ) %



Si les particules sont massives on utilise la chiralité (gauche ou droite) plutôt que l'hélicité.

Dans la nature on observe que :

- tous les neutrinos sont gauches ou left  $v_L$  (correspond à hélicité négative)
- tous les antineutrinos sont droits ou right  $\overline{v}_R$  (hélicité positive).

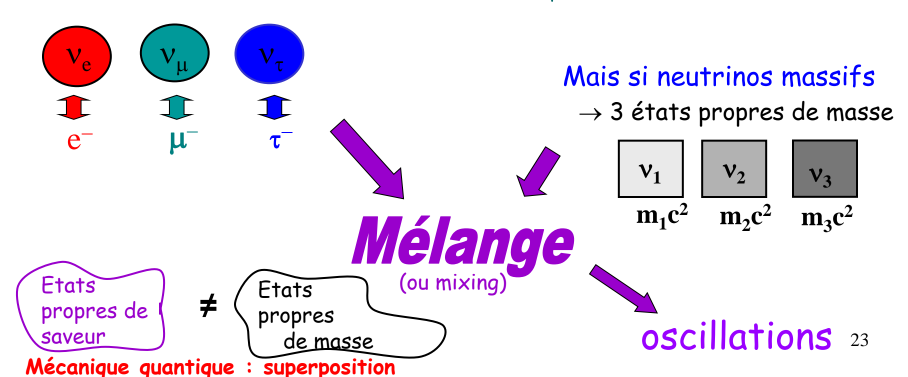
## Quelques mots sur les oscillations de neutrinos

Neutrinos et Modèle Standard

neutrino = fermion élémentaire de la matière, spin 1/2, lepton neutre 3 saveurs pour 3 familles

Modèle standard minimal →

les neutrinos sont de Dirac ( $v \neq \bar{v}$ ), et  $m_v c^2 = 0$ , 3 doublets de leptons de chiralité gauche :  $(e^-, v_e)_L$ ,  $(\mu^-, v_u)_L$  et  $(\tau^-, v_\tau)_L$ 



## Quelques mots sur les oscillations de neutrinos

Chacun des neutrinos de saveur que l'on observe  $(v_e, v_\mu \text{ et } v_\tau)$  peut donc être un mélange de plusieurs neutrinos virtuels états propres de masse  $(v_1, v_2 \text{ et } v_3)$ , mais dans des proportions différentes



## Quelques mots sur les oscillations de neutrinos

Chacun des neutrinos de saveur que l'on observe  $(v_e, v_\mu \text{ et } v_\tau)$  peut donc être un mélange de plusieurs neutrinos virtuels états propres de masse  $(v_1, v_2 \text{ et } v_3)$ , mais dans des proportions différentes Pontecorvo



La mécanique quantique permet de montrer qu'un neutrino d'énergie  $E_{\nu}$ , produit avec une saveur donnée  $(\mathbf{v_e}, \mathbf{v_{\mu}} \text{ et } \mathbf{v_{\tau}})$ , peut se transformer au cours de sa propagation sur une longueur L en un neutrino d'une autre saveur.

On dit que les neutrinos oscillent au cours de leur propagation  $v_{\tau}$  (dépend de  $E_v$  et de  $L_{osc}$  la longueur de propagation des neutrinos)

$$\begin{pmatrix} \nu_e \\ \nu_{\mu} \\ \nu_{\tau} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_{e1} & U_{e2} & U_{e3} \\ U_{\mu 1} & U_{\mu 2} & U_{\mu 3} \\ U_{\tau 1} & U_{\tau 2} & U_{\tau 3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \nu_1 \\ \nu_2 \\ \nu_3 \end{pmatrix}$$

avec U = matrice de mélange des neutrinos MNSP (Maki-Nakagawa-Sakata-Pontecorvo)

#### Paramètres de U

3 masses  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ 

3 angles de mélange :  $\theta_{12}$  ,  $\theta_{13}$  ,  $\theta_{23}$ 

1957

+ 1 phase de violation de CP  $\delta_{\text{CP}}$ 

25

(comme pour quarks, matrice CKM, cours Sébastien)

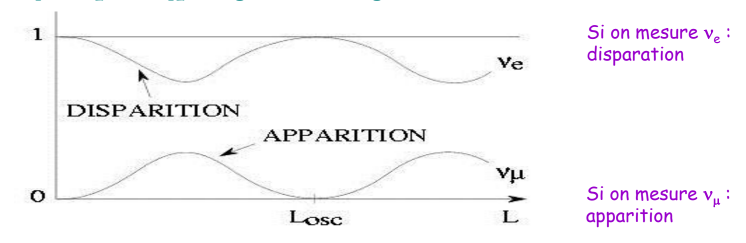
## Quelques mots sur les oscillations de neutrinos

### Exemple pour l'oscillation $v_e \rightarrow v_u$ (pour un mélange à deux saveurs)

At = 0, on suppose qu'on a seulement des  $v_e$ , àt > 0, la propagation débute sur une longueur d'oscillation  $L_{osc}$  et la probabilité d'oscillation  $v_e \rightarrow v_\mu$  s'écrit :

$$P(v_e \rightarrow v_\mu) = \sin^2 2\theta_{12} \sin^2 \left[ 1.27 |\Delta m_{12}|^2 \right] (eV^2) \frac{L_{osc} (km)}{E_v (GeV)}$$

avec  $\Delta m_{12}^2 = m_1^2 - m_2^2$  et  $\theta_{12}$  = angle de mélange entre les états 1 et 2



On définit la longueur d'oscillation

$$L_{osc}(m) = 2.5 E_{v} (MeV) / \Delta m^{2} (eV^{2})$$



1959: Davis (prix Nobel 2002) montre expérimentalement que la réaction  $v_e$  +  $^{37}Cl \rightarrow e^-$  +  $^{37}Ar$  est impossible (confirme la conservation du nombre leptonique  $L_e$ ).

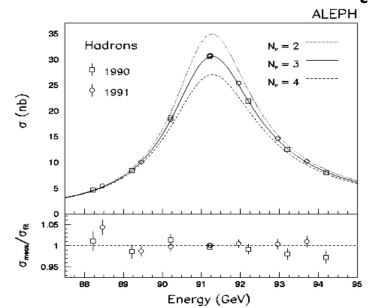


1962 : Découverte de la deuxième saveur de neutrinos :  $v_{\mu} \neq v_{e}$  par Schwartz, Steinberger et Lederman (prix Nobel 1988) (donc  $L_{e} \neq L_{\mu}$  et conservation de L global).



1963 : Maki, Nakagawa et Sakata proposent l'oscillation entre saveurs  $v_e \leftrightarrow v_\mu.$ 

1968 : Les premières mesures du flux de  $v_{\odot}$  par Davis (Homestake) montrent déficit d'1/3 des  $v_{\rm e}$  attendus.



1989 : Les 4 expériences de LEP mesurent le nombre de neutrinos de saveur dans le Modèle Standard : il est de 3.

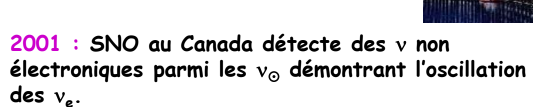
Donc seulement 3 familles de constituants élémentaires quarks et leptons.

nucléaire

1970-1990: Utilisation intensive des neutrinos pour sonder la structure

1998 : Observation des oscillations  $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{X}$  des  $\nu_{\text{atm}}$  par SuperKamiokande au Japon.

2000 : Découverte  $v_{\tau}$  par DONUT au FNAL.





Depuis 2002 : nombreuses expériences ; résultat : ça oscille encore et toujours...

2010 : Apparition de  $\nu_\tau$  dans OPERA (faisceau de  $\nu_\mu$  du Cern vers le Gran Sasso sur ~730 km) : preuve d'oscillations  $\nu_\mu \leftrightarrow \nu_\tau$ 

2011-2014: Indication d'oscillations  $\nu_{\mu}\leftrightarrow\nu_{e}$  par T2K, puis Double Chooz,...  $\theta_{13}$  non nul... ouvrant la voie aux recherches sur la violation de CP dans le secteur leptonique

Les neutrinos sont donc massifs!!

## 5- Neutrinos: une question de masse et de nature?

Mais quelle est la masse du neutrino ?

Masse nulle dans le modèle standard mais oscillations observées! Si les v ont une masse non nulle, pourquoi est-elle si faible? Limites actuelles

```
m(\nu_e)c^2 < 2.2~eV~ (Mainz, Troitsk, désintégration \beta^- du tritium) m(\nu_\mu)c^2 < 170~keV~ (SIN, p_\mu dans \pi^+ \to \mu^+\nu_\mu) m(\nu_\tau)c^2 < 18.2~MeV~ (ALEPH, \tau \to 5\pi(\pi^0)\nu_\tau)
```

<u>Rq</u>. Les neutrinos sont tellement nombreux que si on avait  $m_v c^2 \sim 10^{-6} m_e c^2$  alors la masse de l'Univers serait dominée par les neutrinos!

· Existe-t-il une échelle de masse absolue pour les neutrinos ?

Les oscillations donnent des écarts sur les carrés des masses de v

ightarrow insuffisant car une échelle de masse absolue est fondamentale pour la cosmologie et pour obtenir une théorie unifiée des interactions

## Neutrinos: une question de masse et de nature?

· Le neutrino a-t-il un moment magnétique?

Si oui alors il existe une interaction électromagnétique entre  $e^-$  et  $v_e$  (MUNU, seulement limite, pas de mesure)

- Quelle est la nature du neutrino ?
- $\rightarrow$  Dans le MS, les neutrinos sont gauches et les antineutrinos sont droits, et ce sont deux particules différentes (Dirac)

$$\rightarrow$$
 A-t-on  $v \equiv \overline{v}$ ?



⇔ neutrino de Majorana  $\rightarrow$  un seul état de neutrino, avec deux états de chiralité  $v_{l}$ ,  $v_{R}$ 

Si masse et { Dirac ou Majorana

⇔ oscillations possibles

## Neutrinos: une question de masse et de nature?

# Caractéristiques pour la détection

Il faut utiliser toutes les sources possibles de neutrinos : radioactivité naturelle, soleil, réacteurs, v atmosphériques, accélérateurs à  $\neq E$  + astronomie neutrino (ANTARES dans l'eau, IceCube avec 1 km³ de glace) ...

+ différentes méthodes de détection

```
un neutrino créé = énergie ou impulsion manquante
ou
un neutrino qui interagit = mesuré par ses produits de réaction
```

Il faut une très grande quantité de matière pour augmenter la probabilité d'interaction avec les neutrinos

Problème du **bruit de fond radioactif** si énergie du neutrino jusqu'à quelques MeV

→ Laboratoire Souterrain pour protection contre les rayons cosmiques + blindages + sélection rigoureuse des matériaux les plus radiopurs

Neutrinos: une question de masse et de nature?

## Quelles expériences peut-on utiliser?

## Moment magnétique

Diffusion neutrino-électron à basse énergie

#### Echelle de masse absolue

Temps de vol des neutrinos - Explosion de SN  $m_{\nu} < 20$  eV Fin du spectre  $\beta$  du  $^3$ H  $m_{\nu} < 2.2$  eV ; futur = KATRIN pour 0.2 eV Fluctuations du CMB (fond diffus cosmologique) :

 $2013: \Sigma_i m_i < 0,23$  eV et aucun élément en faveur d'un 4  $^{\text{ème}}$  neutrino stérile Mesures cosmologiques

## Nature Dirac/Majorana

Recherche de la double désintégration sans neutrinos  $\beta\beta0\nu$ 

Matrice de mélange des neutrinos, violation de CP, hiérarchie de masse

Etude des oscillations de saveur avec neutrinos solaires, atmosphériques, de réacteur et d'accélérateurs

 $\beta\beta0\nu:(A,Z)\to(A,Z+2)+2e^-:$  si le neutrino est massif et si il est sa

propre antiparticule (Majorana)

Une découverte impliquerait  $\Delta L = 2$ (violation du nombre leptonique) et neutrino de Majorana ( $v = \overline{v}$ ) massif

→ physique au-delà du Modèle Standard

Si le processus se produit par échange d'un neutrino massif léger

 $T_{1/2}^{0\nu} = \frac{1}{G(Q_{RR}^5, \mathbf{Z}) |\mathbf{M}|^2 < m_{\nu} >^2} > 10^{25} \text{ années !!!}$ 

Période ββ0v

Somme en énergie des 2 électrons / 
$$Q_{\beta\beta}$$

$$\begin{array}{c} 2\nu \\ \text{($T_{1/2}(2\nu)$ $\sim$10^{19}$ ans} \\ \text{mesurée pour plusieurs noyaux} \\ \text{Pour } \beta\beta2\nu: E_{e1}^{0.5} + E_{e2} < Q_{\beta\beta} \\ \text{Pour } \beta\beta0\nu: E_{e1} + E_{e2} = Q_{\beta\beta} \end{array}$$

Unité Arbitraire

: élément de matrice nucléaire (NME), difficile à calculer

 $\langle m_{\nu} \rangle$ : masse effective du neutrino,

$$<\mathbf{m}_{\nu}>=\left|\sum_{i=1}^{3}\mathbf{U}_{ei}^{2}\;\mathbf{m}_{i}\right|$$
  $m_{i}$ : masse des états propres de neutrinos  $U_{ei}$ : éléments de la matrice de mélange  $U$ 

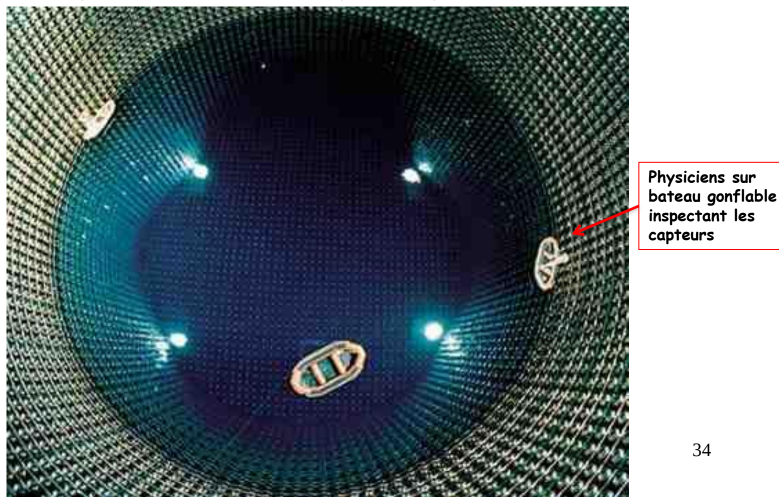
Gerda, Cuore, Exo, Majorana, SuperNEMO, Lucifer: vers <m,> < 50 meV

33

## SK = SuperKamiokande (Japon)

Détection des neutrinos solaires et neutrinos atmosphériques

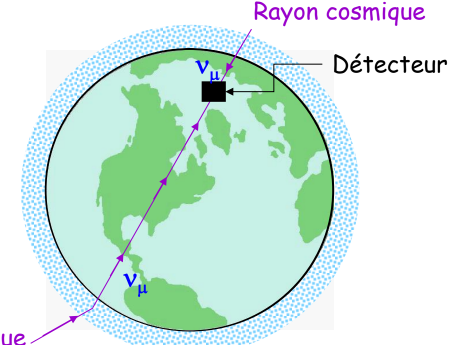
Piscine remplie de 50000 tonnes d'eau ultra-pure, située dans la mine de zinc Kamioka (Japon) à 1000 m sous terre, avec les parois tapissées de capteurs de lumière de type photomultiplicateurs, pour détecter les muons produits par des neutrinos mu



SK = SuperKamiokande (Japon)

Exemple de résultats sur les neutrinos atmosphériques

Neutrinos e et mu détectés par interactions des électrons ou des muons dans le détecteur



Rayon cosmique

Pour des rayons cosmiques de plus de 2 GeV sans disparition de  $\nu_{\mu}$  (c'est-à-dire sans oscillations), on attend

 $\Rightarrow_{\phi_{\nu_{\mu}}} \frac{\phi_{\nu_{\mu}} (up)}{(down)} = 1$ 

mais Super-Kamiokande a montré que pour  $E_{\nu} > 1.3 \text{ GeV}$ 

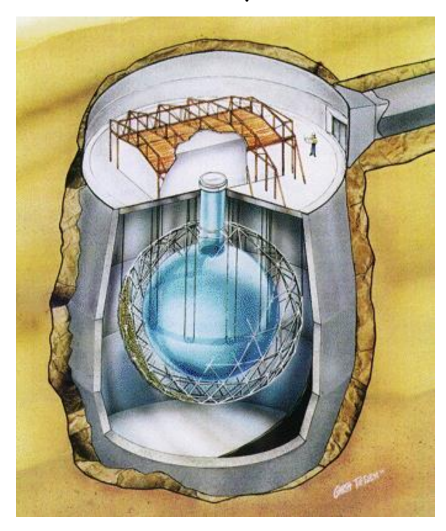
$$\frac{\phi_{\nu_{\mu}} (up)}{\phi_{\nu_{\mu}} (down)} = 0.54 \pm 0.04$$
 déficit de neutrinos mu

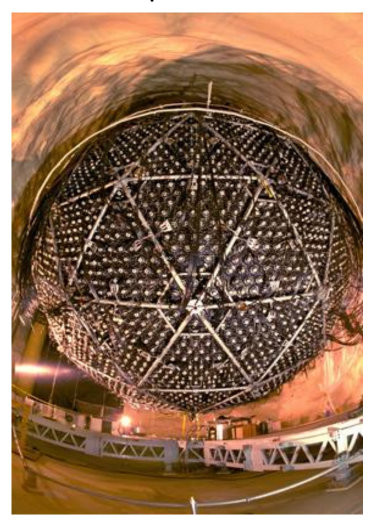
Asymétrie up/down ⇒ oscillation des neutrinos mu à travers la Terre

## SNO = Sudbury Neutrino Observatory (Canada)

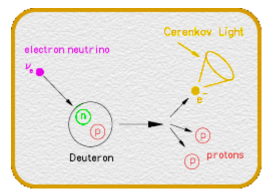
Détection de tous les neutrinos - Etude des neutrinos solaires

Détecteur rempli de 1000 tonnes de deutérium = eau lourde, à une profondeur de 2000 m sous terre. Cylindre de 12 m de diamètre et 9600 PM pour la mesure



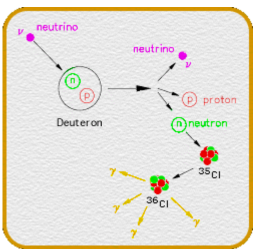


## SNO = Sudbury Neutrino Observatory (Canada)



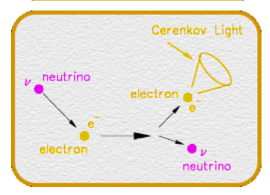
C.C. = courants chargés :  $v_e + n \rightarrow p + e^-$  (sensible seulement à  $v_e$ )

Flux déficitaire en  $v_e \rightarrow Oscillations de v_e$ 



N.C. = courants neutres :  $v_X + p(n) \rightarrow p(n) + v_X$  (sensible aux trois saveurs)

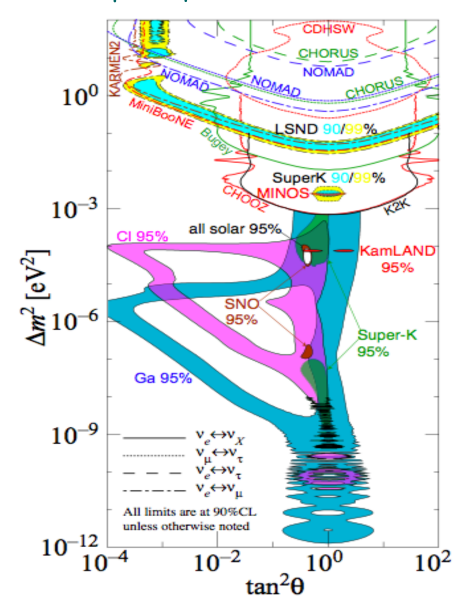
Flux des 3 saveurs de v conformes aux prédictions (confirme le modèle solaire SSM)



E.S. = diffusion élastique :  $v_X$  +  $e^- \rightarrow v_X$  +  $e^-$  (sensible aux trois saveurs)

Il existe des v non électroniques sortant du soleil ! (Flux  $v_x$  - Flux  $v_e \neq 0$ )

En résumé sur les différentes expériences avec neutrinos solaires, atmosphériques, réacteurs et accélérateurs : oscillations donc masse!



Les résultats de l'ensemble des expériences permettent d'obtenir des informations sur :

les deux différences de masse

$$\Delta m_{23}^2 = m_2^2 - m_3^2$$
;  
 $\Delta m_{12}^2 = m_1^2 - m_2^2$   
et les trois angles de mélange  
 $\theta_{12}$ ;  $\theta_{13}$ ;  $\theta_{23}$   
donc sur les paramètres de la  
matrice de mélange U des neutrinos  
(matrice MNSP)

Figure 13.9: The regions of squared-mass splitting and mixing angle favored or excluded by various experiments based on two-flavor neutrino oscillation analyses. The figure was contributed by H. Murayama (University of California, Berkeley, and IPMU, University of Tokyo). References to the data used in the figure can be found at http://hitoshi.berkeley.edu/neutrino.

En résumé sur les différentes expériences avec neutrinos solaires, atmosphériques et de réacteurs : oscillations observées donc masse!

- Toutes les expériences solaires (Homestake, GALLEX, SAGE, SNO, SuperK) ont trouvé un important déficit du flux de  $v_e$  solaires (interprété comme dû à des oscillations  $v_e \to v_{\mu\tau}$ ) + forte indications d'effets de matière dans le Soleil
- KamLAND a montré une disparition d'anti- $\nu_e$  provenant de réacteurs situés à ~180 km, avec des paramètres en accord avec oscillations de neutrinos solaires.
- SNO a aussi mesuré le flux total de neutrinos solaires en accord avec le SSM (Standard Solar Model)  $\rightarrow$  aucun déficit et SSM est ok
- SuperK a trouvé un déficit du flux de  $\nu_\mu$  et anti- $\nu_\mu$  atmosphériques
- K2K (faisceau de  $v_{\mu}$  d'accélérateur à L ~250 km) a aussi trouvé déficit
- Mini-Boone n'a pas confirmé l'oscillation  $\nu_{\mu} \rightarrow \nu_{e}$  (ni avec les anti- $\nu_{\mu}$ ) annoncée par LSND en 2001 $\rightarrow$  seulement les 3 neutrinos légers du MS (pas de neutrino stérile ?)
- 2010 : OPERA apparition de  $\nu_\tau$  dans faisceau de  $\nu_\mu$  (L ~730 km) : interprété comme oscillations  $\nu_\mu \to \nu_\tau$
- 2011 : T2K apparition de  $v_e$  dans faisceau de  $v_\mu$  à L ~295 km ; MINOS (faisceau de  $v_\mu$  d'accélérateur : disparition de  $v_\mu$  à L ~735 km) ; disparition de anti- $v_e$  de réacteur par Double Chooz (L ~1000 m) : oscillations  $v_\mu \rightarrow v_e$  et valeur de  $\theta_{13}$
- 2012-2014 : L'étau se resserre :  $\theta_{13} \neq 0$  ; disparition de anti- $\nu_e$  de réacteur par Double Chooz (L ~1000 m), Daya Bay (L ~1650 m), et RENO (L ~1380 m) + T2K + MINOS : Résultats combinés :  $\sin^2(2\theta_{13}) \sim 0.105$  ( $\theta_{13} \sim 9^\circ$  : faible mais non nul !!!)

En résumé sur les différentes expériences avec neutrinos solaires, atmosphériques et de réacteurs : oscillations observées donc masse!

#### Paramètres de la matrice de mélange (2014)

```
3 masses m_1, m_2, m_3 \rightarrow Les \neq de masse sont connues mais pas les masses 3 angles de mélange : \theta_{12}, \theta_{13}, \theta_{23} \rightarrow Les 3 angles de mélange sont connus, à améliorer \rightarrow phase de violation de CP \delta_{CP}???????
```

- $\rightarrow$  Possibilité de mesurer la violation de la symétrie CP dans le secteur des neutrinos car  $\theta_{13}$  ~ 9° suffisamment grand. C'est le phénomène le plus important restant à mettre en évidence dans un modèle à trois types de neutrinos.
- → Si asymétrie entre oscillation des neutrinos et celle des antineutrinos : rôle majeur des neutrinos pour expliquer la surabondance extrême de matière sur l'antimatière dans l'Univers (leptogénèse) ? A suivre....

# En conclusion sur les neutrinos aujourd'hui

Depuis plus de 15 ans, résultats expérimentaux indiquent neutrinos massifs (v solaires, v atmosphérique, v de réacteurs et d'accélérateurs) car oscillations observées et confirmées

Mais relation entre états propres de saveur et états propres de masse n'est que partiellement connue (paramètres de la matrice de mélange U des neutrinos).

 $L_e$ ,  $L_\mu$  et  $L_\tau$  ne semblent pas conservés pendant le phénomène d'oscillation mais ils le sont, avec le nombre leptonique global L, dans le MS.

```
Juin 2013 : publi IceCube, 2 evts neutrinos d'énergie 1,04 et 1,14 PeV (10<sup>15</sup> eV) : 1<sup>ère</sup> indication d'un flux de neutrinos astrophysiques ?
```

#### Questions ouvertes sur les neutrinos

```
Les neutrinos sont-ils stables?
```

Echelle de masse absolue de neutrino?

Nature du neutrino ? (Dirac ou Majorana)

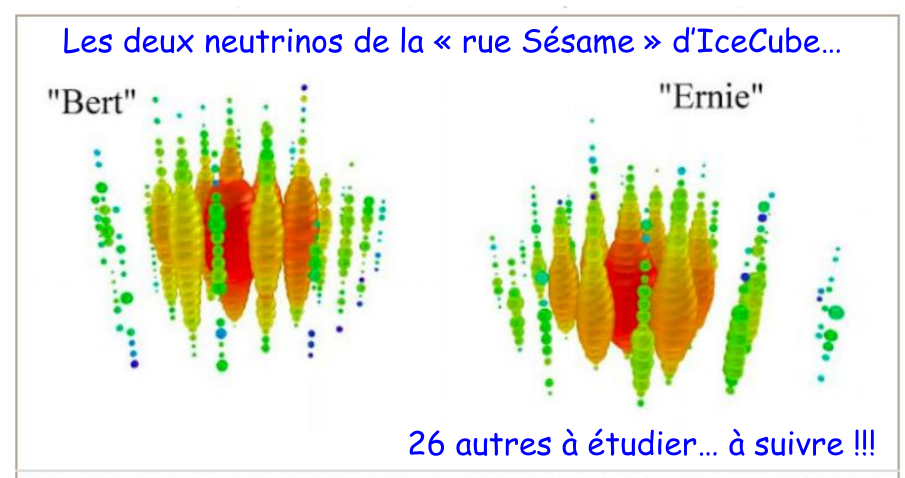
Eviata + il daa nautninaa duaita atánilaa ?

Y a-t-il violation de CP dans le secteur des neutrinos? (c'est-à-dire leptogénèse pour expliquer matière vs

#### antimatière)

```
Physique au-delà du M5? (si \beta\beta0v alors \Delta L = 2)
```

# Merci de votre attention!!



Les deux événements observés en aout 2011 (à gauche) et en janvier 2012 (à droite). Chaque sphère représente un module photomultiplicateur, les couleurs représentent le délai d'arrivée des photons de lumière, la taille des sphères figure l'énergie correspondante (arXiv:1304.5356 [astro-ph.HE])

De fait, ces deux neutrinos *Bert* et *Ernie* sont très probablement les premiers depuis 1987 à être détectés en provenance de l'extérieur de notre système solaires, les précédents étant les neutrinos produits lors de l'explosion de la supernova SN 1987A dans le grand nuage de Magellan, galaxie voisine de la nôtre.

## Pour en savoir plus

- http://elementaire.web.lal.in2p3.fr/documents/numero5/numero5.pdf Numéro 5 de la revue Elémentaire sur les neutrinos
- http://www-physique.u-strasbg.fr/cours/m1/phys\_particules\_ripp/neutrino.ppt
   Les neutrinos
- http://195.221.120.247/integration/BMIU/pages/vieculturelle/archives/MercredisSciences/Physique/Rosnet/Rosnet%20.htm
   Cours sur les neutrinos par Philippe Rosnet
- http://lappweb.in2p3.fr/neutrinos/neut.html
   Toute l'histoire des neutrinos par Didier Verkindt
- http://www.bibnum.education.fr/files/analyse-76-v2.pdf La saga des neutrinos par Marie-Christine de La Souchère
- http://pdg.lbl.gov/2012/reviews/rpp2012-rev-neutrino-mixing.pdf
  Résultats des différentes expériences sur les neutrinos Revue 2012 du Particle Data Group
- Les sites des différentes expériences présentées (Homestake, SuperK, SNO, KamLand, OPERA, T2K, Mainz, Troitsk, KATRIN, NEMO3, SuperNEMO, Cuore, Gerda, etc....)
- Le livre « Passeport pour les deux infinis » (Dunod)

Toutes les figures sont tirées des sites de l'IN2P3 et du CEA, de mes cours aux M1 d'Orsay et aux M2 de Lyon, des fichiers cités ci-dessus, des articles publiés sur les neutrinos.