

Introduction à la physique des particules

An abstract visualization of particle physics. The background is a dark, deep blue space filled with numerous small, glowing particles in shades of blue, green, and yellow. Several prominent, glowing blue and green spheres are scattered throughout. Overlaid on this scene are several glowing, curved lines in blue and orange, representing particle tracks or trajectories. The overall effect is a dynamic and complex representation of subatomic interactions.

MasterClasses 2022 - Strasbourg

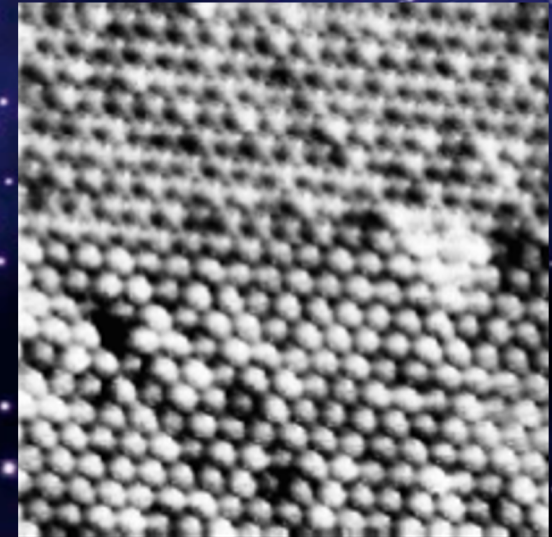
L'univers est fait de particules



Les planètes



Les êtres vivants



Les atomes

La physique des particules

Recherche fondamentale qui porte sur l'étude des constituants ultimes de la matière.

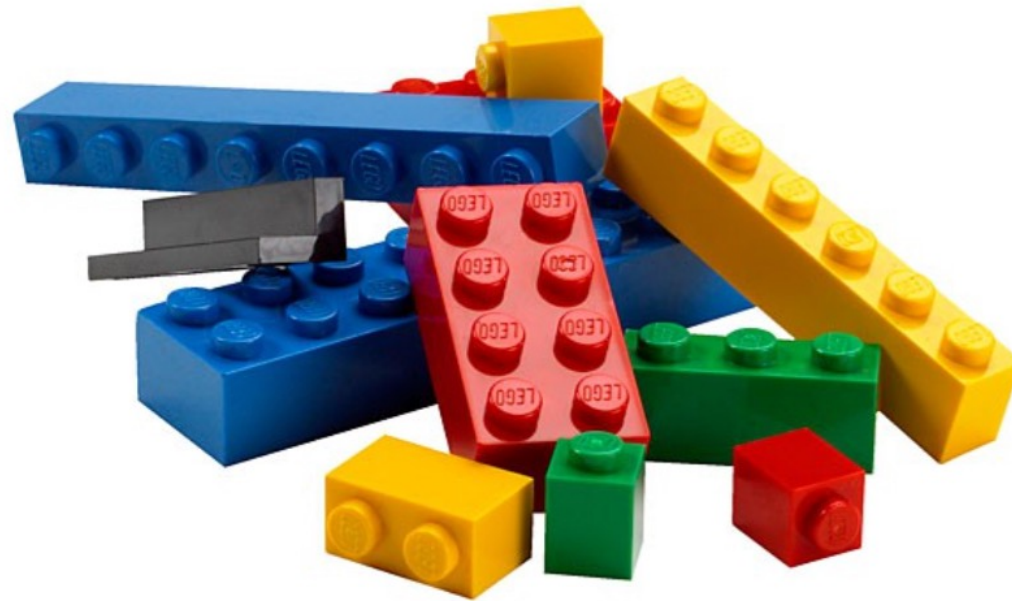
Objectif : décrire les propriétés du tout à partir de ses parties :

- Les particules de matière (les «briques» formant toute la matière)
- Les interactions de ces briques : lois de la physique (forces)

Approche théorique : réduction du nombre d'éléments, recherche des similitudes/symétries, unification de phénomènes apparemment différents. Le tout dans un cadre mathématique extrêmement rigoureux et prédictif.

Approche expérimentale : mesures/études pour valider ou infirmer la théorie

Les particules élémentaires



La « **boîte de Lego** » de l'Univers
qui compose toute la matière connue

Les particules élémentaires

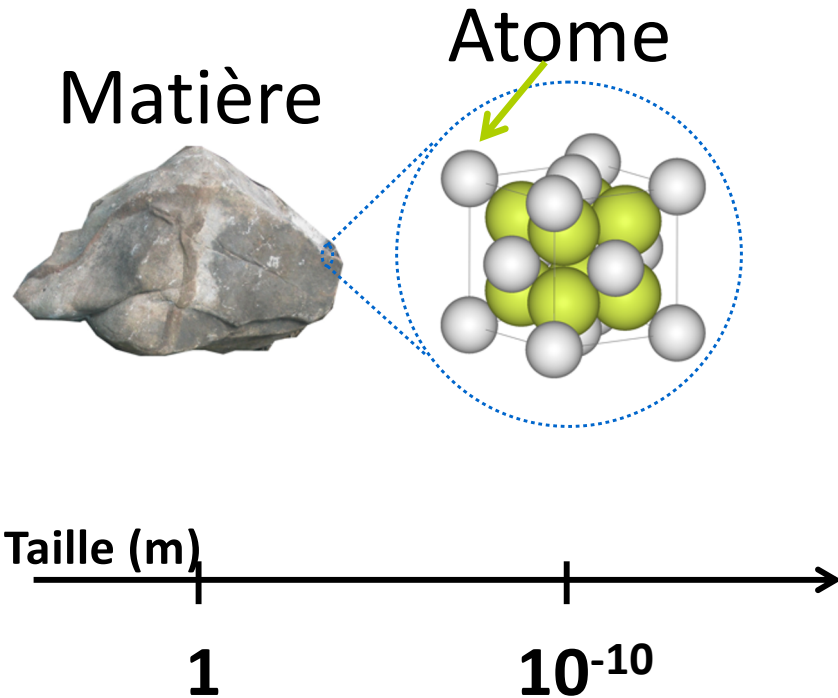
Matière



Taille (m)
→
1

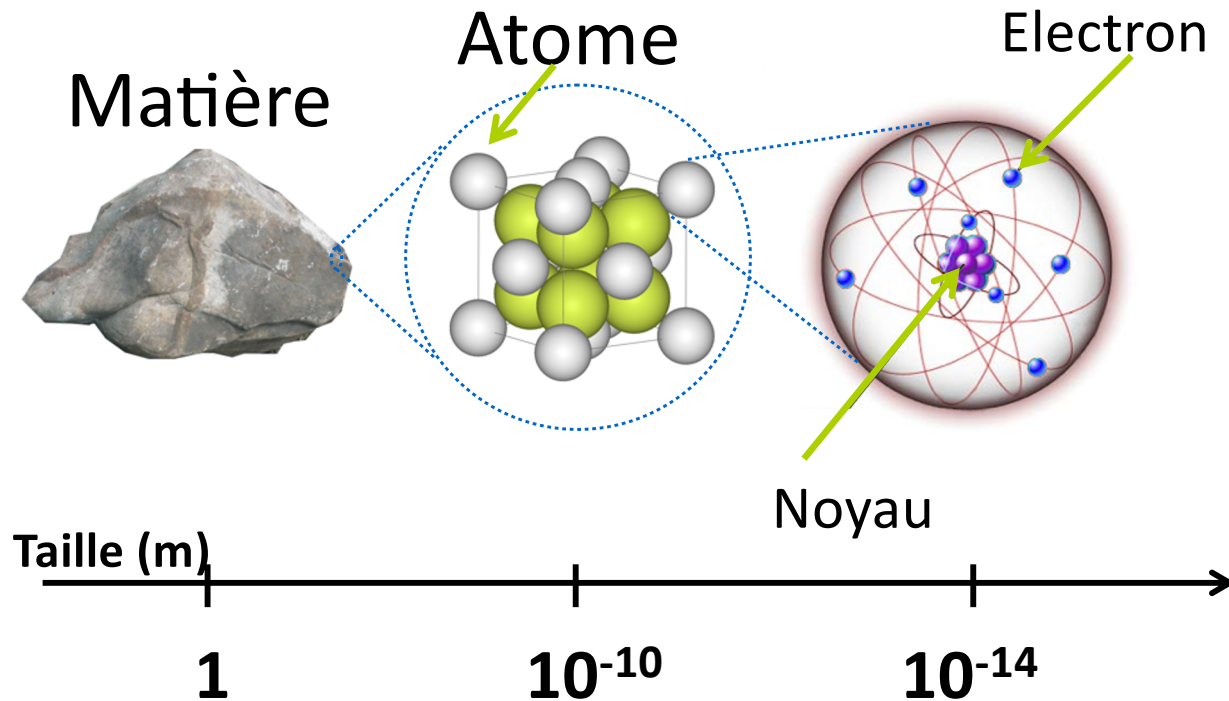
- Des particules **sans sous-structure** !
- Notion qui **varie avec l'époque** et les moyens expérimentaux

Les particules élémentaires



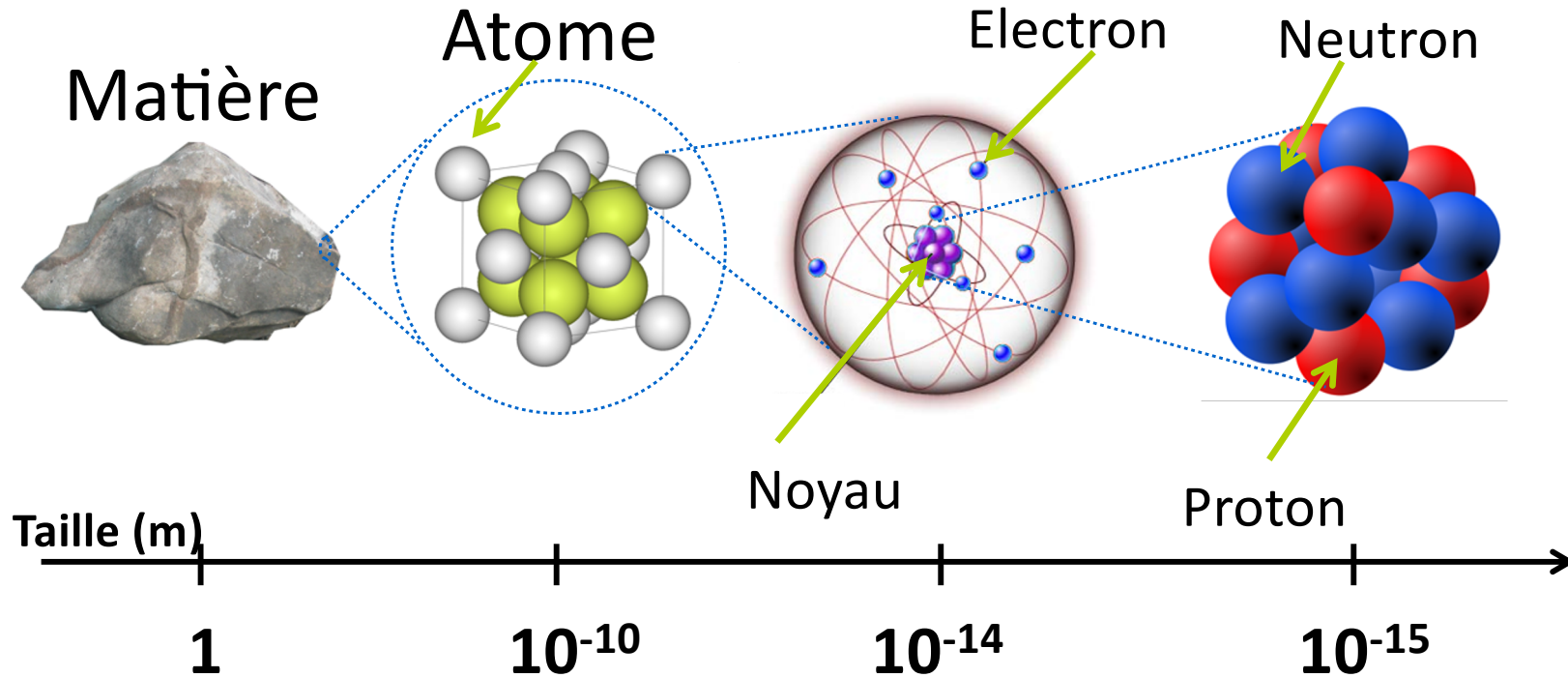
- **Atomes** : notion inventée dès l'antiquité. Composant indivisible de la matière.
- Atomes au sens moderne : XIXe siècle

Les particules élémentaires



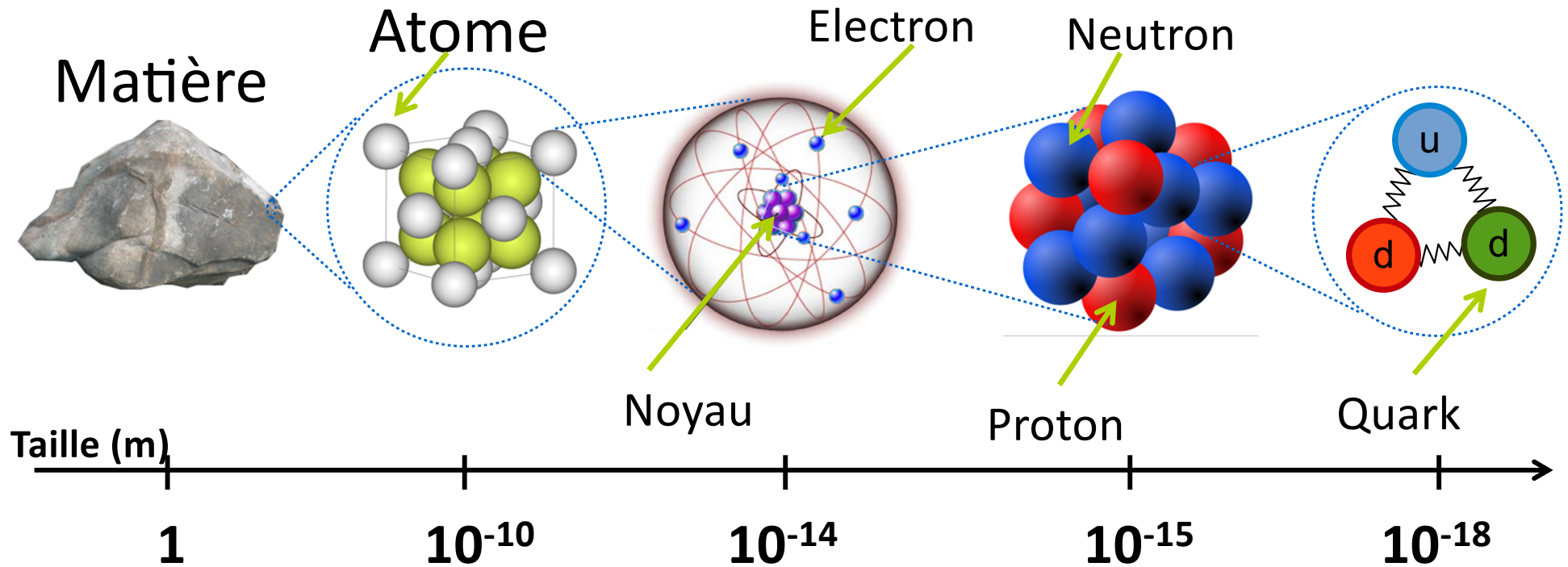
→ Découverte du **noyau et de l'électron** : fin XIXe, début XXe

Les particules élémentaires



→ Les noyaux sont faits de **protons et neutrons** (neutron découvert dans les années 1930)

Les particules élémentaires



→ Les **électrons** et **quarks** (années 1960) sont des particules élémentaires : **sans sous-structure**

→ Masse $\sim 10^{-30}$ kg, taille $< 10^{-18}$ m !

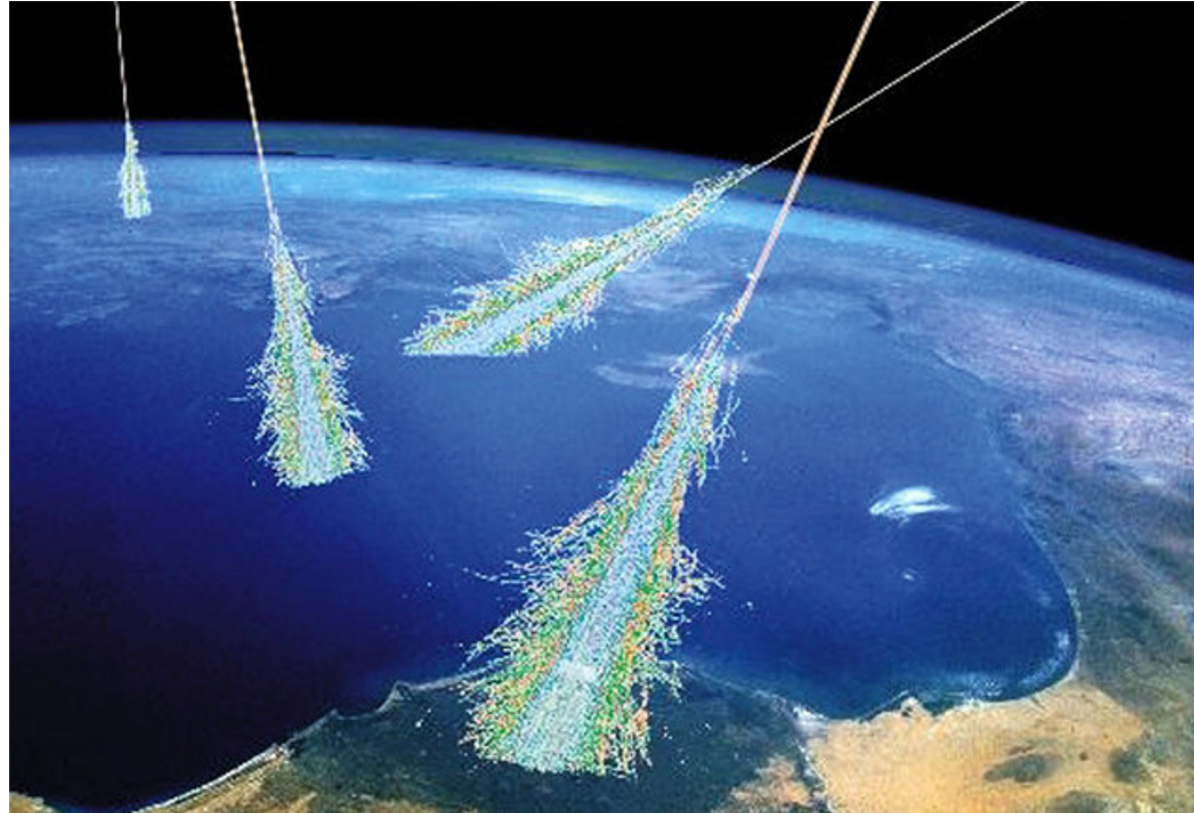
La boîte de base ...



- Quark up (u)
- Quark down (d)
- Electron (e)

- $2 u 1 d = \text{proton}$
- $1 u 2 d = \text{neutron}$

Un peu d'exotisme...



Découvertes de nouvelles particules (pions, kaons, muons...)
Au total, des centaines... Pas toutes « élémentaires »
Impossible à décrire à partir de notre boîte de base

Hummm....



Si on rangeait un peu ?!

Les particules de matière



Matière ordinaire

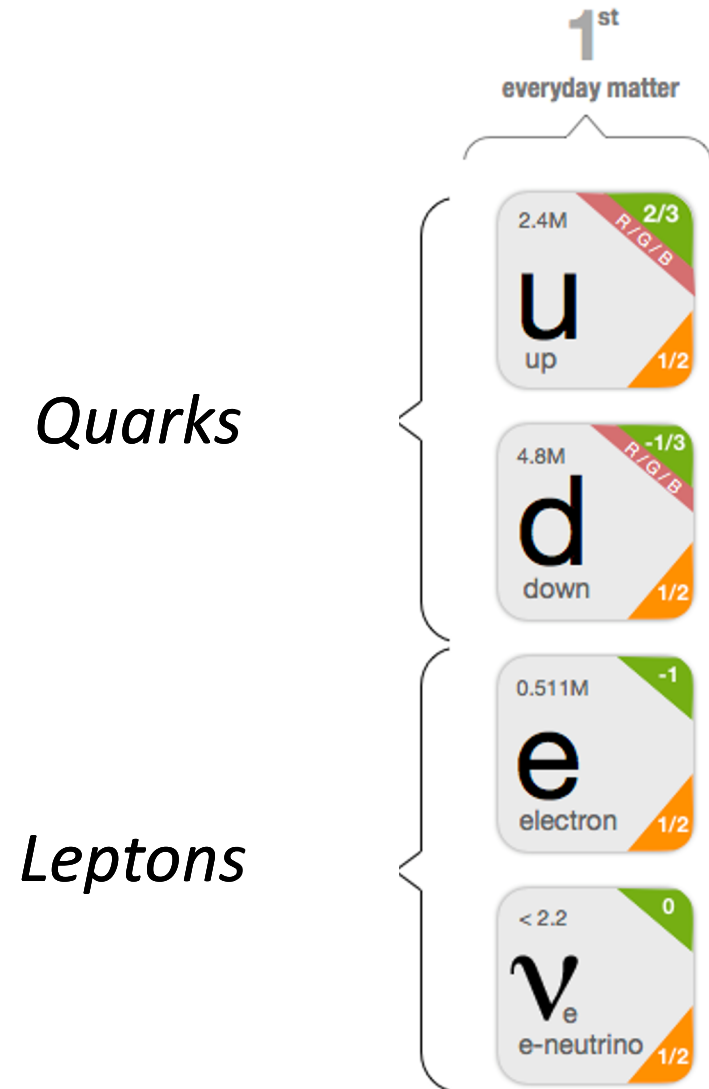
Les particules de matière



Neutrino, particule neutre de masse très petite

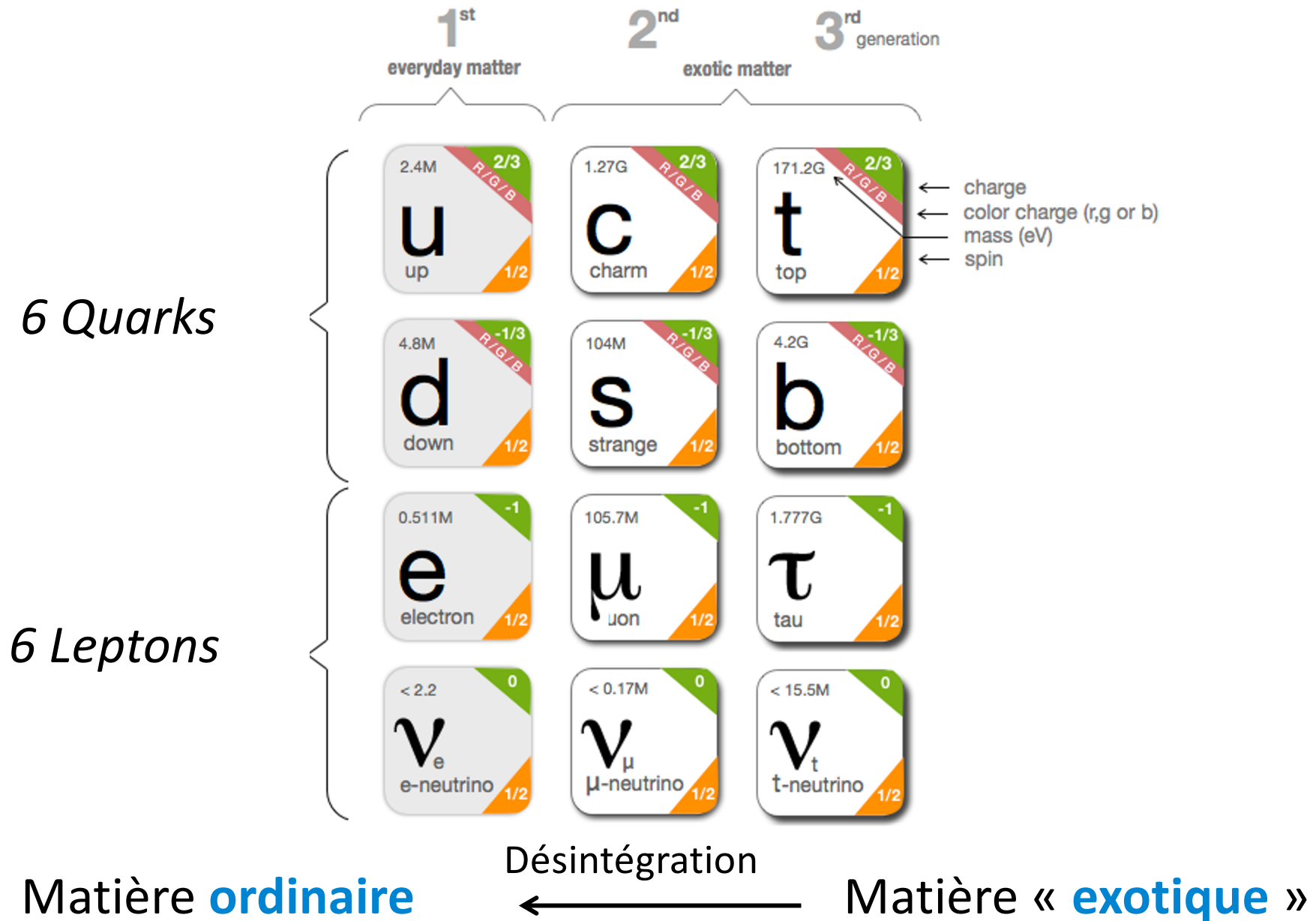
Matière ordinaire

Les particules de matière

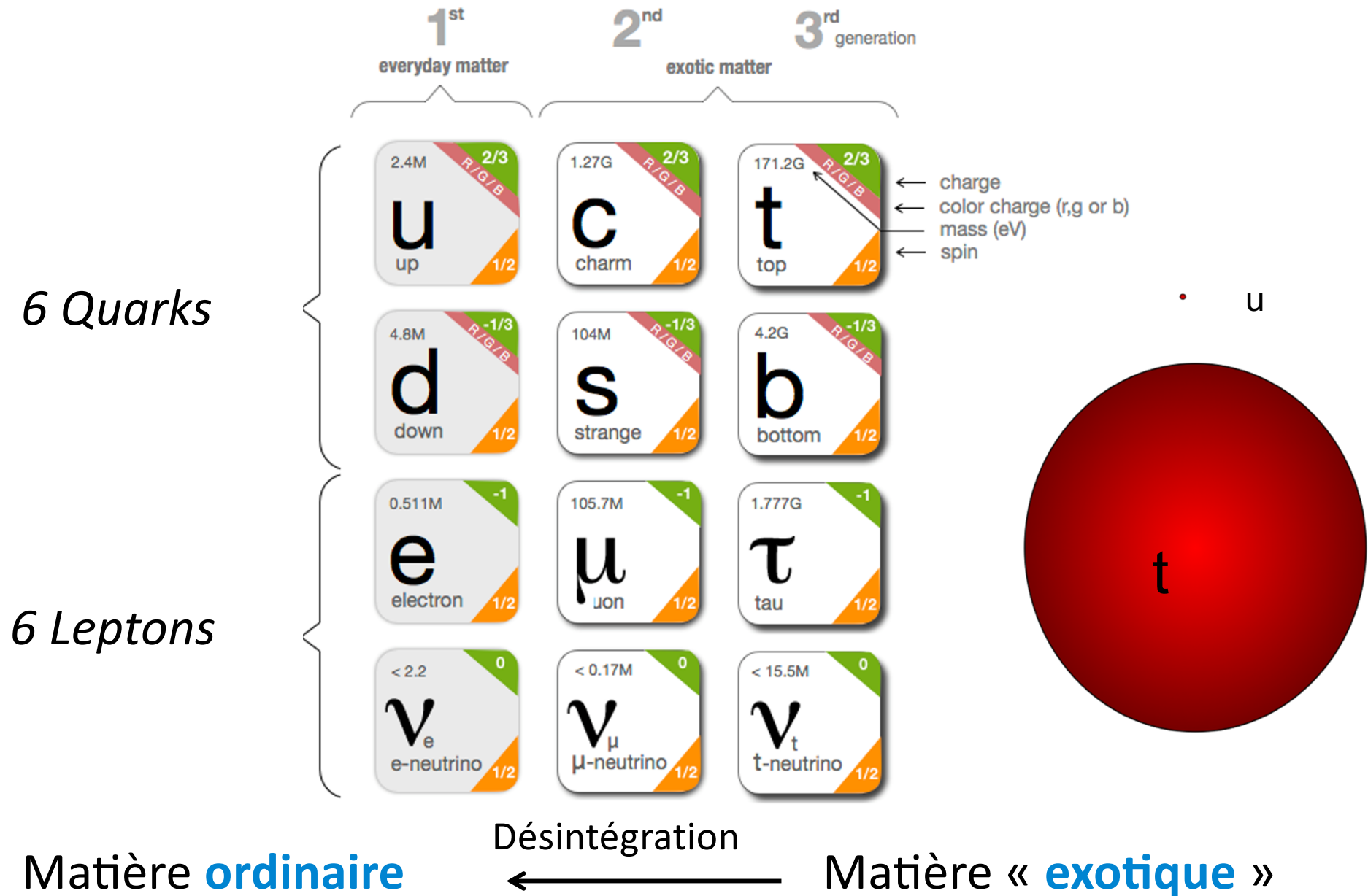


Matière ordinaire

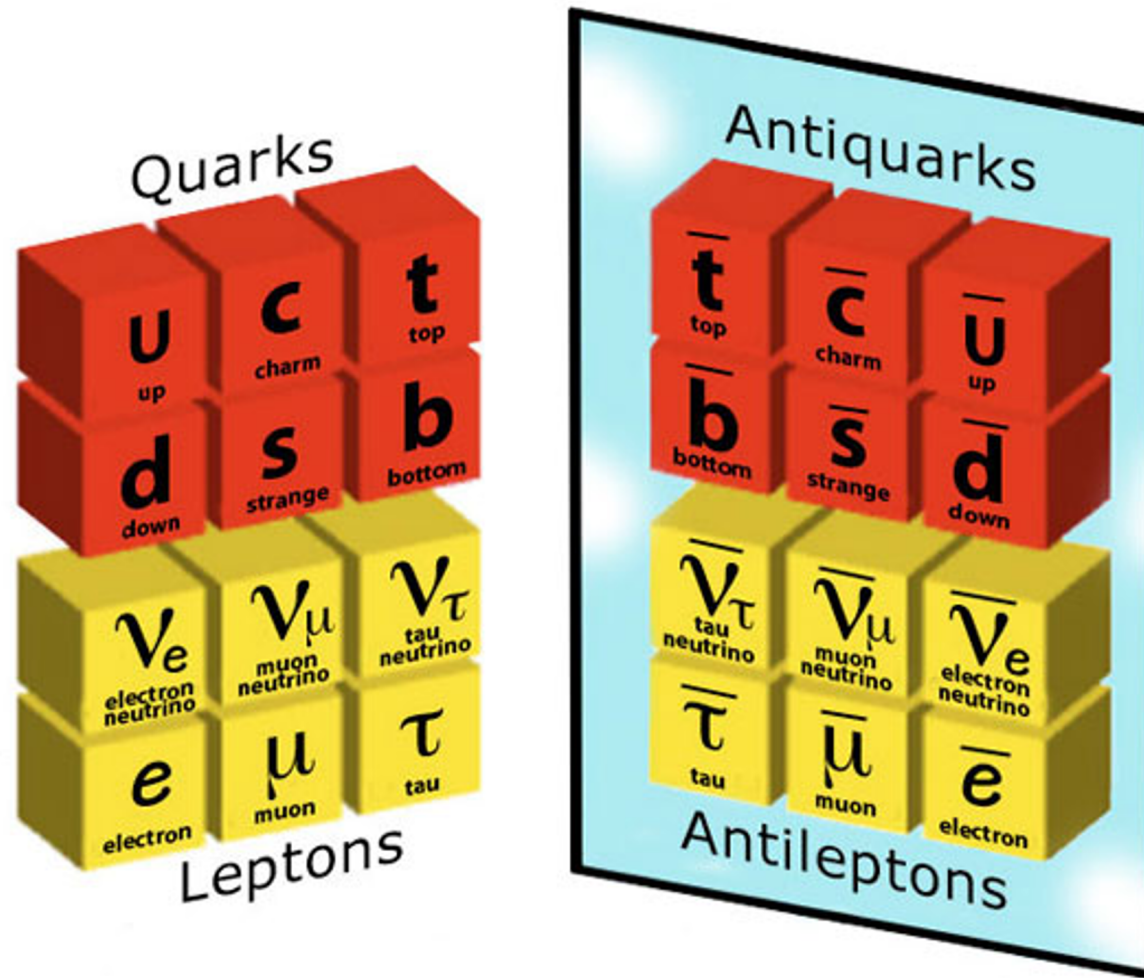
Les particules de matière



Les particules de matière

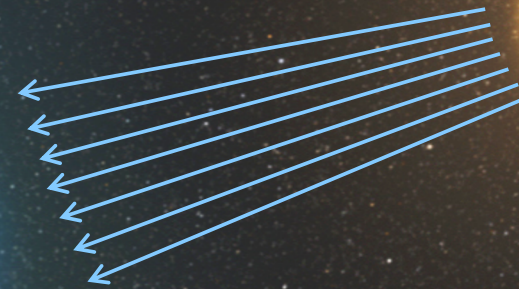


et leurs antiparticules



Pour chaque **particule**, il existe une **anti-particule** associée, avec les mêmes propriétés et la même masse, mais une **charge électrique opposée**.

Des particules élémentaires vous traversent !

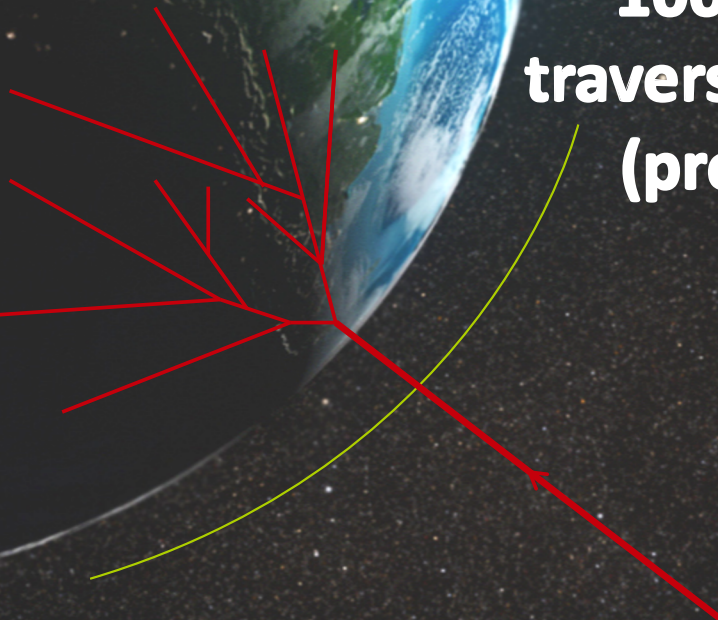


Neutrinos (ν)

100 000 milliards vous traversent chaque seconde !
(produits par le soleil)

Muons (μ)

~ 100 par seconde
(produits par les rayons cosmiques)

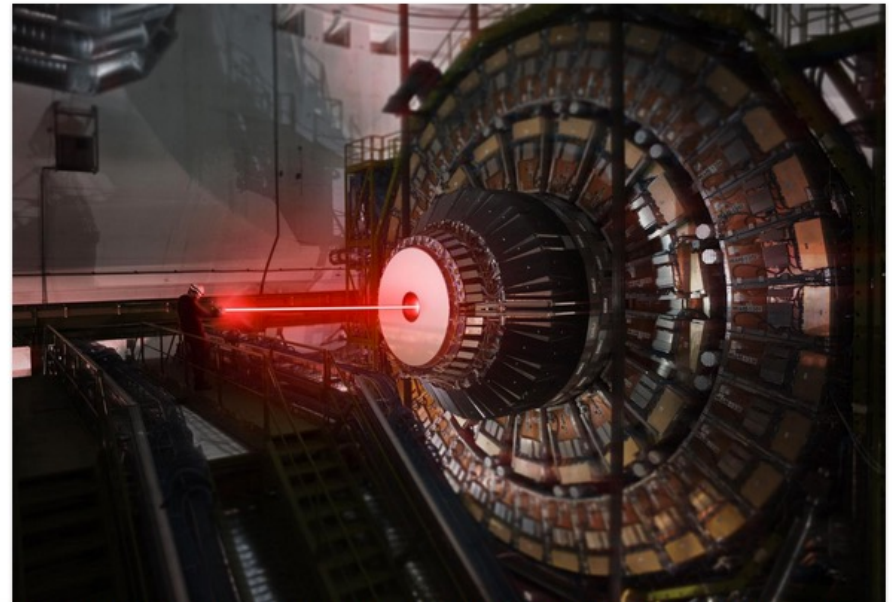


Les forces qui agissent sur les particules élémentaires

Des chercheurs du CERN confirment l'existence de la Force

Des physiciens du Laboratoire européen pour la physique des particules ont annoncé qu'une force invisible assure la cohésion de la galaxie

1 AVRIL, 2015 Par Cian O'Lunaigh

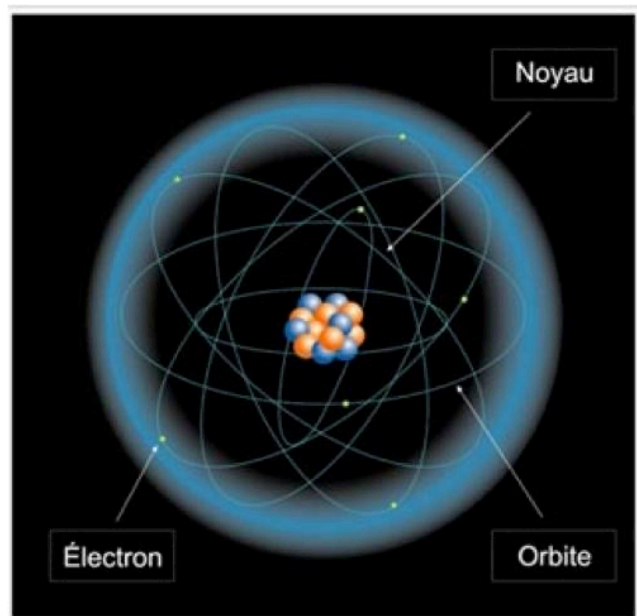


La Force est devenue un outil de recherche populaire dans le département Faisceaux du CERN (Image : Max Brice et Daniel Dominguez/CERN)

L'interaction électromagnétique

Responsable des phénomènes électriques et magnétiques :
aimantation, lumière,
cohésion des atomes,...

Répulsion entre objets de charges électriques identiques
(attraction si charges opposées)



Médiateur : **photon (ou gamma)**

Masse= 0 (vitesse=c=vitesse de la lumière)
portée infinie

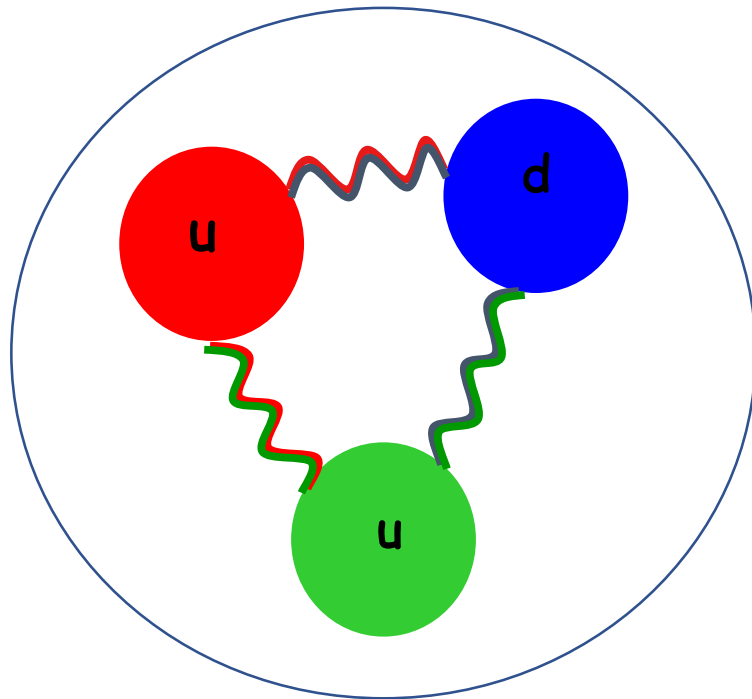
L'interaction forte

Responsable de la stabilité des noyaux.

Médiateurs: **gluons**

Masse = 0 , mais la portée de l'interaction est très faible car les gluons se « collent » eux-même.

Proton



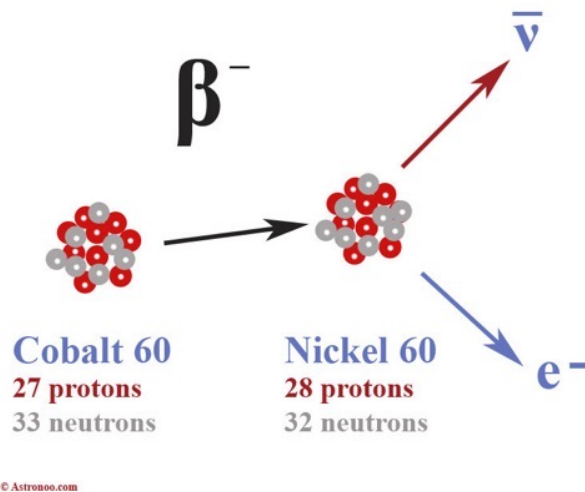
Les gluons « **collent** » les quarks entre eux : ils sont confinés à l'intérieur des hadrons (objets de charge électrique entière: proton, neutron,...)

En plus de la charge électrique, les quarks portent une charge de “couleur”:
Bleu vert rouge → Ainsi le proton est “incoloré”

L'interaction faible

Intervient dans

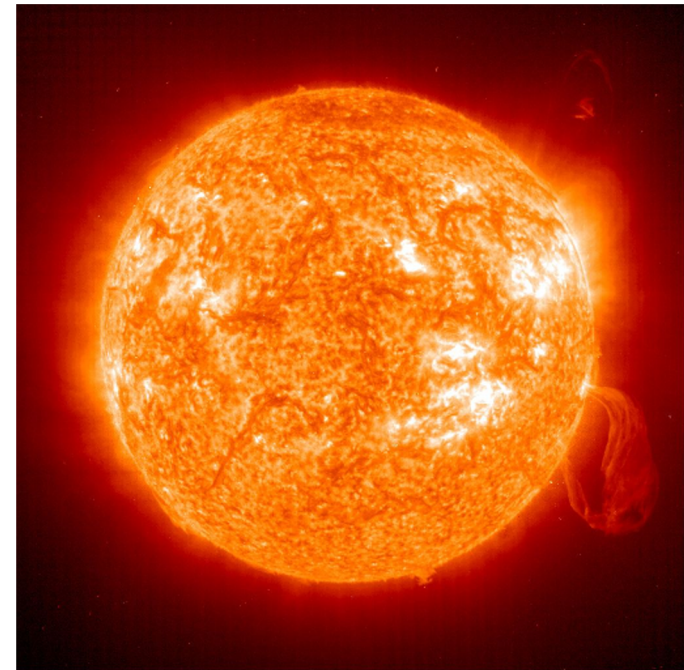
- La Radioactivité β



Médiateurs : W^+ , W^- et Z^0

Masse = ~ 100 x celle du proton
Portée limitée.

- Les réactions nucléaires au coeur du Soleil



La gravitation

Gravitation newtonienne

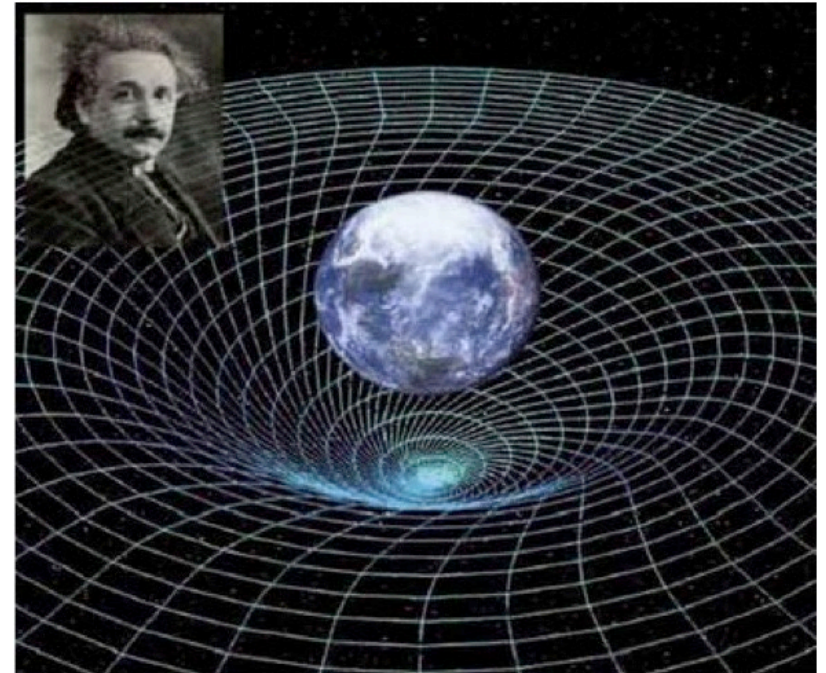
- Force complètement négligeable à l'échelle des particules élémentaires, mais dominante à grande échelle.
- portée infinie



Relativité générale d' Einstein

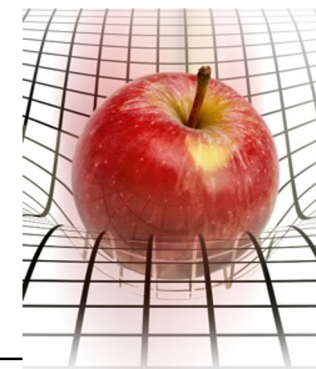
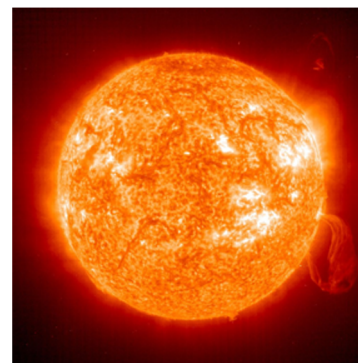
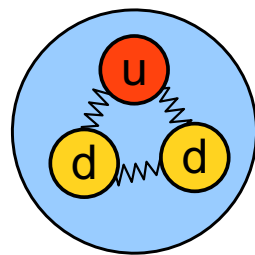
- La gravitation est issue d'une déformation de l'espace temps
- La gravitation est très difficile à marier avec les autres forces

Médiateur hypothétique : **graviton**



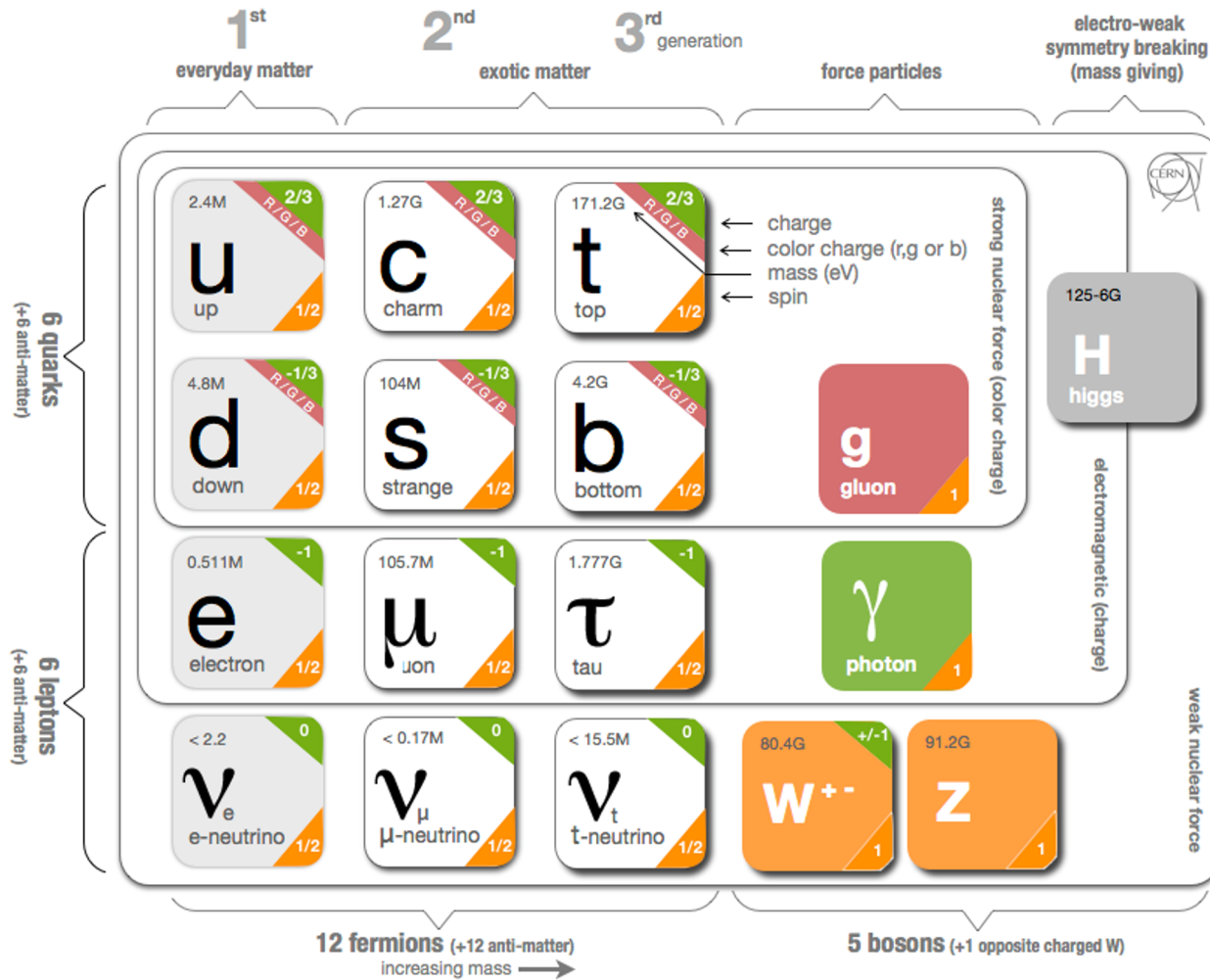
Les interactions

Nous décrivons la nature par **4 interactions fondamentales**, qui résultent de l'échange de **particules médiatrices**



Interaction	Electro magnétique	Forte	Faible	Gravita- tionelle
Mediateur	Photon γ	Gluon g	3 bosons W^+, W^-, Z	(graviton ?)
Intensité relative	1	100	10^{-12}	10^{-38}

Le Modèle Standard



Le **Modèle Standard** est la théorie qui décrit les particules connues et leurs interactions.

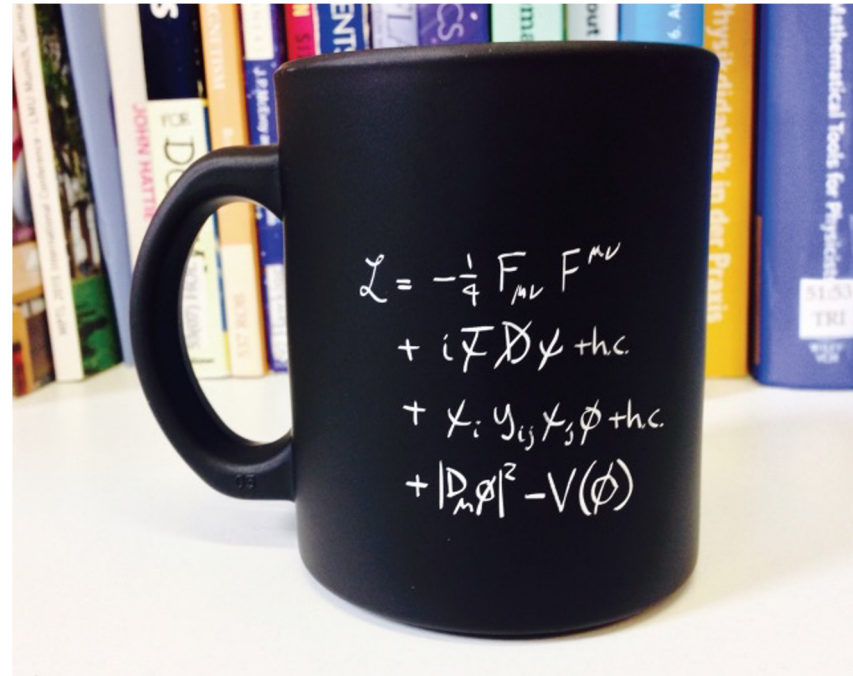
Une théorie qui repose sur un formalisme mathématique puissant

Le **Modèle Standard** est basé sur la mécanique quantique et la relativité restreinte.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2}\partial_\nu g_\mu^\alpha \partial_\nu g_\mu^\alpha - g_\nu f^{abc} \partial_\mu g_\nu^a g_\mu^b g_\mu^c - \frac{1}{4}g^2 f^{abc} f^{ade} g_\mu^b g_\nu^c g_\mu^d g_\nu^e + \\
 & \frac{1}{2}ig^2 (\bar{q}_i^\mu \gamma^\mu q_j^\mu) g_\mu^\alpha + \bar{G}^a \partial^2 G^a + g_\nu f^{abc} \partial_\mu \bar{G}^a G^b g_\mu^c - \partial_\nu W_\mu^+ \partial_\nu W_\mu^- - \\
 & M^2 W_\mu^+ W_\mu^- - \frac{1}{2}\partial_\nu Z_\mu^0 \partial_\nu Z_\mu^0 - \frac{1}{2}M^2 Z_\mu^0 Z_\mu^0 - \frac{1}{2}\partial_\nu A_\mu \partial_\nu A_\mu - \frac{1}{2}\partial_\nu H \partial_\nu H - \\
 & \frac{1}{2}m_h^2 H^2 - \partial_\mu \phi^+ \partial_\mu \phi^- - M^2 \phi^+ \phi^- - \frac{1}{2}\partial_\mu \phi^0 \partial_\mu \phi^0 - \frac{1}{2}M^2 \phi^0 \phi^0 - \beta_h \left[\frac{2M^2}{g^2} + \right. \\
 & \left. \frac{2M}{g} H + \frac{1}{2}(H^2 + \phi^0 \phi^0 + 2\phi^+ \phi^-) \right] + \frac{2M^4}{g^2} \alpha_h - ig_{c_w} [\partial_\nu Z_\mu^0 (W_\mu^+ W_\nu^- - \\
 & W_\nu^+ W_\mu^-) - Z_\mu^0 (W_\nu^+ \partial_\nu W_\mu^- - W_\mu^- \partial_\nu W_\nu^+) + Z_\mu^0 (W_\nu^- \partial_\nu W_\mu^+ - \\
 & W_\mu^+ \partial_\nu W_\nu^-)] - ig_{s_w} [\partial_\nu A_\mu (W_\mu^+ W_\nu^- - W_\nu^+ W_\mu^-) - A_\nu (W_\mu^+ \partial_\nu W_\mu^- - \\
 & W_\nu^- \partial_\mu W_\mu^+) + A_\mu (W_\nu^+ \partial_\nu W_\mu^- - W_\mu^- \partial_\nu W_\mu^+)] - \frac{1}{2}g^2 W_\mu^+ W_\mu^- W_\nu^+ W_\nu^- + \\
 & \frac{1}{2}g^2 W_\mu^+ W_\nu^- W_\mu^+ W_\nu^- + g^2 c_w^2 (Z_\mu^0 W_\nu^+ Z_\nu^0 W_\mu^- - Z_\mu^0 Z_\nu^0 W_\mu^+ W_\nu^-) + \\
 & g^2 s_w^2 (A_\mu W_\nu^+ A_\nu W_\mu^- - A_\mu A_\nu W_\nu^+ W_\mu^-) + g^2 s_w c_w [A_\mu Z_\nu^0 (W_\mu^+ W_\nu^- - \\
 & W_\nu^+ W_\mu^-) - 2A_\mu Z_\nu^0 W_\mu^+ W_\nu^-] - g\alpha [H^3 + H\phi^0 \phi^0 + 2H\phi^+ \phi^-] - \\
 & \frac{1}{8}g^2 \alpha_h [H^4 + (\phi^0)^4 + 4(\phi^+ \phi^-)^2 + 4(\phi^0)^2 \phi^+ \phi^- + 4H^2 \phi^+ \phi^- + 2(\phi^0)^2 H^2] - \\
 & g M W_\mu^+ W_\mu^- H - \frac{1}{2}g \frac{M}{c_w^2} Z_\mu^0 Z_\mu^0 H - \frac{1}{2}ig [W_\mu^+ (\phi^0 \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^0) - \\
 & W_\mu^- (\phi^0 \partial_\mu \phi^+ - \phi^+ \partial_\mu \phi^0)] + \frac{1}{2}g [W_\mu^+ (H \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu H) - W_\mu^- (H \partial_\mu \phi^+ - \\
 & \phi^+ \partial_\mu H)] + \frac{1}{2}g \frac{1}{c_w} (Z_\mu^0 (H \partial_\mu \phi^0 - \phi^0 \partial_\mu H) - ig \frac{c_w}{s_w} M Z_\mu^0 (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) + \\
 & ig_{s_w} M A_\mu (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) - ig \frac{1-2c_w^2}{2c_w} Z_\mu^0 (\phi^+ \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^+) + \\
 & ig_{s_w} A_\mu (\phi^+ \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^+) - \frac{1}{2}g^2 W_\mu^+ W_\mu^- [H^2 + (\phi^0)^2 + 2\phi^+ \phi^-] - \\
 & \frac{1}{4}g^2 \frac{1}{c_w^2} Z_\mu^0 Z_\mu^0 [H^2 + (\phi^0)^2 + 2(2s_w^2 - 1)^2 \phi^+ \phi^-] - \frac{1}{2}g^2 \frac{s_w}{c_w} Z_\mu^0 \phi^0 (W_\mu^+ \phi^- + \\
 & W_\mu^- \phi^+) - \frac{1}{2}ig^2 \frac{s_w^2}{c_w} Z_\mu^0 H (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) + \frac{1}{2}g^2 s_w A_\mu \phi^0 (W_\mu^+ \phi^- + \\
 & W_\mu^- \phi^+) + \frac{1}{2}ig^2 s_w A_\mu H (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) - g^2 \frac{s_w}{c_w} (2c_w^2 - 1) Z_\mu^0 A_\mu \phi^+ \phi^- - \\
 & g^1 s_w^2 A_\mu A_\nu \phi^+ \phi^- - e^\lambda (\gamma \partial + m_\lambda^2) e^\lambda - \nu^\lambda \gamma \partial \nu^\lambda - \bar{u}_j^\lambda (\gamma \partial + m_\lambda^2) u_j^\lambda - \\
 & \bar{d}_j^\lambda (\gamma \partial + m_\lambda^2) d_j^\lambda + ig_{s_w} A_\mu [-(e^\lambda \gamma^\mu e^\lambda) + \frac{2}{3}(\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu u_j^\lambda) - \frac{1}{3}(\bar{d}_j^\lambda \gamma^\mu d_j^\lambda)] + \\
 & \frac{ig}{c_w} Z_\mu^0 [(\bar{\nu}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) \nu^\lambda) + (\bar{e}^\lambda \gamma^\mu (4s_w^2 - 1 - \gamma^5) e^\lambda) + (\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu (\frac{1}{3}s_w^2 - \\
 & 1 - \gamma^5) u_j^\lambda) + (\bar{d}_j^\lambda \gamma^\mu (1 - \frac{8}{3}s_w^2 - \gamma^5) d_j^\lambda)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} W_\mu^+ [(\bar{\nu}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) \nu^\lambda) + \\
 & (\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) C_{\lambda n} d_j^\lambda)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} W_\mu^- [(\bar{e}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) \nu^\lambda) + (\bar{d}_j^\lambda C_{\lambda n}^\dagger \gamma^\mu (1 + \\
 & \gamma^5) u_j^\lambda)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} \frac{m_\lambda^2}{M} [-\phi^+ (\bar{\nu}^\lambda (1 - \gamma^5) e^\lambda) + \phi^- (\bar{e}^\lambda (1 + \gamma^5) \nu^\lambda)] - \\
 & \frac{g}{M} \frac{m_\lambda^2}{M} [H (\bar{e}^\lambda e^\lambda) + i\phi^0 (\bar{e}^\lambda \gamma^5 e^\lambda)] + \frac{ig}{2M\sqrt{2}} \phi^+ [-m_\lambda^2 (\bar{u}_j^\lambda C_{\lambda n} (1 - \gamma^5) d_j^\lambda) + \\
 & m_\lambda^2 (\bar{u}_j^\lambda C_{\lambda n} (1 + \gamma^5) d_j^\lambda) + \frac{ig}{2M\sqrt{2}} \phi^- [m_\lambda^2 (\bar{d}_j^\lambda C_{\lambda n}^\dagger (1 + \gamma^5) u_j^\lambda) - m_\lambda^2 (\bar{d}_j^\lambda C_{\lambda n}^\dagger (1 - \\
 & \gamma^5) u_j^\lambda) - \frac{g}{M} \frac{m_\lambda^2}{M} H (\bar{u}_j^\lambda u_j^\lambda) - \frac{g}{M} \frac{m_\lambda^2}{M} H (\bar{d}_j^\lambda d_j^\lambda) + \frac{ig}{M} \phi^0 (\bar{u}_j^\lambda \gamma^5 u_j^\lambda) - \\
 & \frac{ig}{M} \phi^0 (\bar{d}_j^\lambda \gamma^5 d_j^\lambda) + X^+ (\partial^2 - M^2) X^+ + X^- (\partial^2 - M^2) X^- + X^0 (\partial^2 - \\
 & \frac{M^2}{c_w^2}) X^0 + \bar{Y} \partial^2 Y + ig_{c_w} W_\mu^+ (\partial_\mu \bar{X}^0 X^- - \partial_\mu \bar{X}^+ X^0) + ig_{s_w} W_\mu^+ (\partial_\mu \bar{Y} X^- - \\
 & \partial_\mu \bar{X}^+ Y) + ig_{c_w} W_\mu^- (\partial_\mu \bar{X}^- X^0 - \partial_\mu \bar{X}^0 X^+) + ig_{s_w} W_\mu^- (\partial_\mu \bar{X}^- Y - \\
 & \partial_\mu \bar{Y} X^+) + ig_{c_w} Z_\mu^0 (\partial_\mu \bar{X}^+ X^+ - \partial_\mu \bar{X}^- X^-) + ig_{s_w} A_\mu (\partial_\mu \bar{X}^+ X^+ - \\
 & \partial_\mu \bar{X}^- X^-) - \frac{1}{2}g M [\bar{X}^+ X^+ H + \bar{X}^- X^- H + \frac{1}{c_w} \bar{X}^0 X^0 H] + \\
 & \frac{1-2c_w^2}{2c_w} ig M [\bar{X}^+ X^0 \phi^+ - \bar{X}^- X^0 \phi^-] + \frac{1}{2}ig M [\bar{X}^0 X^- \phi^+ - \bar{X}^0 X^+ \phi^-] + \\
 & ig M s_w [\bar{X}^0 X^- \phi^+ - \bar{X}^0 X^+ \phi^-] + \frac{1}{2}ig M [\bar{X}^+ X^+ \phi^0 - \bar{X}^- X^- \phi^0]
 \end{aligned}$$

Une théorie qui repose sur un formalisme mathématique puissant

Le **Modèle Standard** est basé sur la mécanique quantique et la relativité restreinte.

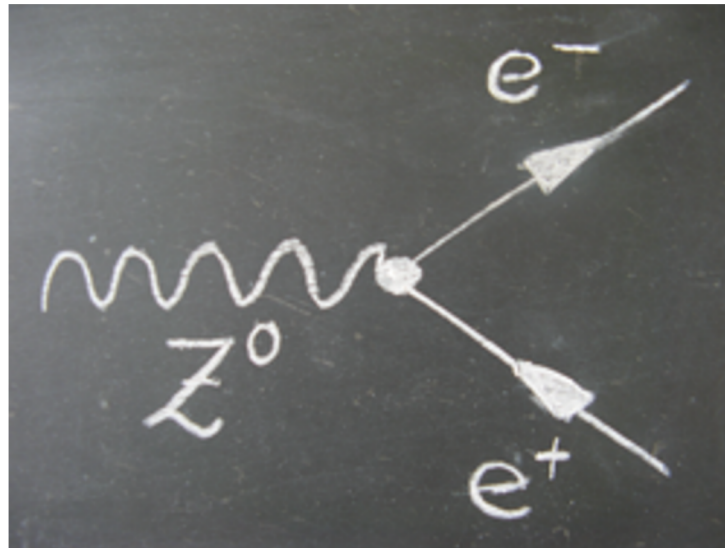
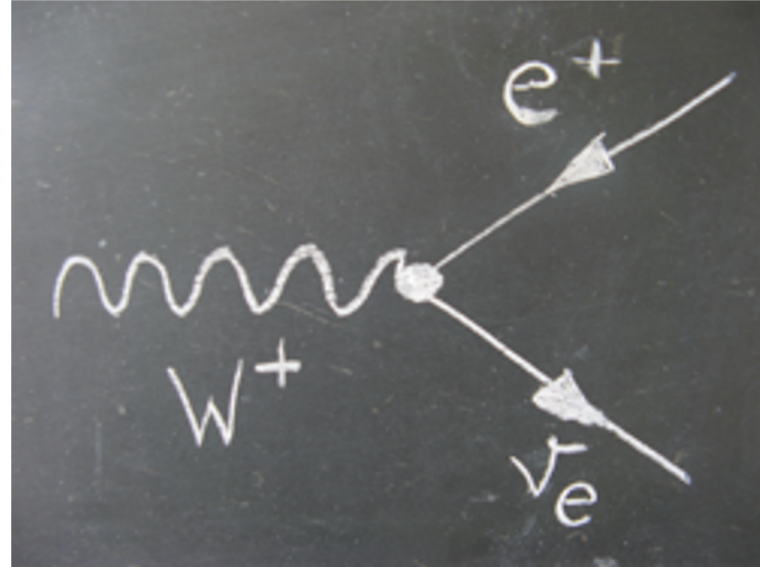
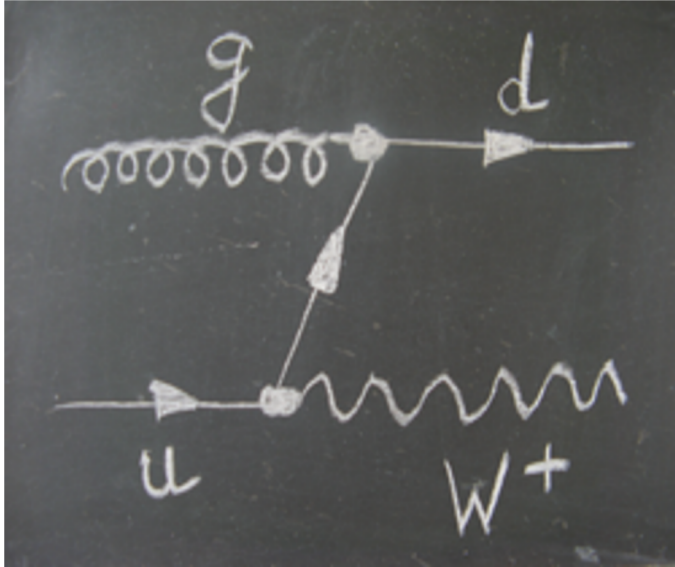


Formule simplifiée!

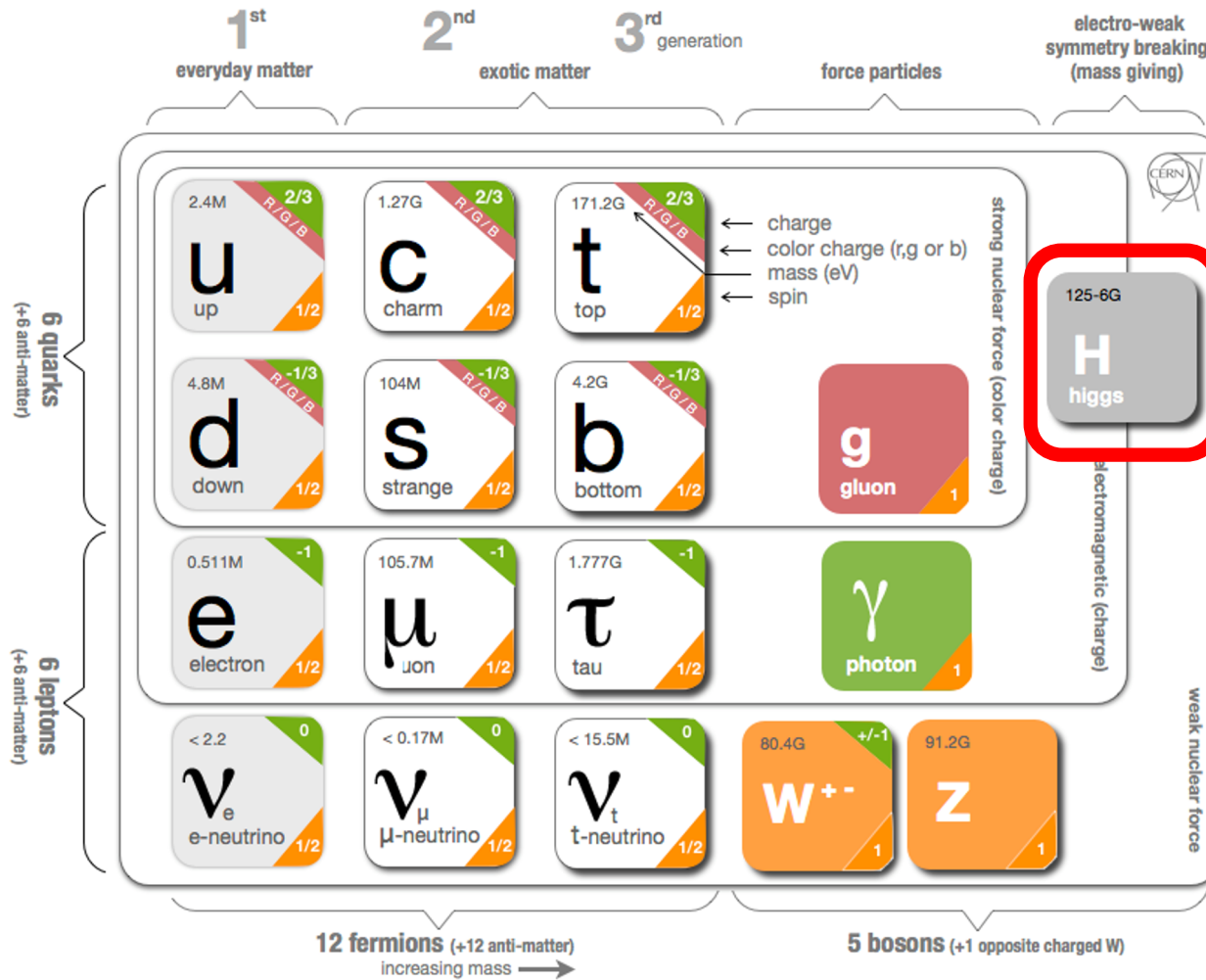
Le concept de champ



Les diagrammes de Feynman

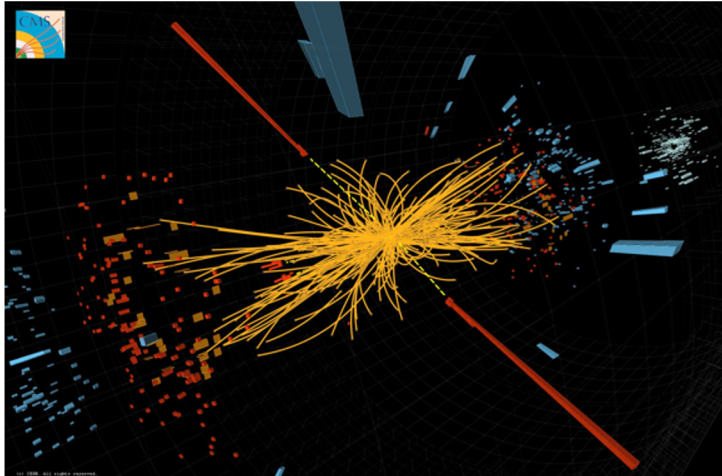


Le Modèle Standard



Toutes ces particules avaient été observées avant le LHC, sauf une : le **boson de Higgs**, responsable de la masse des particules

Le boson de Higgs

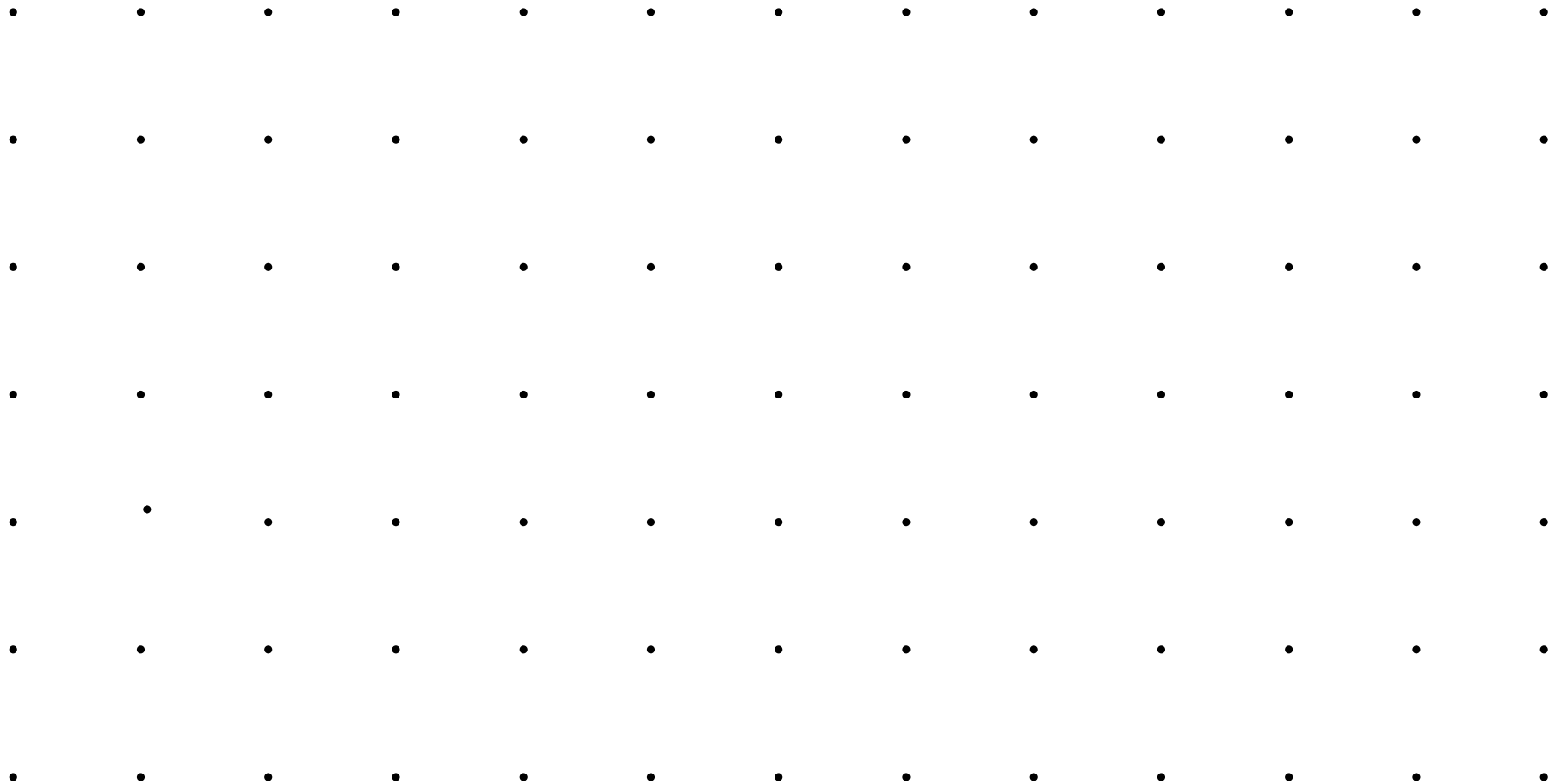


Observé en 2012,
48 ans après sa
prédiction !



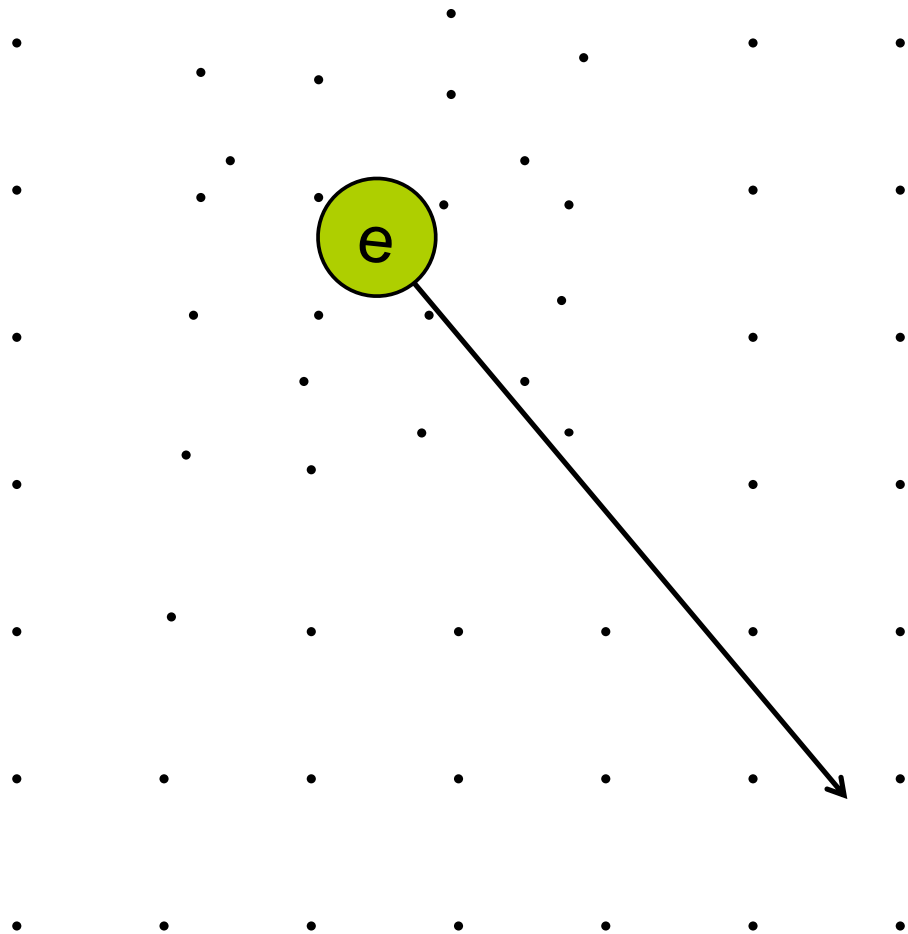
Le mécanisme de Higgs

Ou comment la masse des particules
est la manifestation de leur interaction avec
le **champ de Higgs**



Le mécanisme de Higgs

Ou comment la masse des particules est la manifestation de leur interaction avec le **champ de Higgs**



L'**électron interagit peu** avec le champ de Higgs .

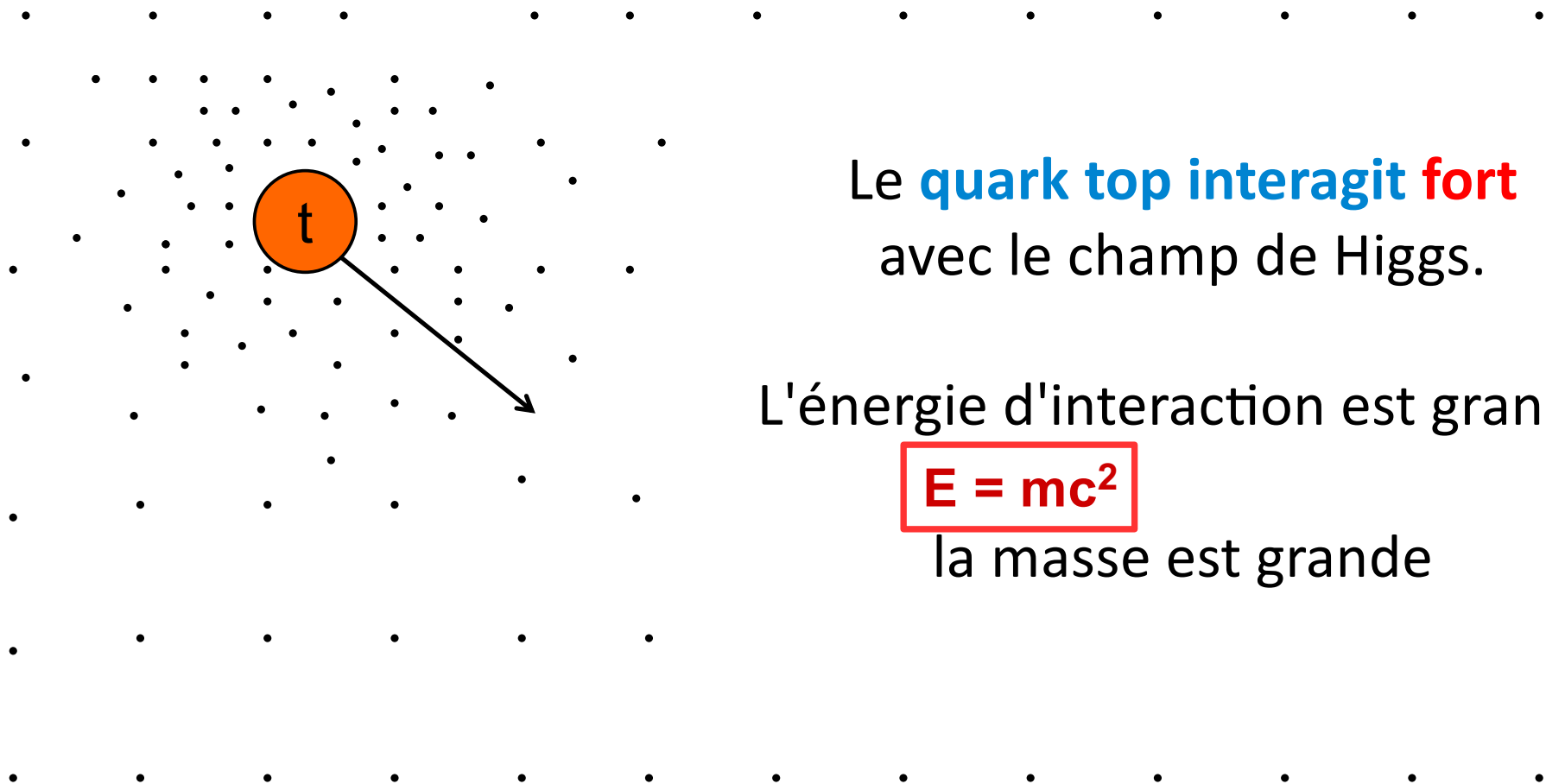
L'énergie d'interaction est petite

$$E = mc^2$$

la masse est petite

Le mécanisme de Higgs

Ou comment la masse des particules est la manifestation de leur interaction avec le **champ de Higgs**



La masse de notre matière

La masse de notre matière = celle des atomes = presque uniquement celle des noyaux, faits de protons et neutrons de masse $\sim 1 \text{ GeV}$ ($\sim 2 \cdot 10^{-27} \text{ g}$).

Protons et neutrons sont composés de trois quarks (masse de quelques 0.001 GeV).

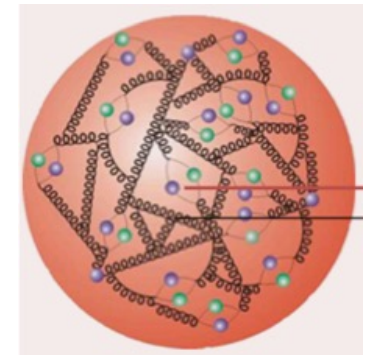
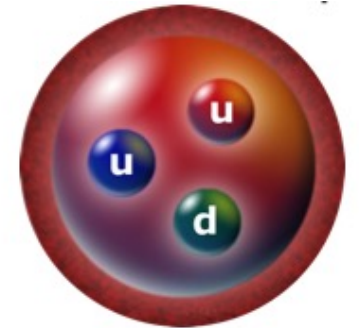
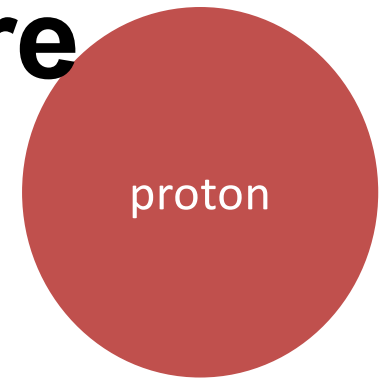
L'essentiel de la masse des protons et neutrons vient de l'énergie des gluons liant les quarks entre eux (et $E=mc^2$). Les protons et les neutrons (donc les atomes) **c'est à 99% de l'énergie pure...**

Boson de Higgs : il explique « seulement » la masse des particules élémentaires (quarks, électrons [leptons], bosons Z et W^\pm) et la sienne.

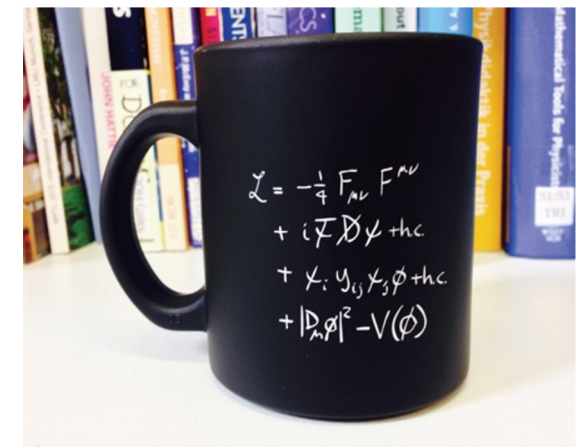
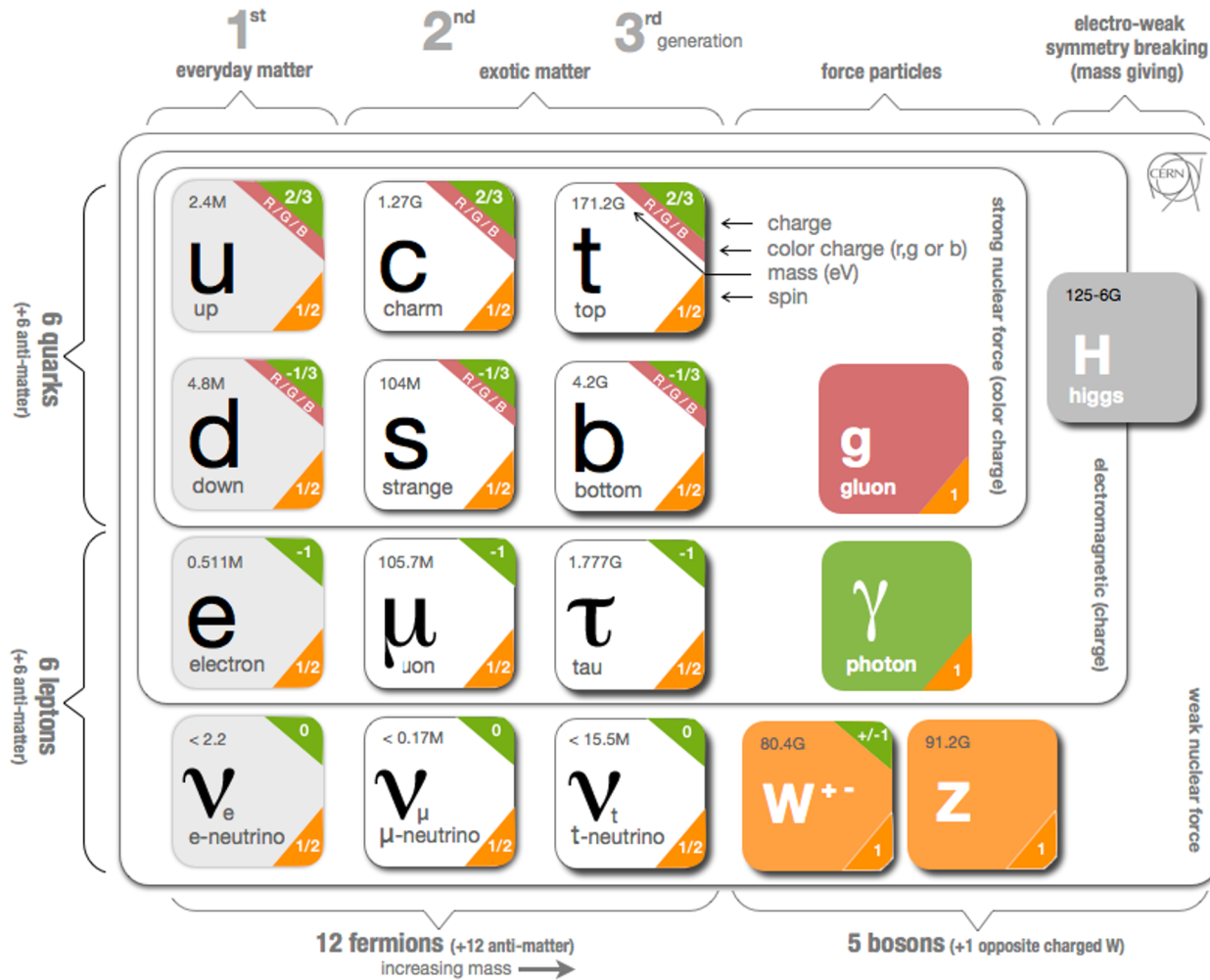
Pas grand chose ?

avec des quarks sans masse, les protons et neutrons se désintégreraient très vite
Avec des électrons sans masse, les atomes auraient des propriétés très différentes

→ pas de vie ou d'Univers tels que nous les connaissons...



Le Modèle Standard



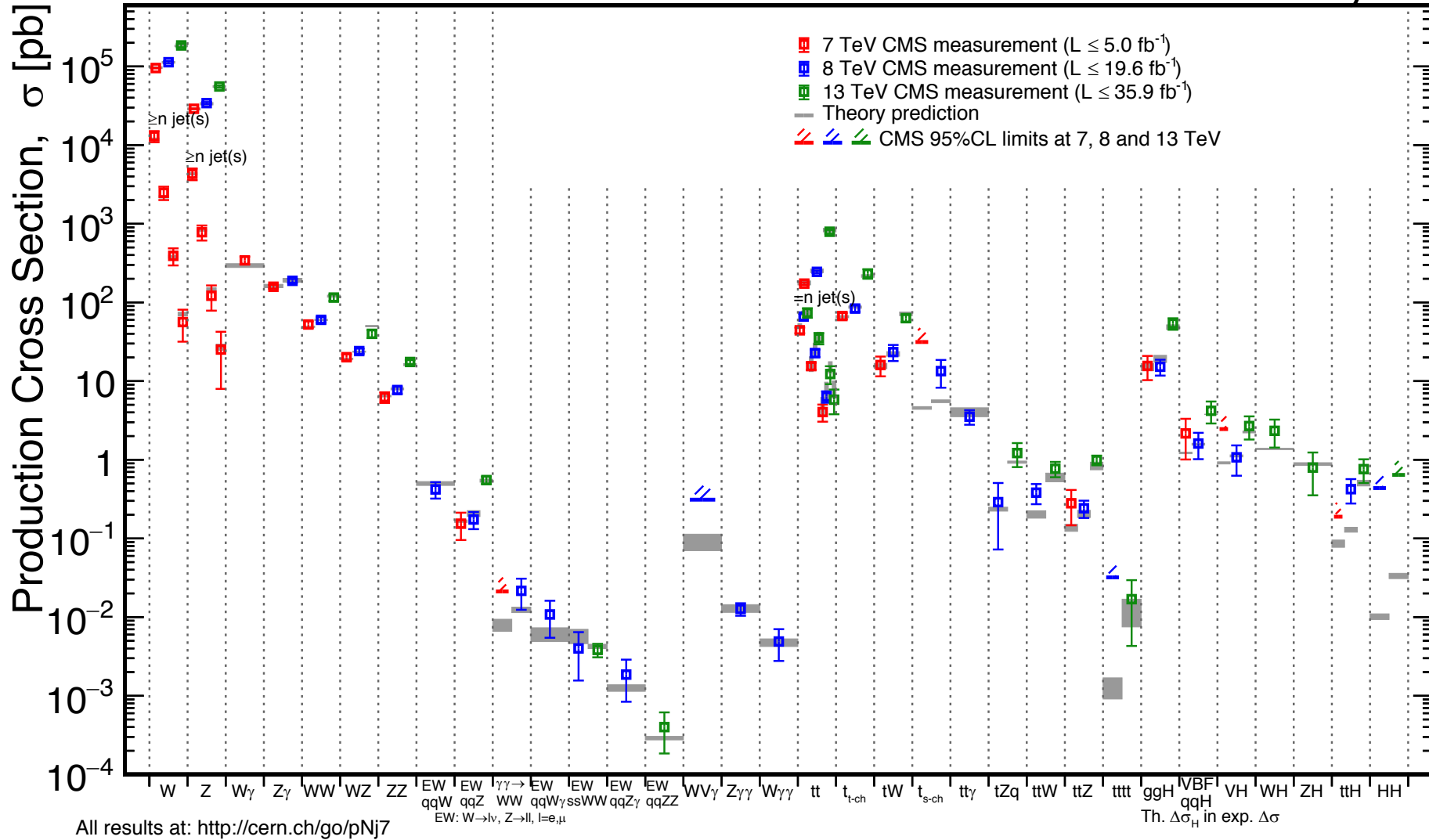
Le **Modèle Standard** est la théorie qui décrit les particules connues et leurs interactions.

Toutes ces particules avaient été observées avant le LHC, sauf une :
le **boson de Higgs**, responsable de la masse des particules

Immense succès du modèle standard

November 2017

CMS Preliminary



Cependant, encore beaucoup de questions sans réponses...

→ Pourquoi y a-t-il **trois familles** de constituants ?

→ Pourquoi le **quark top** est-il si lourd ?

→ Où est passé l'**antimatière** ?

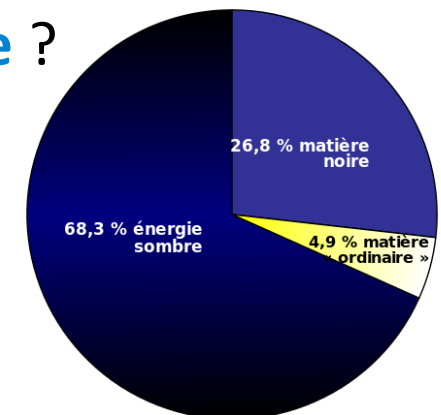
A l'origine, il y avait y avoir autant de matière que d'antimatière.



→ La matière ordinaire ne correspond qu'à 5% de ce qui est connu dans l'univers. Qu'est-ce que la **matière noire** et l'**énergie noire** ?

→ Comment inclure la description de la **gravitation** ?

→ Existe-t-il d'**autres particules**, proposées par des théories qui résoudraient ces problèmes ?

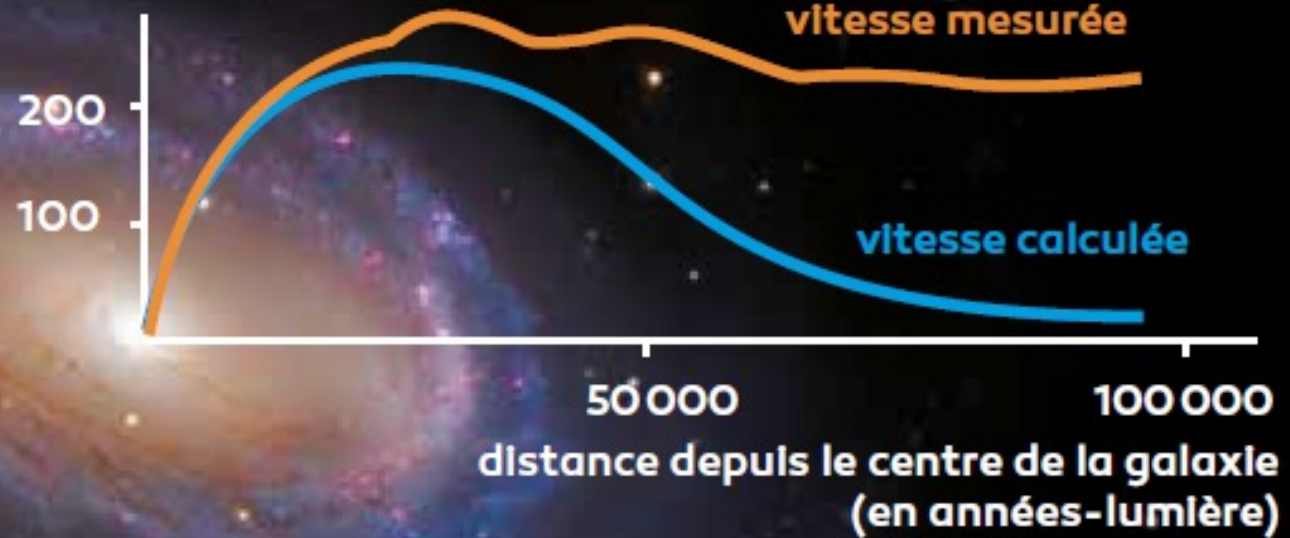


An iceberg floating in a blue ocean under a blue sky with light clouds. The visible tip of the iceberg is small and jagged, while the submerged part is much larger and more complex. Two yellow arrows point to the tip and the submerged part respectively. The text 'Standard model' is written in yellow above the tip, and 'New physics ?' is written in yellow below the submerged part.

Standard model

New physics ?

vitesse de rotation
(en km/s)



vitesse mesurée

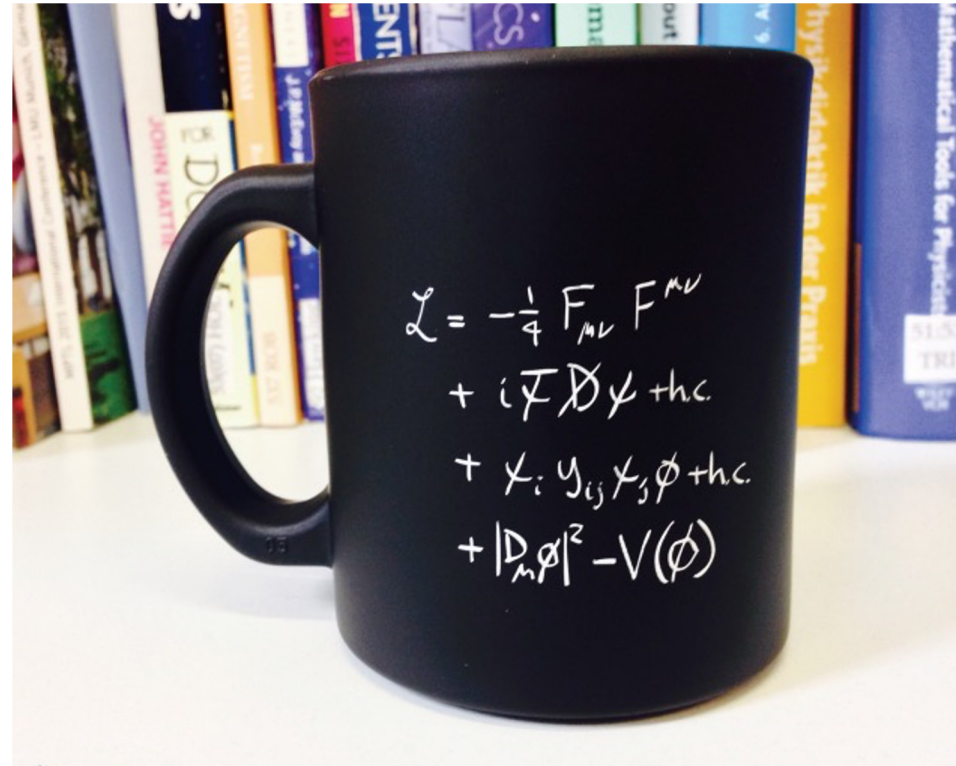
vitesse calculée

50 000

100 000

distance depuis le centre de la galaxie
(en années-lumière)

Le lagrangien du Modèle Standard



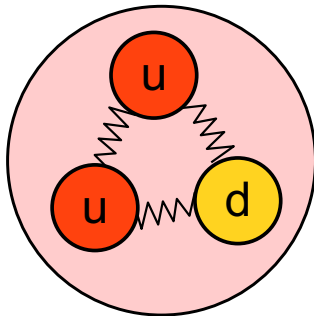
$\mathcal{L} =$	
$-\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$	Propagation des bosons médiateurs, interactions entre gluons, entre bosons faibles
$+i\bar{\psi}\not{D}\psi$	Propagation des fermions, interaction entre fermions et bosons médiateurs
$+\bar{\psi}_i y_{ij}\phi\psi_j$	Interaction entre fermions et Higgs, terme de masse des fermions
$+h.c.$	Lien et asymétrie de comportement entre particules et antiparticules
$+ D^\mu\phi ^2$	Propagation du boson de Higgs, interaction entre Higgs et bosons faibles
$+V(\phi)$	Brisure de la symétrie électrofaible, source de la masse des particules

Les quarks forment des hadrons

Les **quarks** ne sont jamais isolés. Ils se regroupent en objets de charge électriques entière : les **hadrons**.

Matière ordinaire

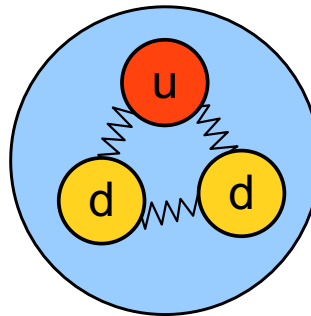
Proton
(charge +1)



$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1$$

u u d

Neutron
(charge 0)

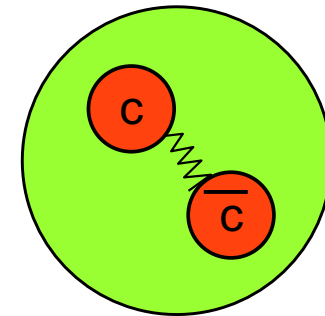


$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

u d d

Et exotique (exemple)

J/ Psi
(charge 0)



$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0$$

c \bar{c}

La cohésion des quarks provient
d'une **force** (ou **interaction**)