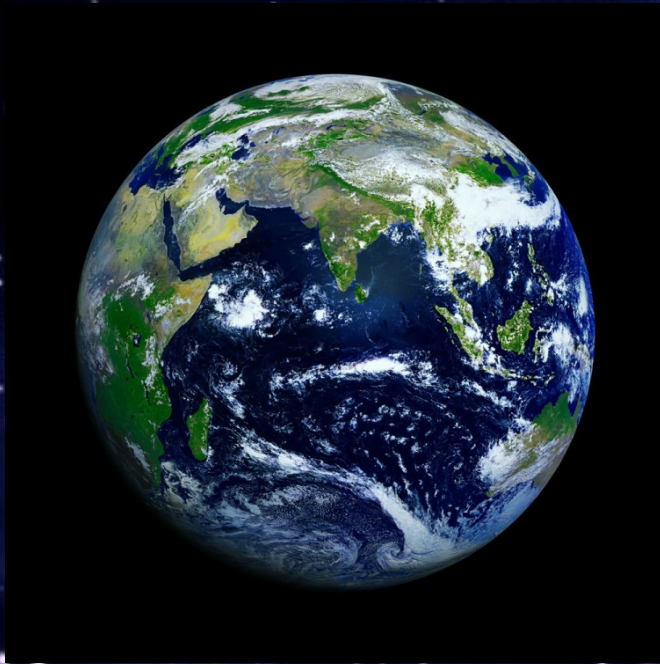




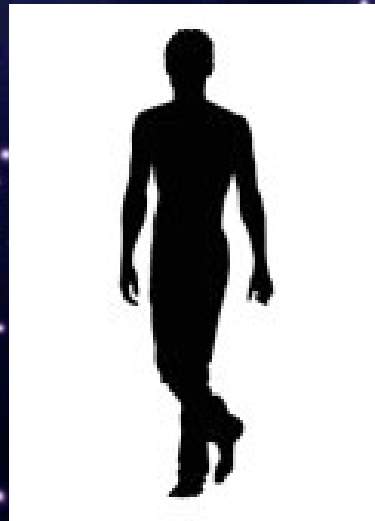
Introduction à la physique des particules

Masterclasses 2016 - Strasbourg

L'univers est fait de particules



Les planètes

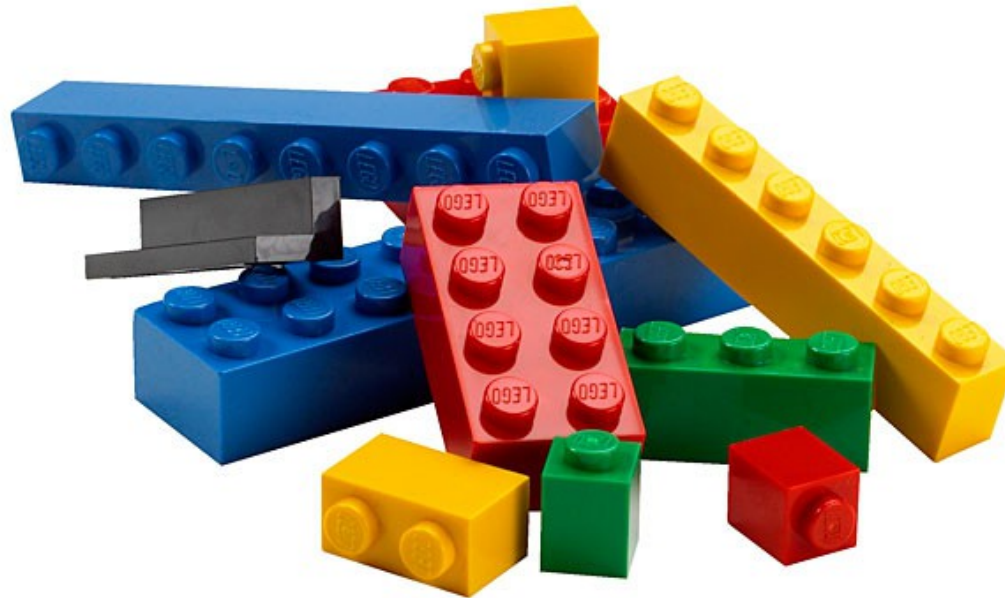


**Les êtres
vivants**



Les atomes

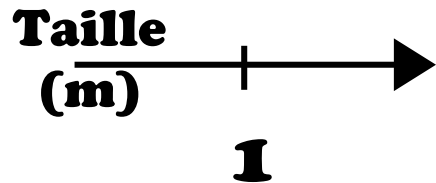
Les particules élémentaires



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

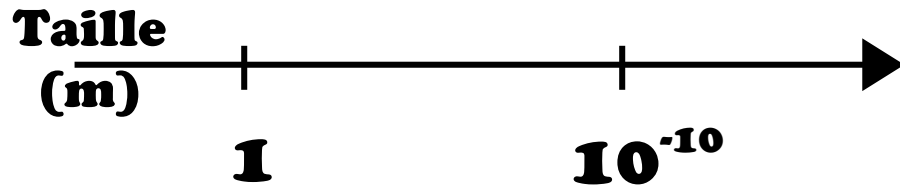
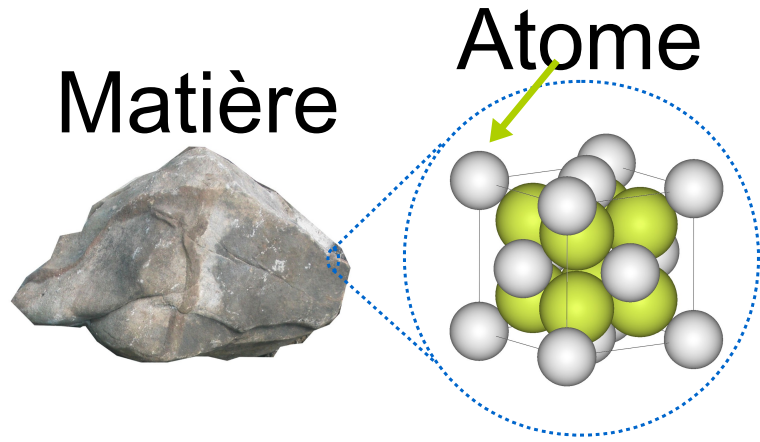
Les particules élémentaires

Matière



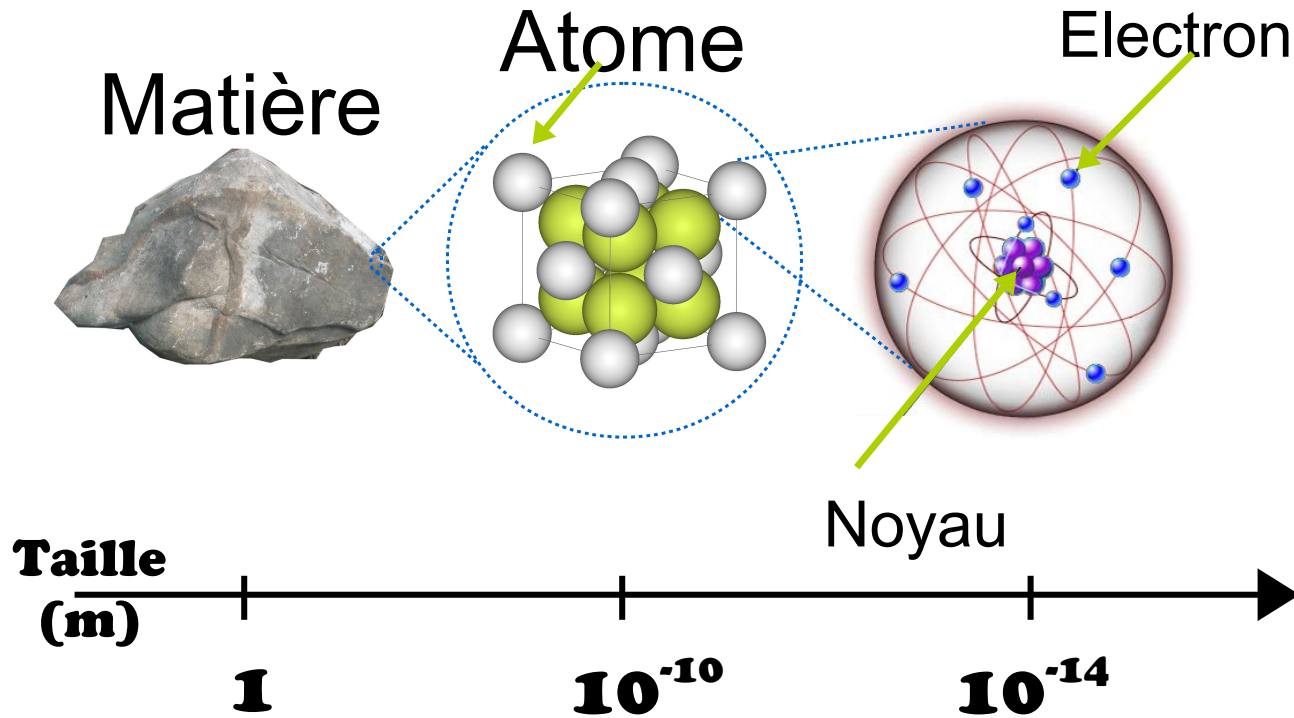
- Des particules **sans sous-structure** !
- Notion qui **varie avec l'époque** et les moyens expérimentaux

Les particules élémentaires



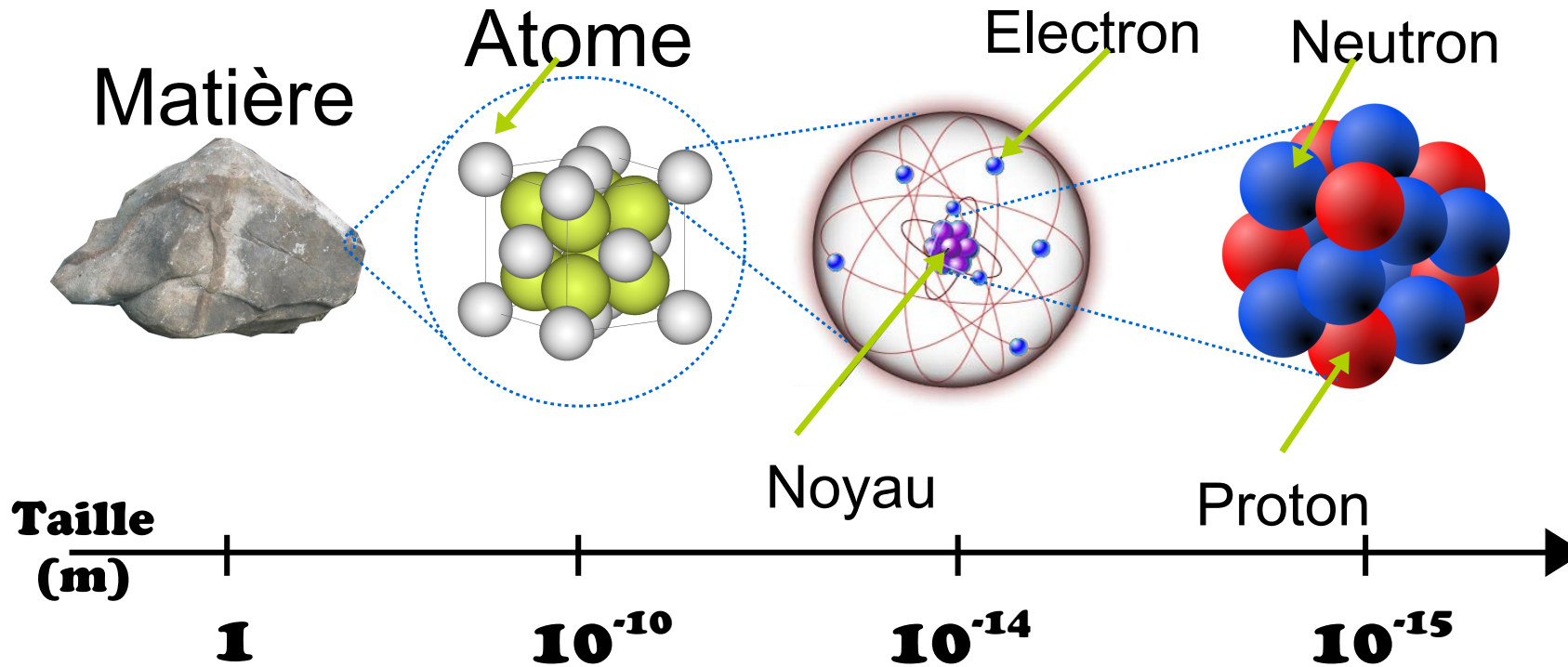
- **Atomes** : notion inventée dès l'antiquité. Composant indivisible de la matière.
- Atomes au sens moderne : XIXe siècle

Les particules élémentaires



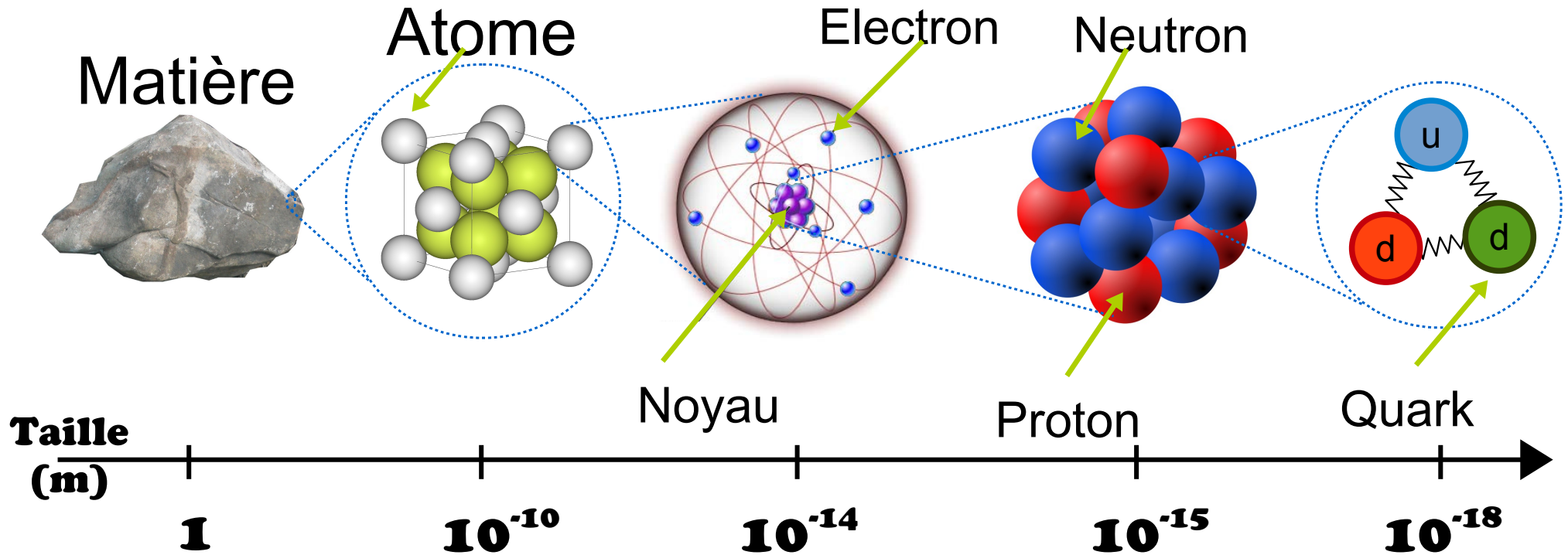
→ Découverte du **noyau et de l'électron** : fin XIXe, début XXe

Les particules élémentaires



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

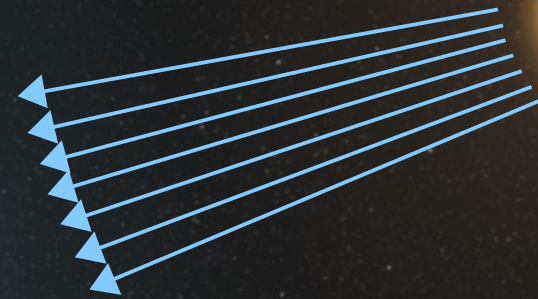
Les particules élémentaires



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

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

Des particules élémentaires vous traversent !

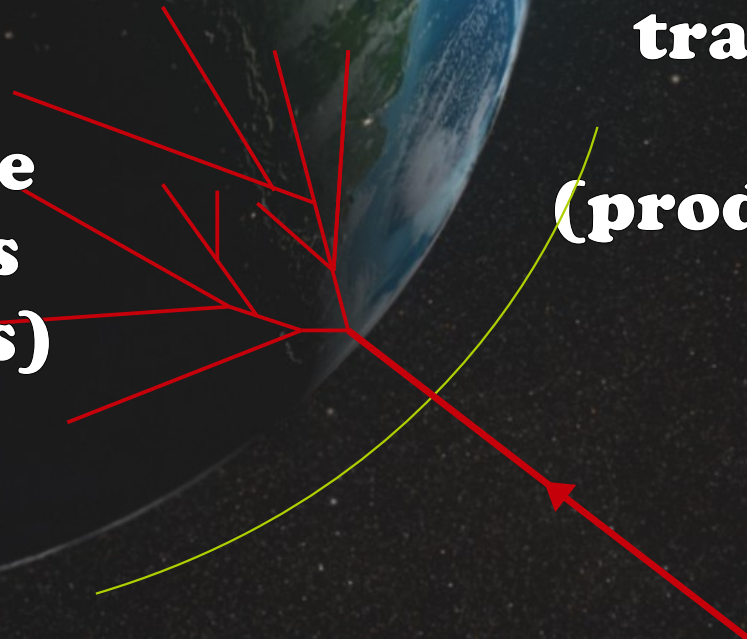


Neutrinos (ν)

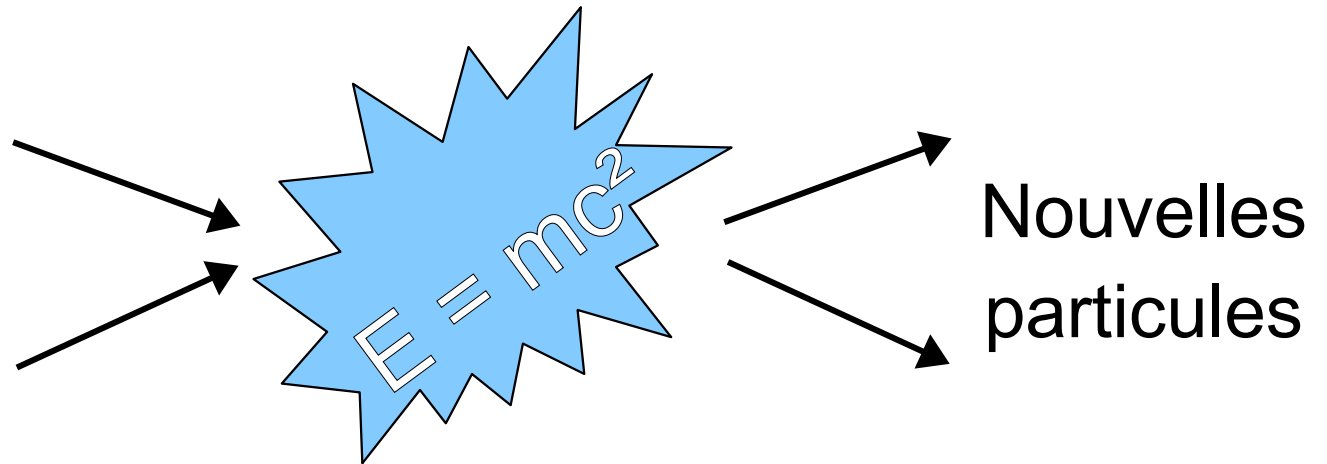
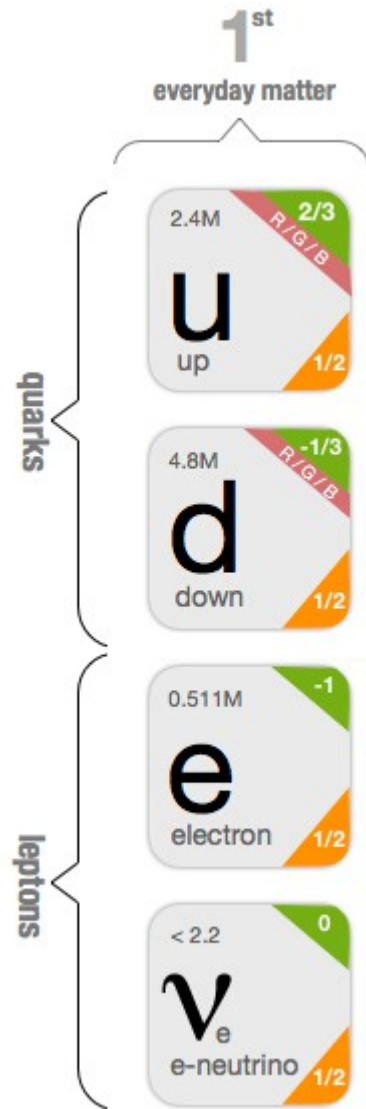
**100 000 milliards vous traversent chaque seconde !
(produits par le soleil)**

Muons (μ)

**~ 100 par seconde
(produits par les rayons cosmiques)**



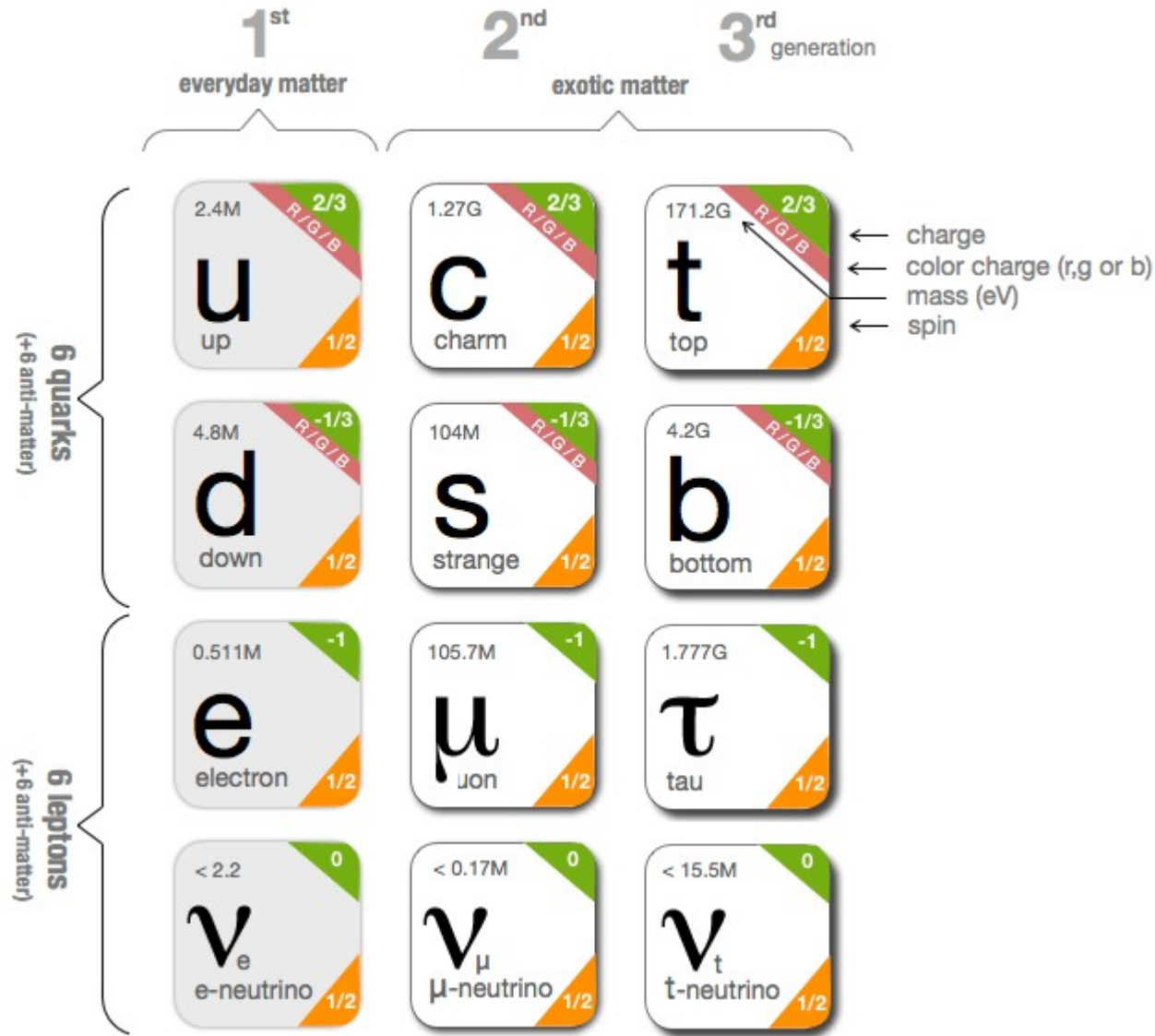
Les particules de matière



Collisions à haute énergie
(ex : accélérateur de particules)

Matière ordinaire

Les particules de matière

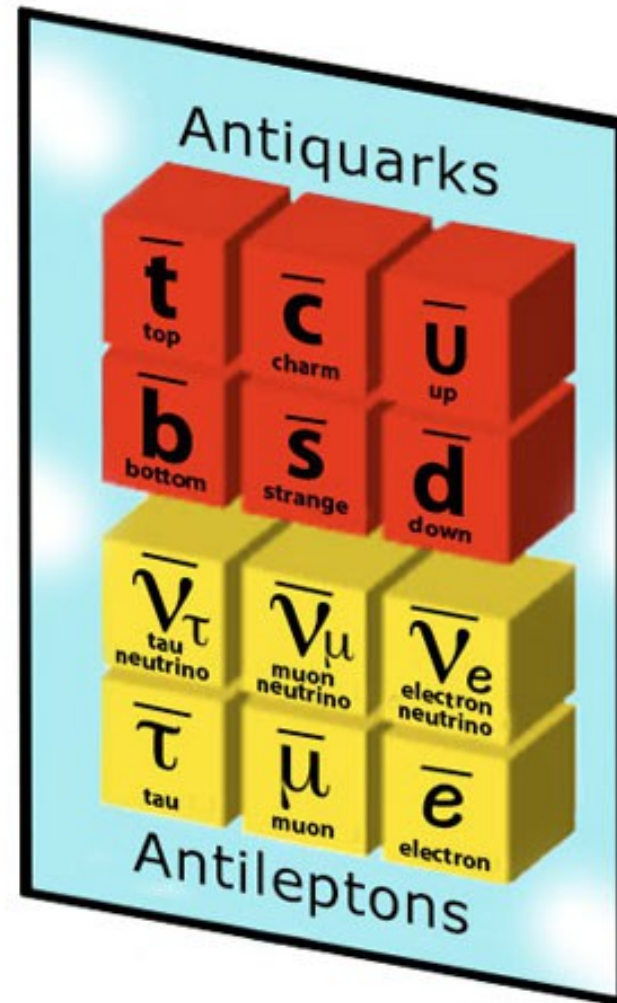
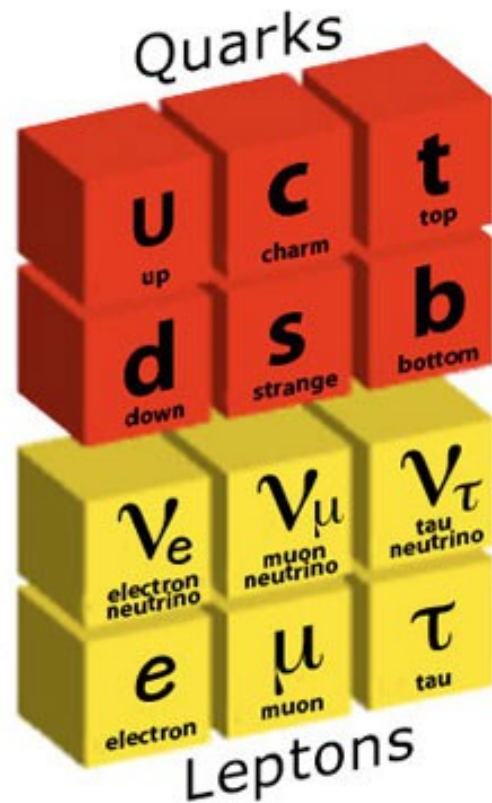


Matière
ordinaire

Désintégration
←

Matière
« **exotique** »

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**.

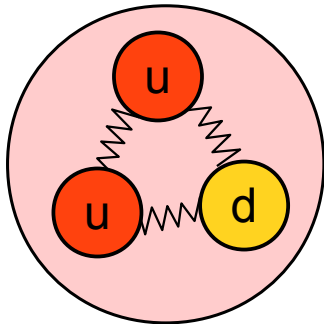
Les quarks forment des hadrons

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

Matière ordinaire

Proton

(charge +1)

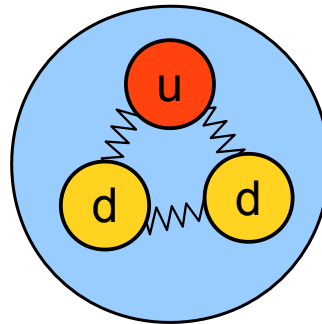


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1$$

u u d

Neutron

(charge 0)



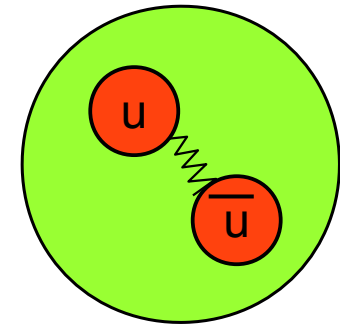
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

u d d

Et exotique (exemple)

Pion

(charge 0)



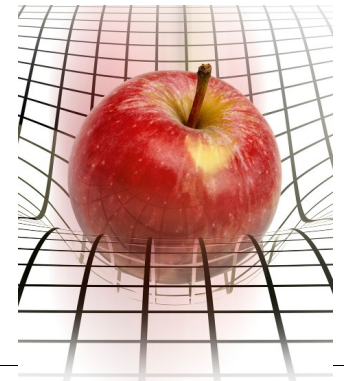
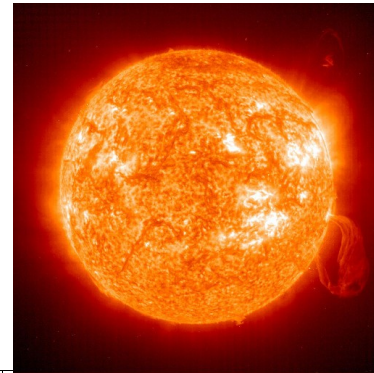
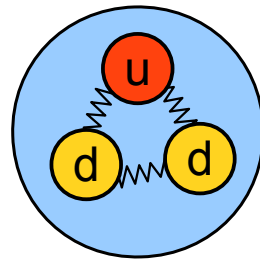
$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0$$

u \bar{u}

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

Les interactions

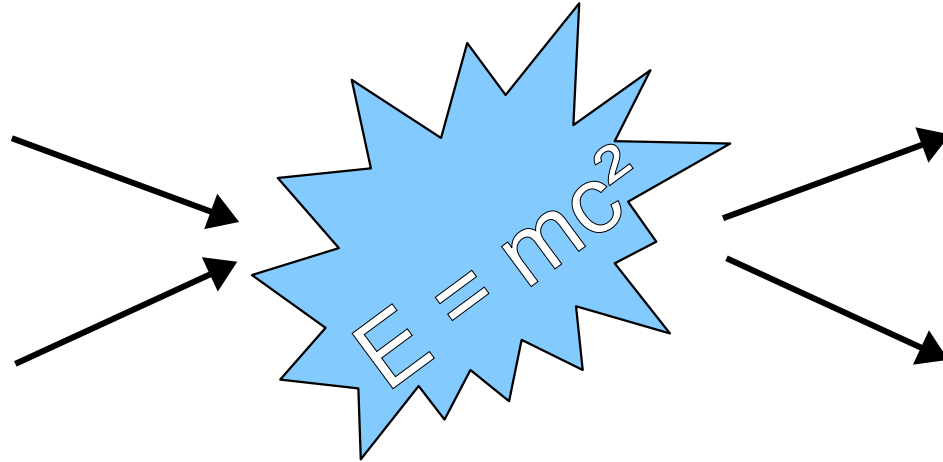
Nous décrivons la nature par **4 interactions fondamentales**, qui résultent de l'échange de **particules médiatrices**



Interaction	Electro magnétique	Forte	Faible	Gravita- tionelle
Mediateur	Photon γ	Gluon g	3 bosons W^+ , W^- , Z	(graviton ?)
Intensité relative	10^{-2}	1	10^{-14}	10^{-40}

Les bosons

Particules initiales



Nouvelles particules

BOSONS

force carriers
spin = 0, 1, 2, ...

Unified Electroweak spin = 1

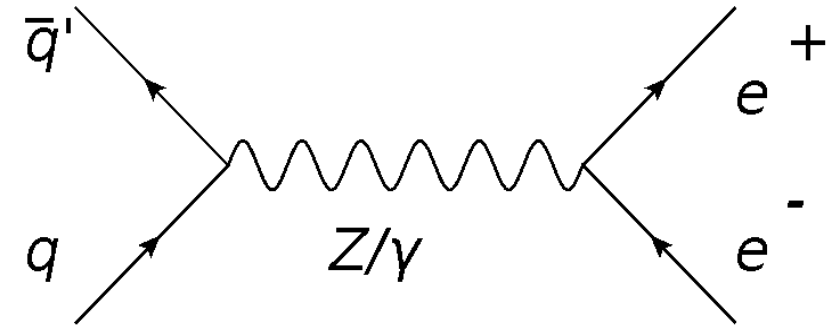
Name	Mass GeV/c ²	Electric charge
γ photon	0	0
W^-	80.39	-1
W^+ W bosons	80.39	+1
Z^0 Z boson	91.188	0

Strong (color) spin = 1

Name	Mass GeV/c ²	Electric charge
g gluon	0	0

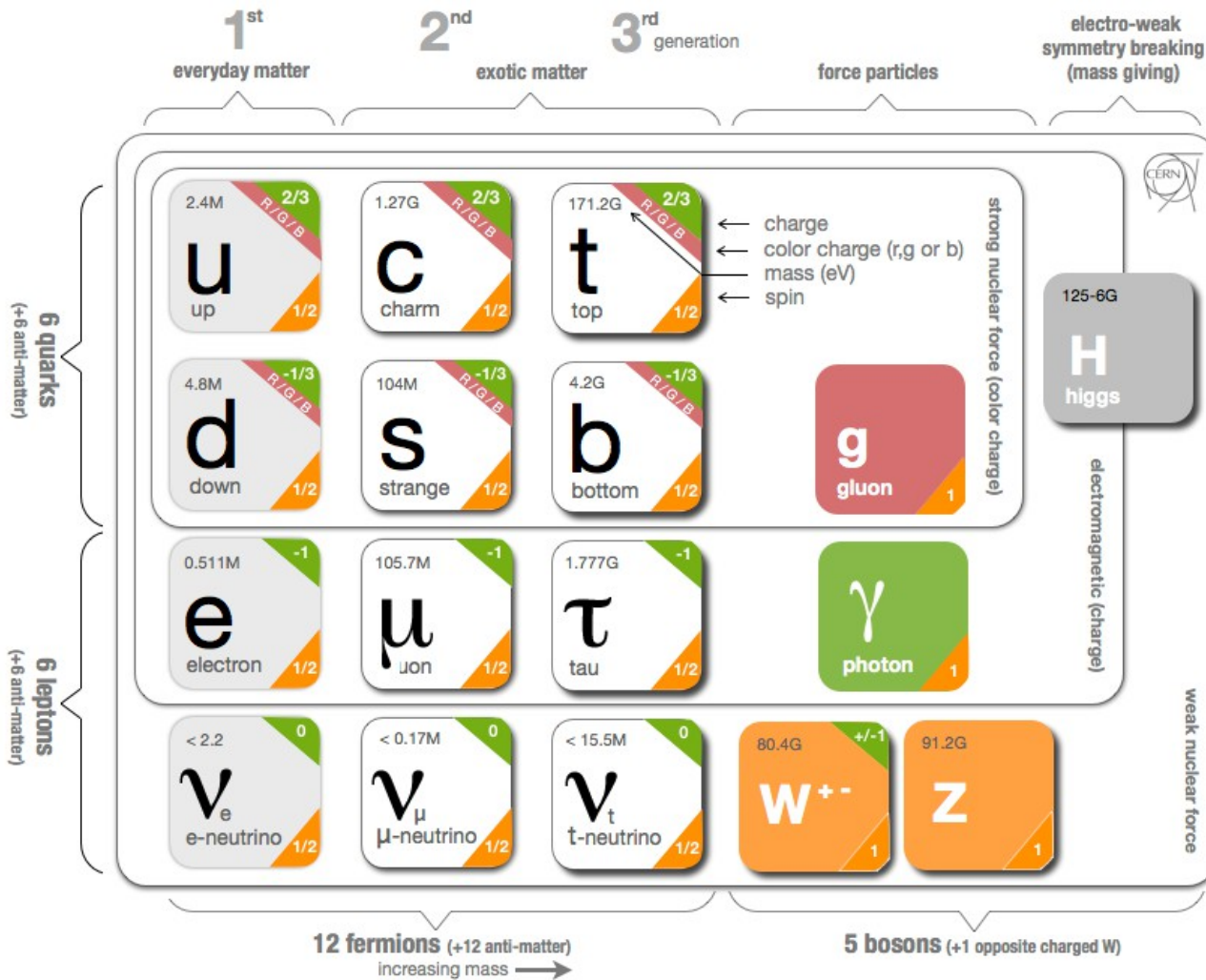
Higgs Boson spin = 0

Name	Mass GeV/c ²	Electric charge
H Higgs	126	0



(Exemple d'interaction)

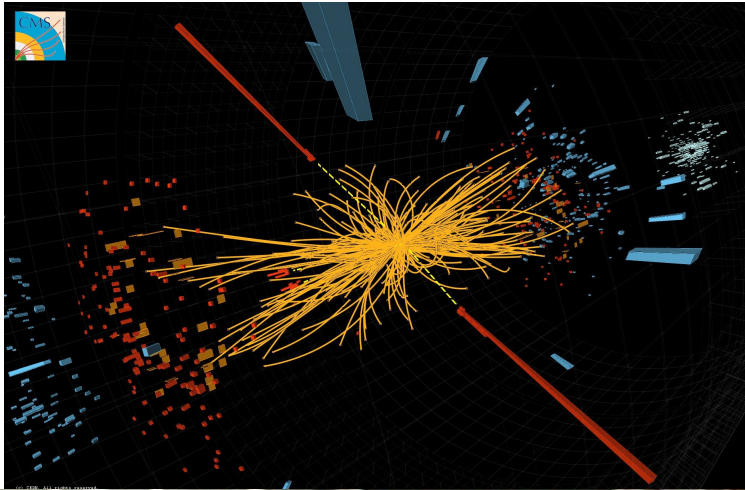
Le Modèle Standard



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

Le boson de Higgs

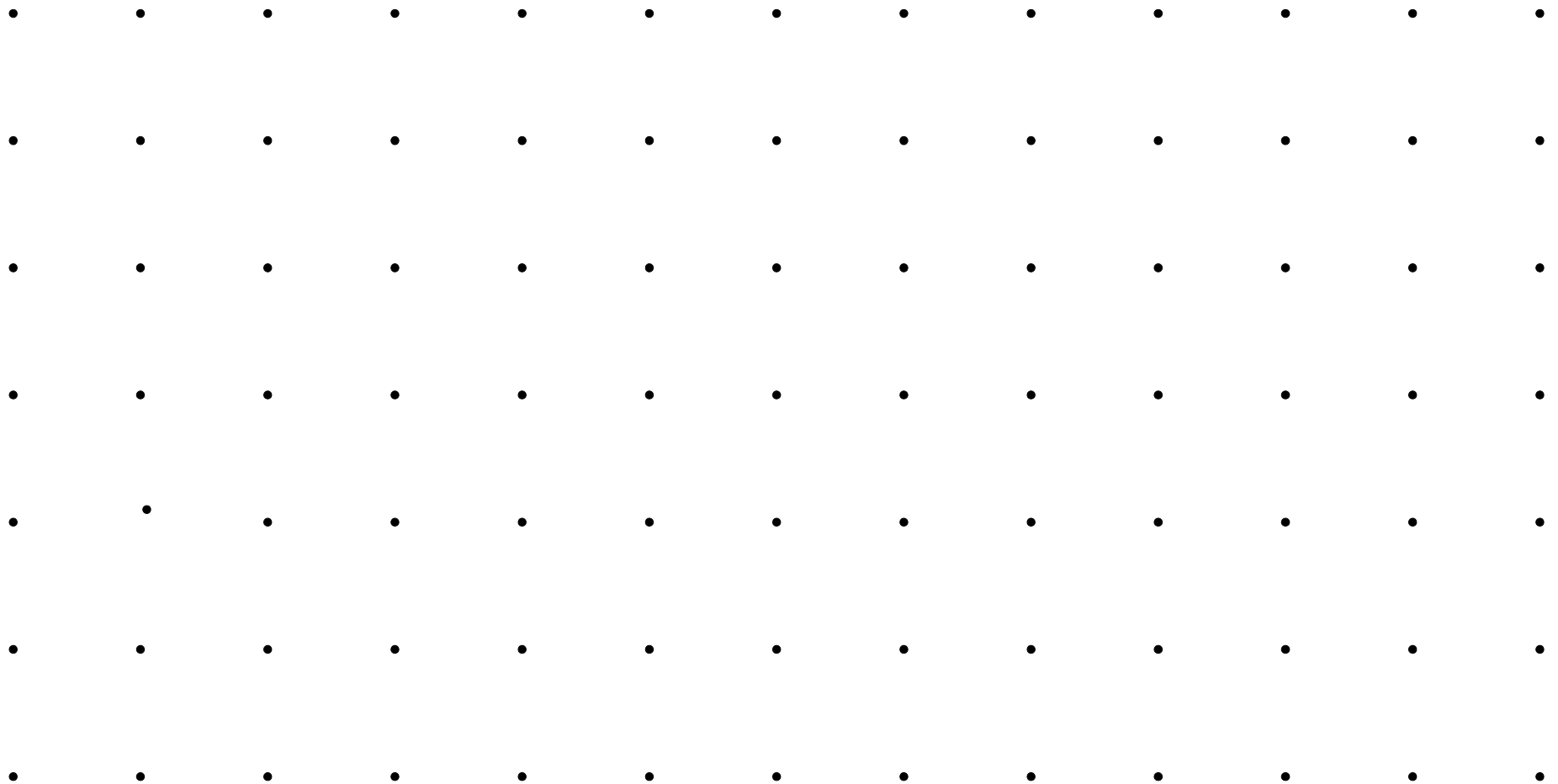


Observé en 2012,
40 ans après sa
prédiction !



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

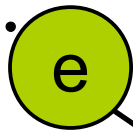
Ou comment la masse des particules est la manifestation de leur interaction avec le **champ de Higgs**

L'**électron interagit peu**

avec le champ de Higgs :

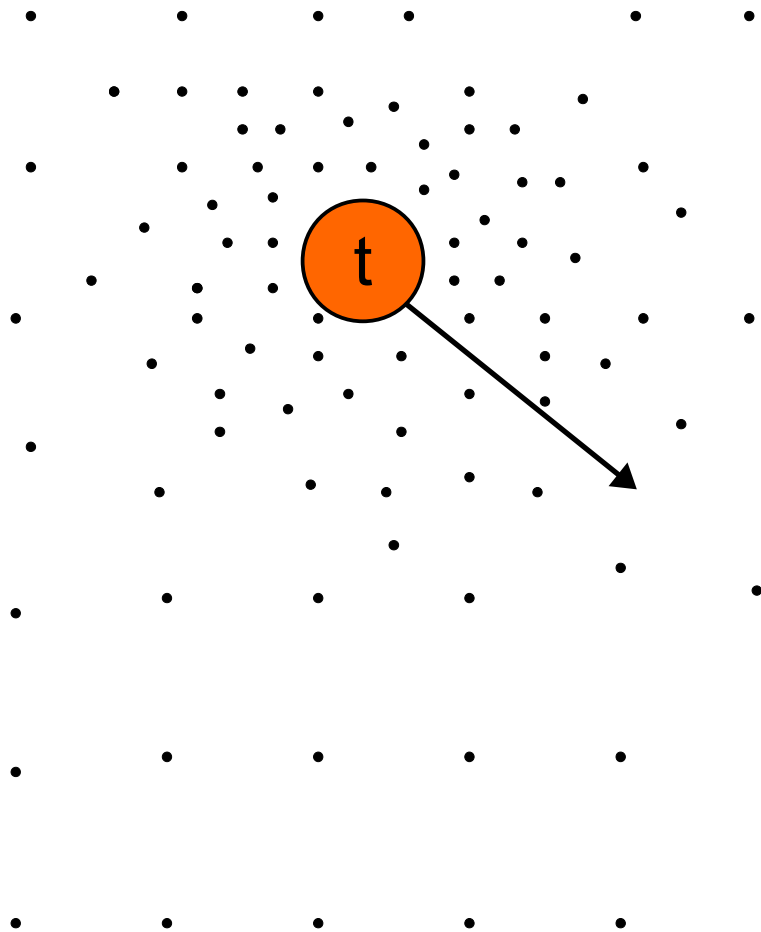
une faible quantité d'énergie lui

donne une **grande vitesse**



Le mécanisme de Higgs

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



Le **quark top interagit beaucoup** avec le champ de Higgs :
il lui fait plus d'énergie pour se déplacer, il paraît **plus lourd** !

Cependant, encore beaucoup de questions sans réponses...

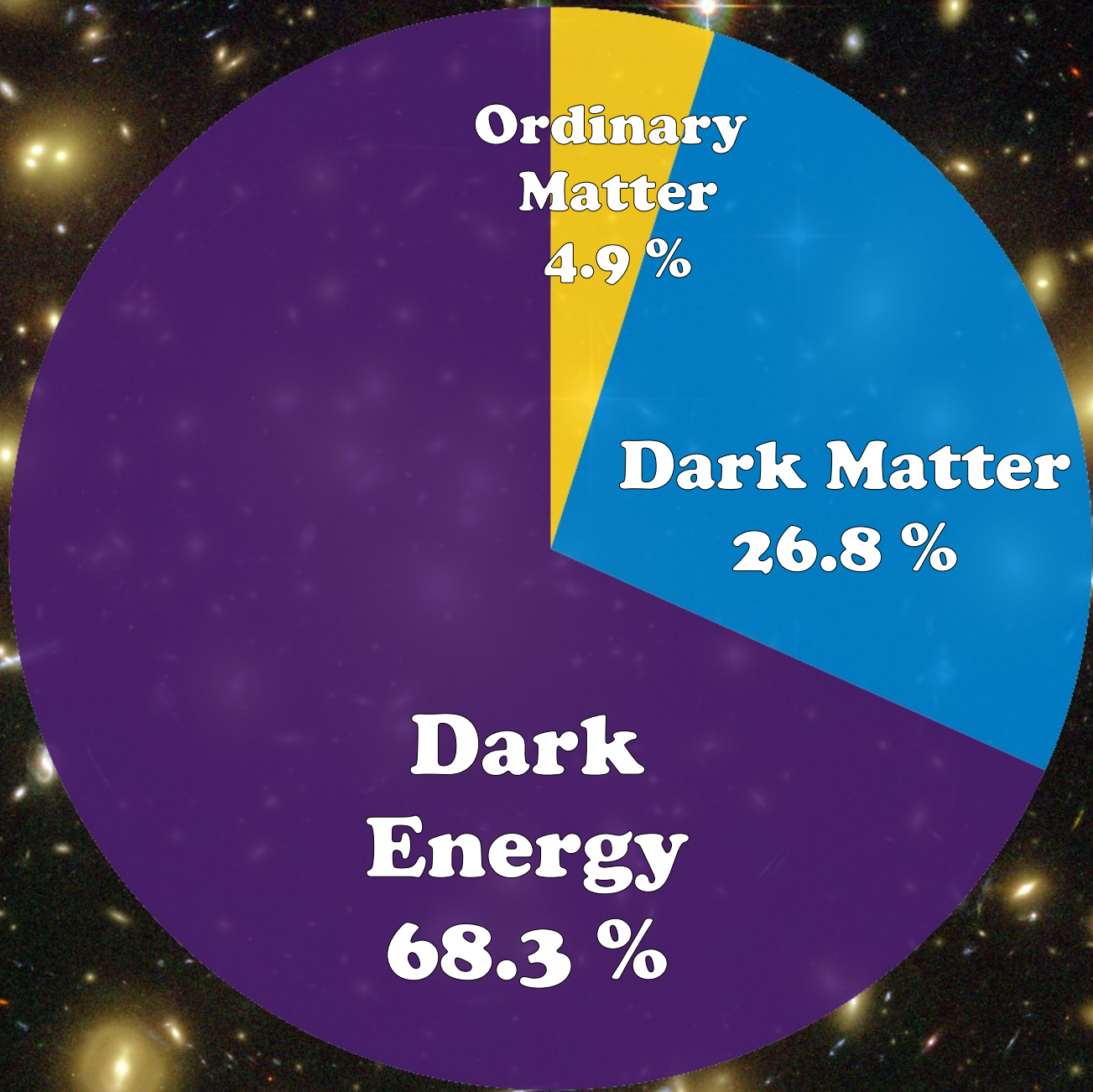
- Pourquoi y a-t-il **trois familles** de constituants ?
- Pourquoi le **quark top** est-il si lourd ?
- Où est passé l'**anti-matière** ? A l'origine, il y devait y avoir autant de matière que d'anti-matière.
- Qu'est-ce que la **matière noire** et l'**énergie sombre** ?
- Comment inclure la description de la **gravitation** ?
- Existe-t-il d'**autres particules**, proposées par des théories qui résoudreiraient ces problèmes ?



**Si les étoiles tournent
réellement à la vitesse
que l'on mesure ...**

A photograph of a spiral galaxy, likely the Milky Way, viewed from an angle. The galaxy's structure is composed of numerous stars and interstellar dust, appearing as a bright central core and several distinct spiral arms. Two yellow arrows are overlaid on the image: one starts near the center and points towards the right edge of the galaxy, and the other starts further out in the spiral and points towards the left edge, both indicating a counter-clockwise rotational motion.

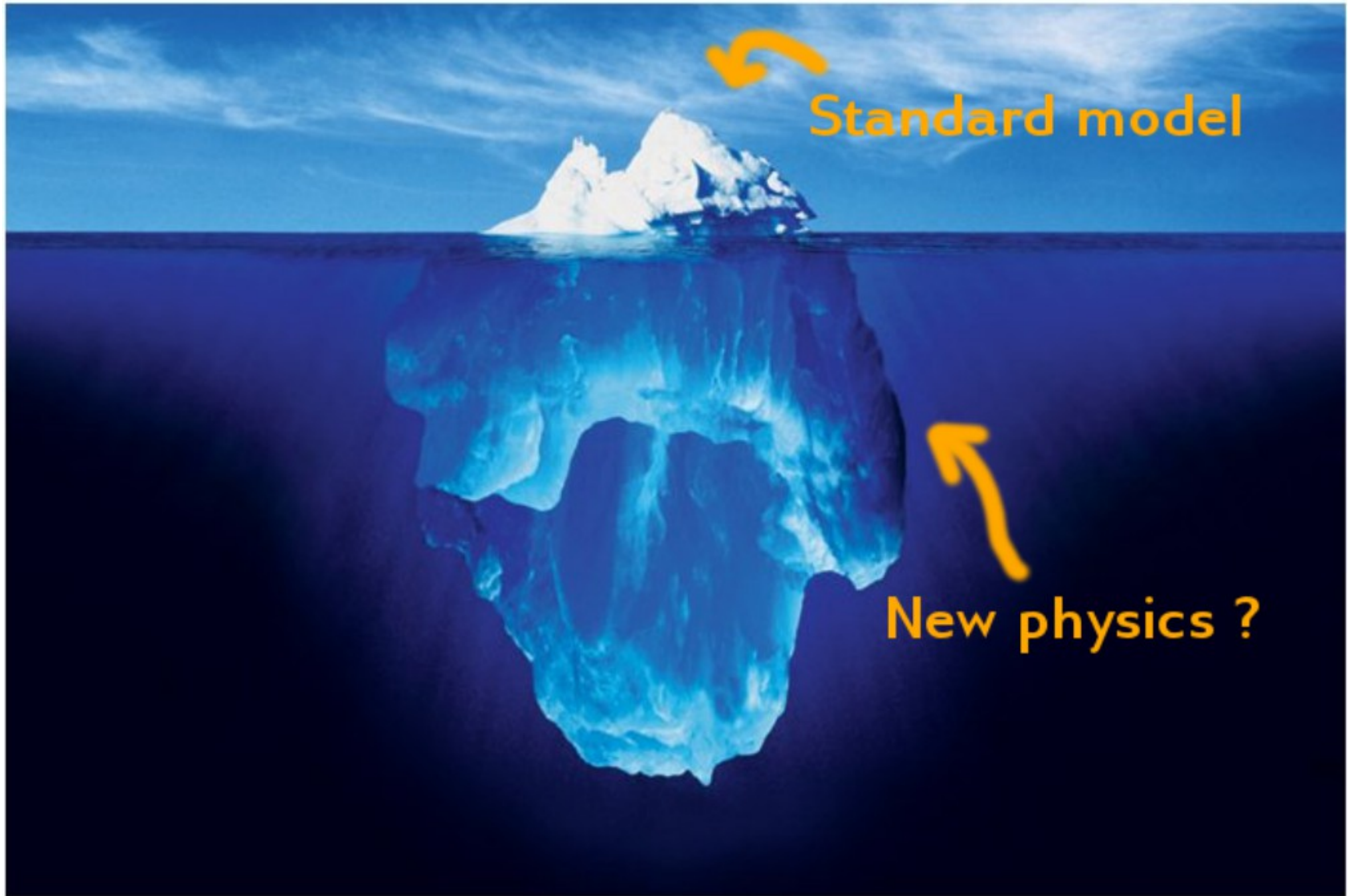
**... il doit y avoir
de la masse en plus, mais
qu'on ne voit pas !
De la « matière noire »**



**Ordinary
Matter**
4.9 %

Dark Matter
26.8 %

**Dark
Energy**
68.3 %



Standard model



New physics ?