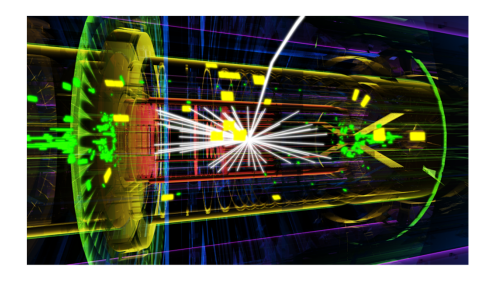
Une Brève Histoire des Particules : de l'Atomisme au LHC en passant par ACO

2015

Nicolas Arnaud (narnaud@lal.in2p3.fr) Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (CNRS/IN2P3)







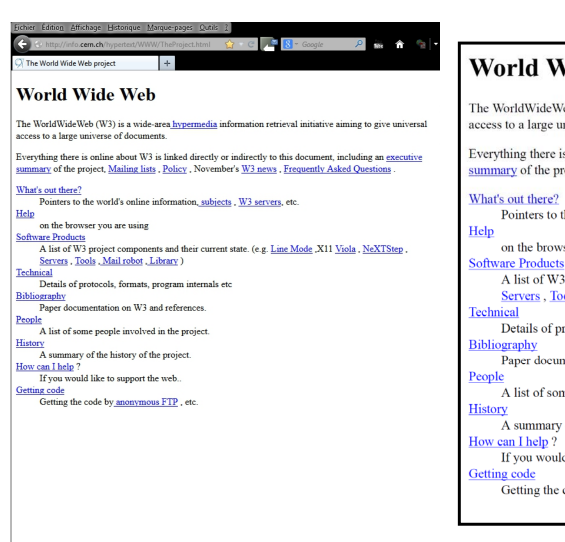




Préambule

Qui peut me dire ce dont il s'agit?

• http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html



World Wide Web

The WorldWideWeb (W3) is a wide-area hypermedia information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents.

Everything there is online about W3 is linked directly or indirectly to this document, including an executive summary of the project, Mailing lists, Policy, November's W3 news, Frequently Asked Questions.

What's out there?

Pointers to the world's online information, subjects, W3 servers, etc.

on the browser you are using

A list of W3 project components and their current state. (e.g. Line Mode, X11 Viola, NeXTStep, Servers, Tools, Mail robot, Library)

Details of protocols, formats, program internals etc

Paper documentation on W3 and references.

A list of some people involved in the project.

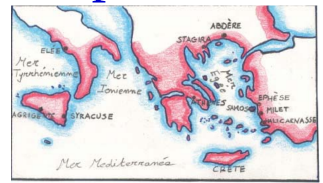
A summary of the history of the project.

If you would like to support the web..

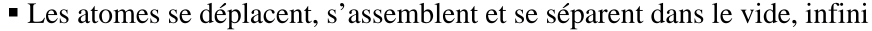
Getting the code by anonymous FTP, etc.

Introduction: 25 siècles de découvertes en quatre transparents ...

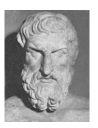
- L'atome est un concept vieux de 2500 ans !
 - → Les philosophes cherchent à expliquer la Nature (« *Physis* » en Grec)



- Anaxagore : « Il y a quelque chose de chaque chose dans toutes les choses »
- Atomisme : Démocrite, Épicure, Lucrèce
 - « Atoma » signifie « indivisible » en grec
 - Les atomes sont petits, élémentaires et pleins



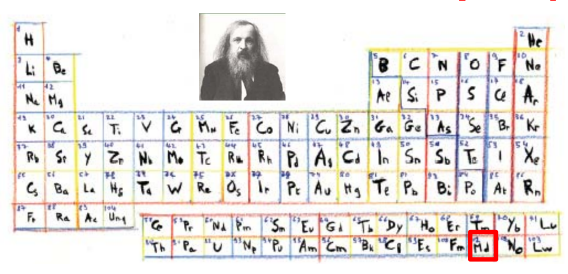
- Il y a différents types d'atomes les plus légers forment l'âme!
- Les atomes sont éternels et peuvent à l'infini former de nouvelles structures
- → Vision du monde opposée au Christianisme ; elle tombe dans l'oubli
- XVIIème XVIIIème siècle : les premiers chimistes
 - Boyle : Une théorie scientifique valable est basée sur l'expérience
 - Lavoisier : les molécules contiennent plus d'un élément chimique
 - Gay-Lussac : $2 \text{ H} + \text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$; les éléments chimiques sont à la base de la matière
 - Dalton : chaque élément chimique est fait d'un type d'atome unique







• 1869, Mendeleiev : la classification périodique des éléments



- Uniquement basée sur l'expérience
- Confirmation des décennies après, une fois la structure atomique connue
- Mendeleiev a laissé des cases vides dans son tableau pour des éléments alors inconnus mais qui seront découverts plus tard... comme prévu!
- Mendelevium (101ème élément, 1957)

• Radioactivité : émission spontanée de radiation (= d'énergie)



Röngten (1895) Découverte des rayons X



Becquerel (1896)
Découverte de la radioactivité naturelle





Pierre et Marie Curie découvrent le polonium et le radium (1898)

• 1897 : Découverte de l'électron

• 1905 : Les atomes existent !

• 1909 : Découverte du noyau

 \rightarrow Les atomes sont presque vides!

• 1918 : Découverte du proton

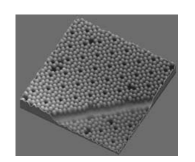
• 1932 : Découverte du neutron

• 1933 : Découverte du positron

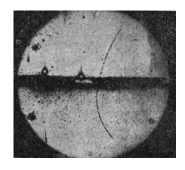
→ 1^{ère} particule d'antimatière

• 1936 : Découverte du muon





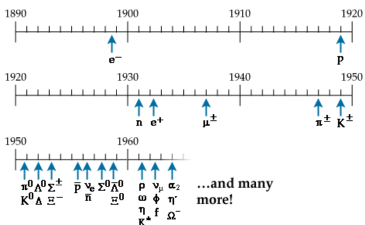


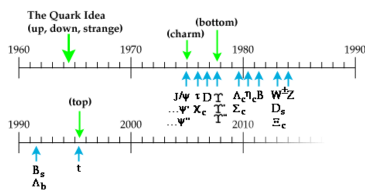




• Tout s'accèlère après la fin de la seconde guerre mondiale

→ Un vrai "zoo" de particules (plusieurs centaines)!







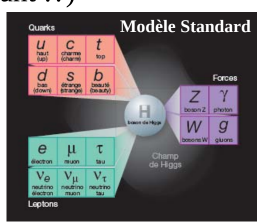


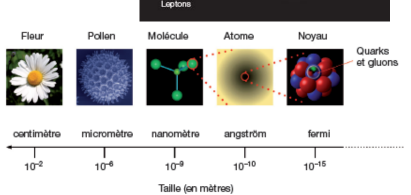


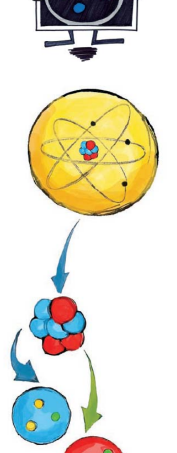
- La plupart de ces nouvelles particules sont faites de 2 ou 3 quarks
 - → Il n'y a que 6 quarks au total

De compliquée, la situation redevient simple!

- Les constituants du noyau, les nucléons (protons et neutrons), sont formés de 3 quarks
- L'électron et les quarks sont des particules élémentaires qui n'ont pas de structure interne (pour l'instant !?)
- Il y a 12 particules élémentaires :
 - les 6 quarks
 - l'électron et 2 « cousins » plus lourds, le muon et le tau
 - 3 neutrinos
- Elles sont soumises à 3 forces :
 - l'interaction forte
 - l'interaction faible
 - la force électromagnétique



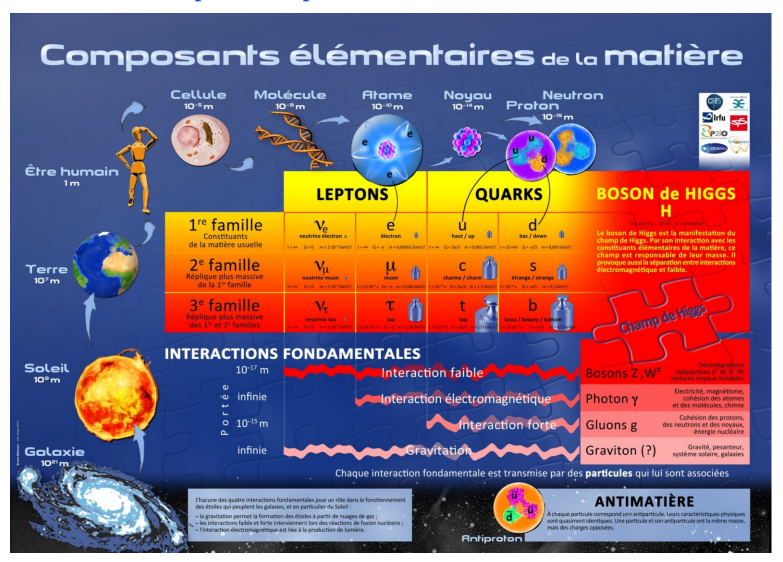




Le Modèle Standard

Bilan

- Affiche des composants élémentaires de la matière (mise à jour 2014)
- Ressource pédagogique pour le secondaire et le supérieur
- Site internet associé : http://www.particuleselementaires.fr



Vu sous l'angle des Mathématiques ...

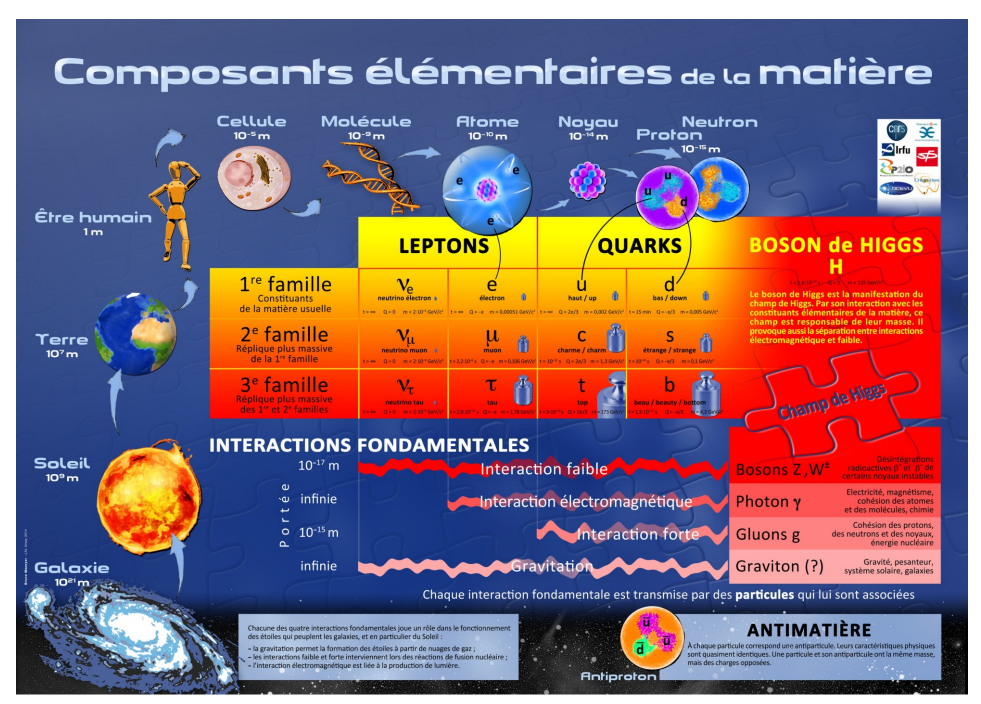
 Le Lagrangien du Modèle Standard



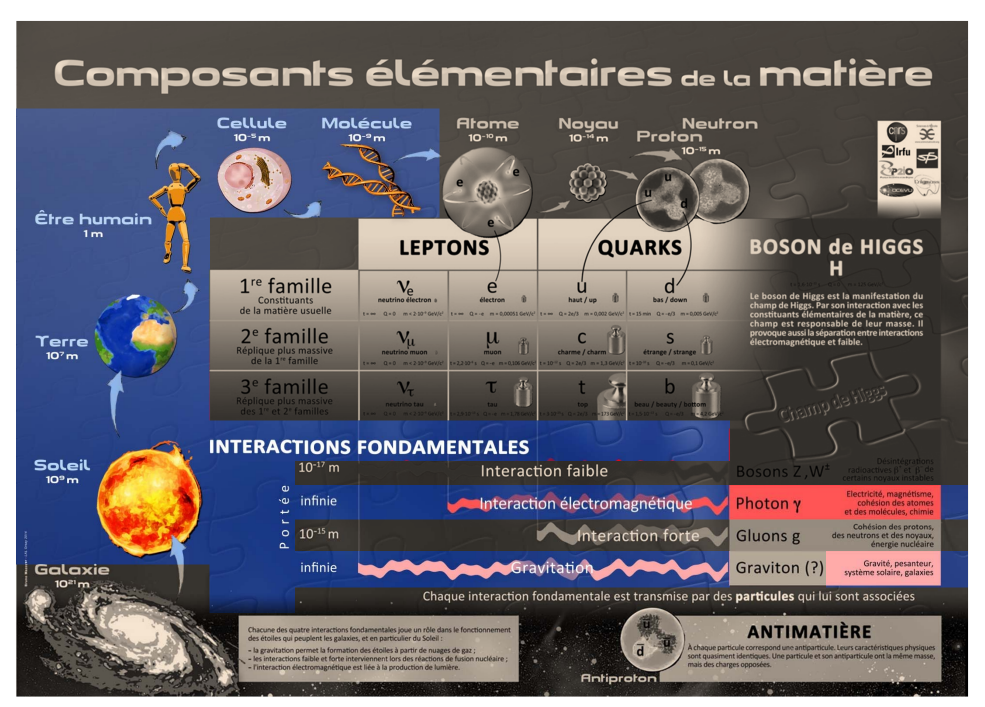
$$\begin{split} & \mathcal{L}_{23M} = \\ & - \frac{1}{2} \partial_{\nu} g_{\mu}^{a} \partial_{\nu} g_{\mu}^{a} - g_{\nu}^{a} f^{abc} \partial_{\mu} g_{\nu}^{a} g_{\nu}^{b} - \frac{1}{4} g_{\nu}^{2} f^{abc} f^{adc} g_{\mu}^{b} g_{\nu}^{c} g_{\nu}^{d} g_{\nu}^{c} g_{\nu}^{c}$$

La Science ne se fait pas en un jour ...

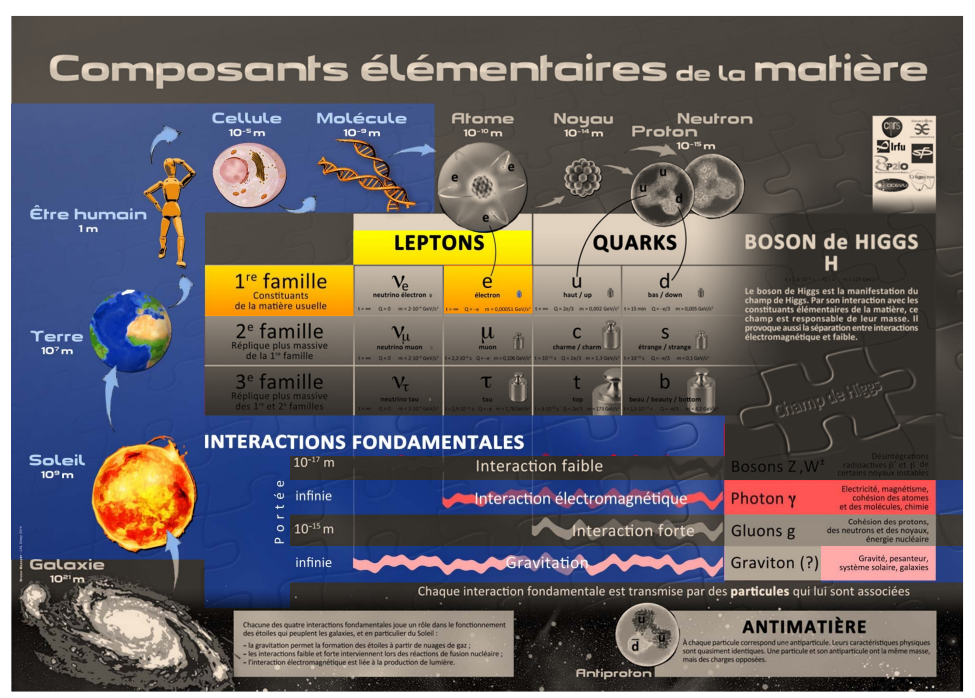
Retour vers le futur ...



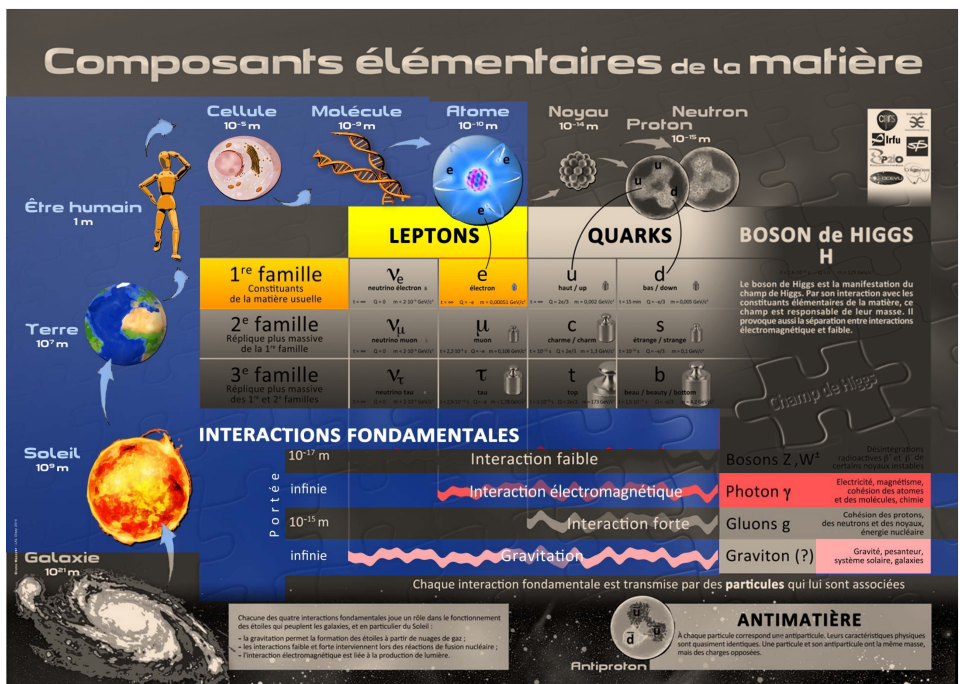
Situation au tout début du XX^e siècle



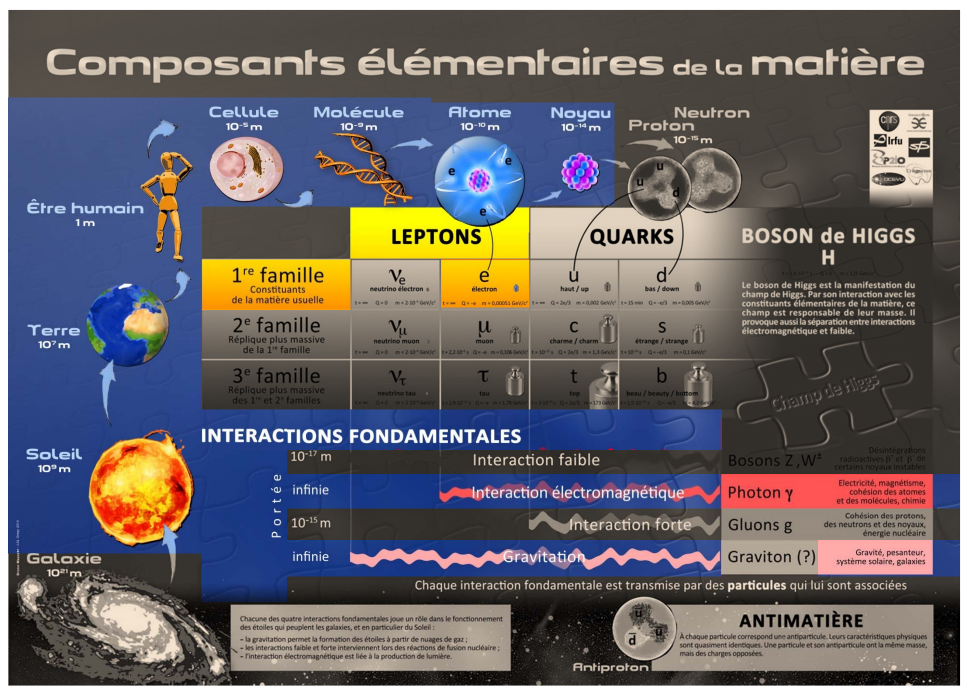
1897 : découverte de l'électron



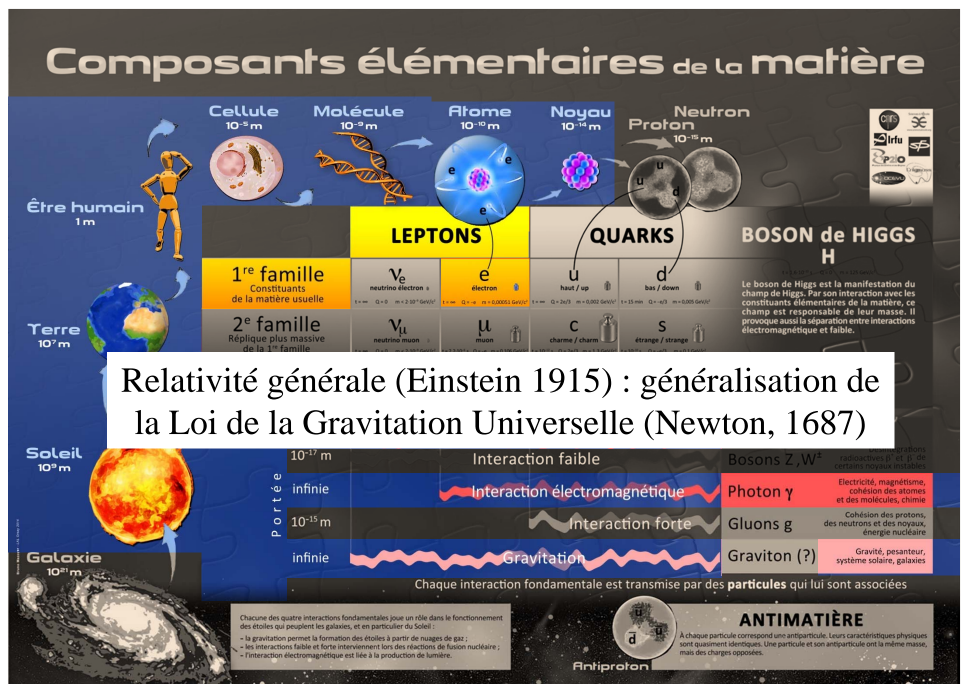
1905 : preuve de la réalité des atomes



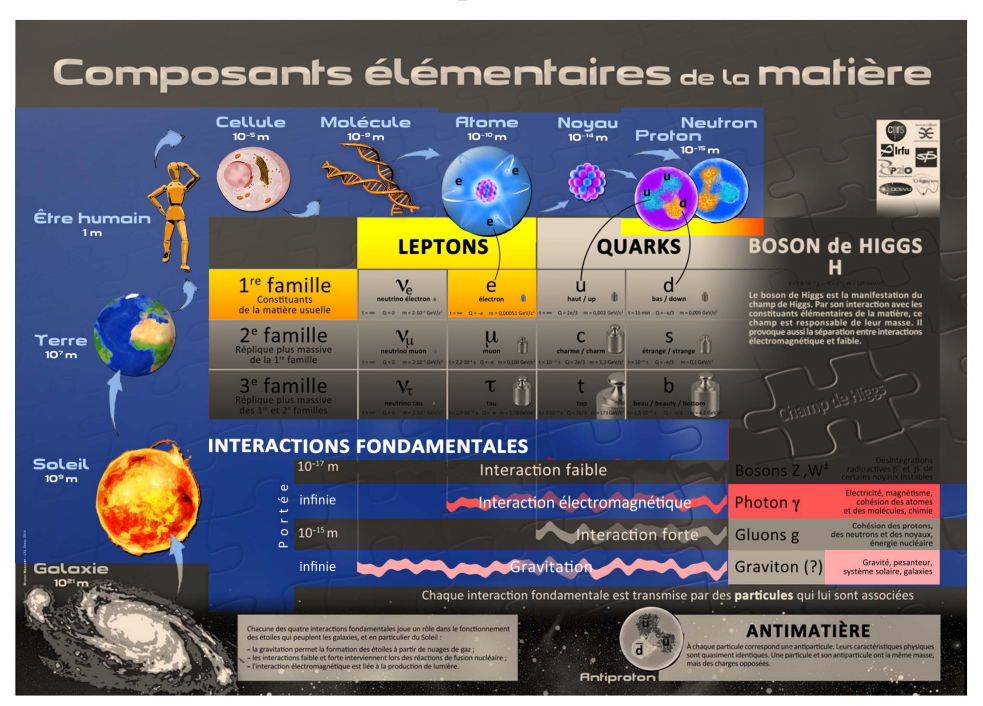
1909 : découverte du noyau atomique



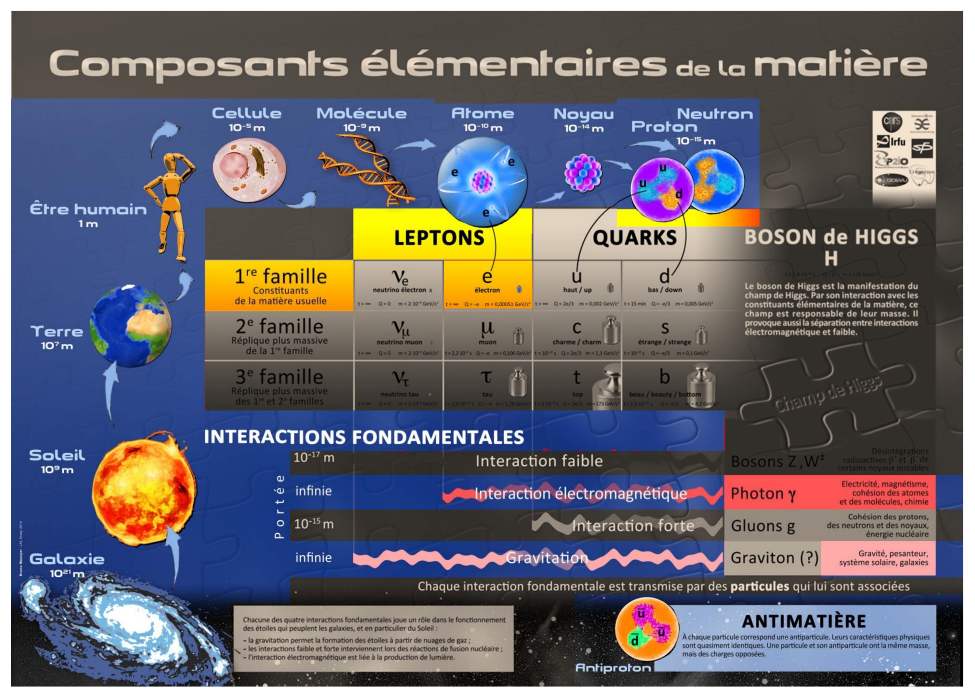
1915 : relativité générale



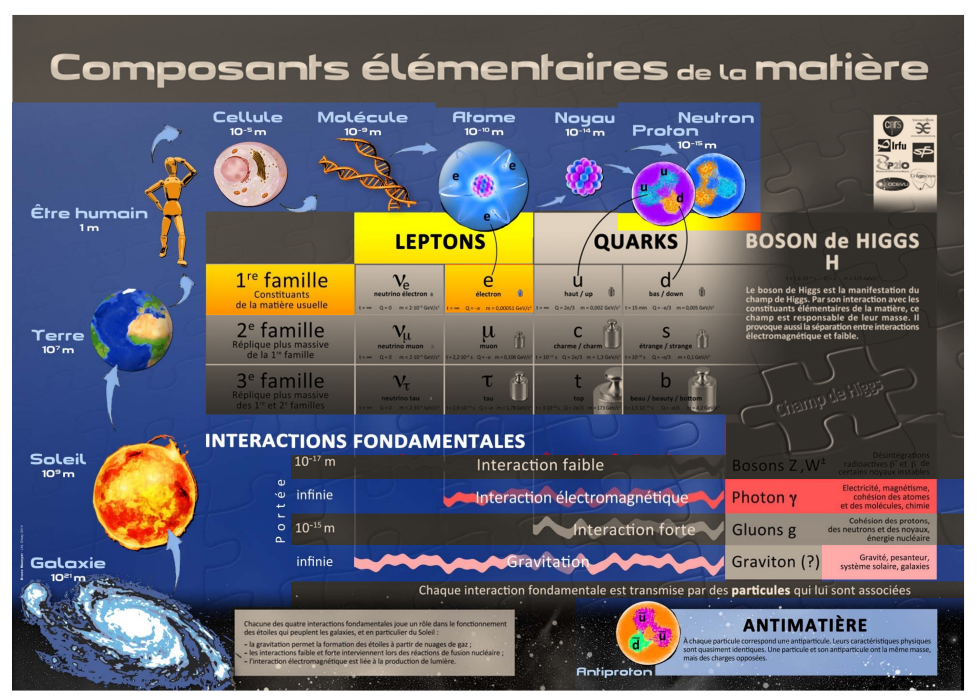
Découvertes des nucléons : proton (1918) & neutron (1932)



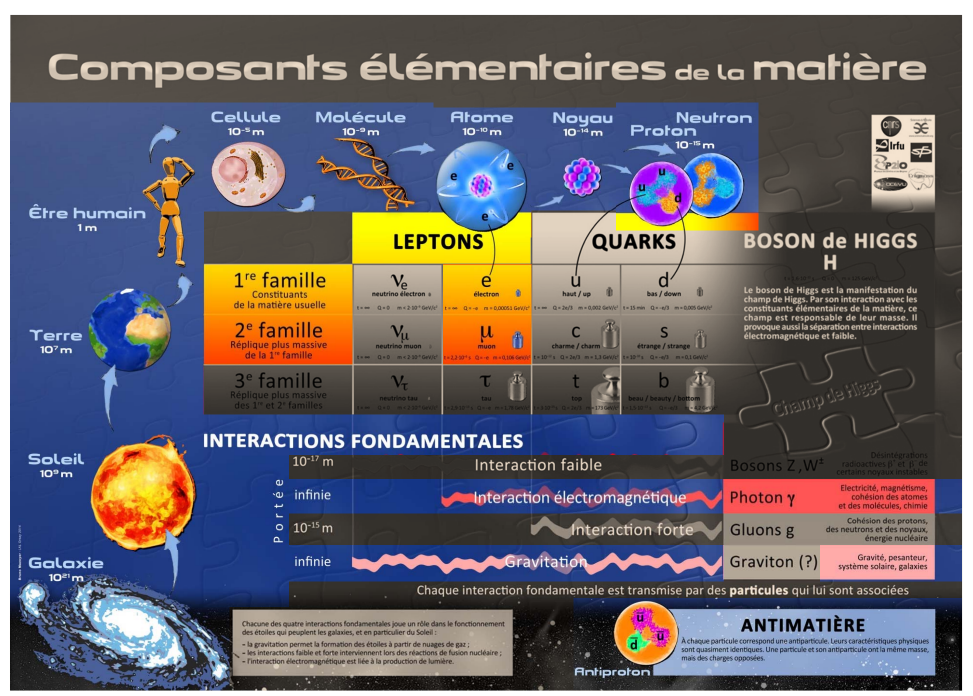
Années 1920 : découverte des (autres) galaxies



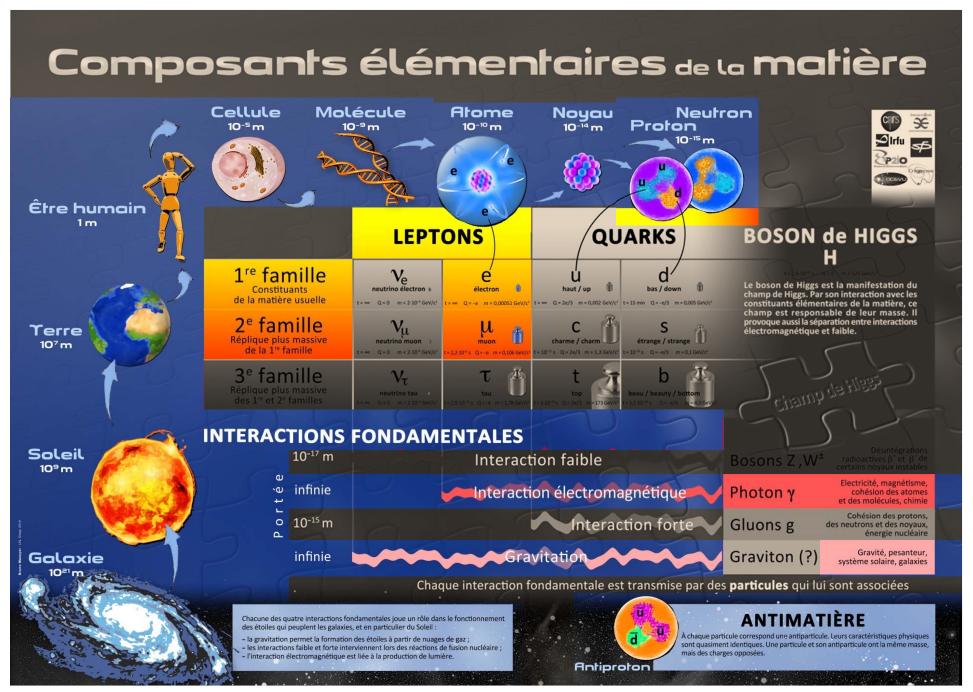
1932 : découverte de l'antimatière



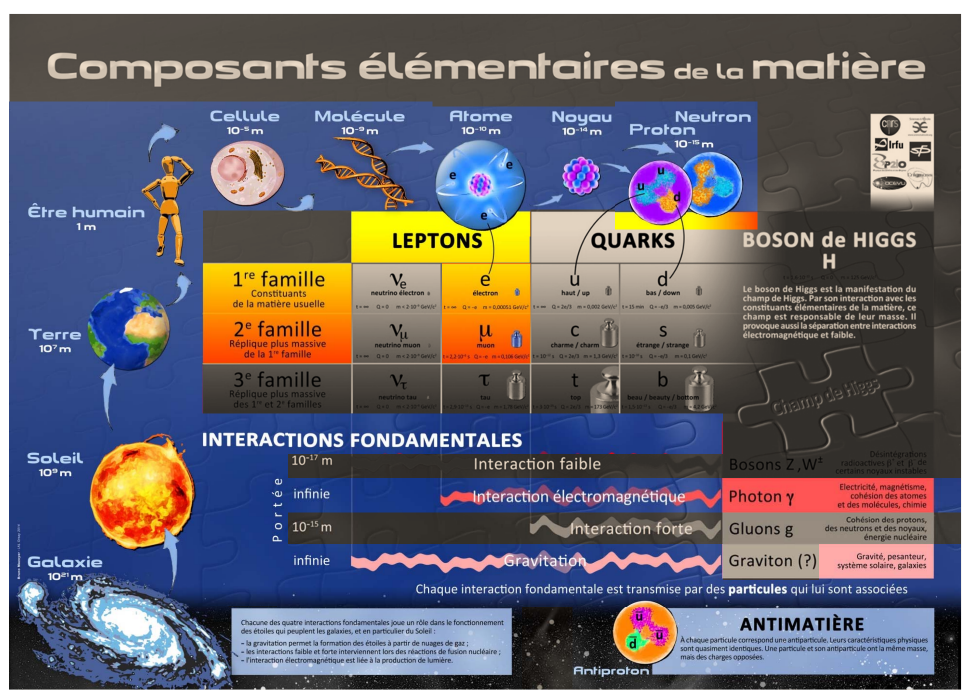
1936: découverte du muon



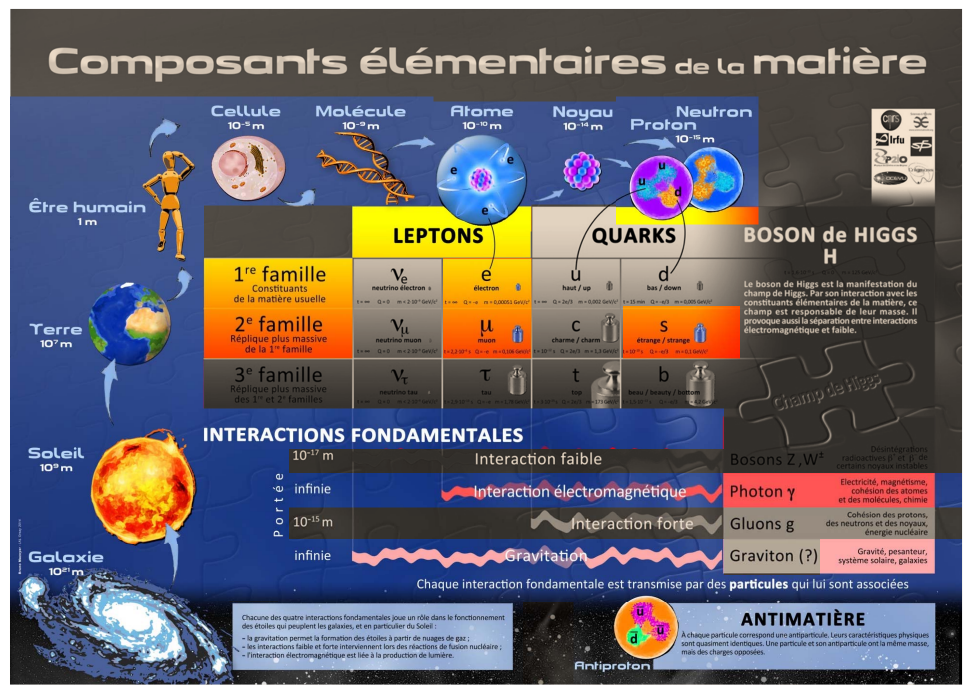
Années 1930 : réactions nucléaires dans le Soleil



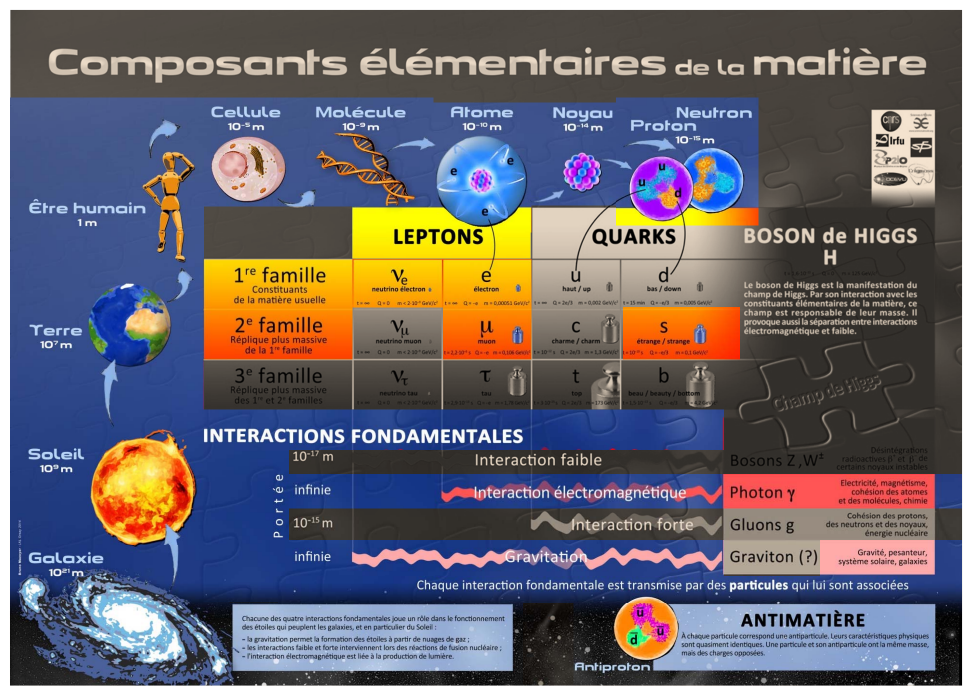
1948 : l'électrodynamique quantique



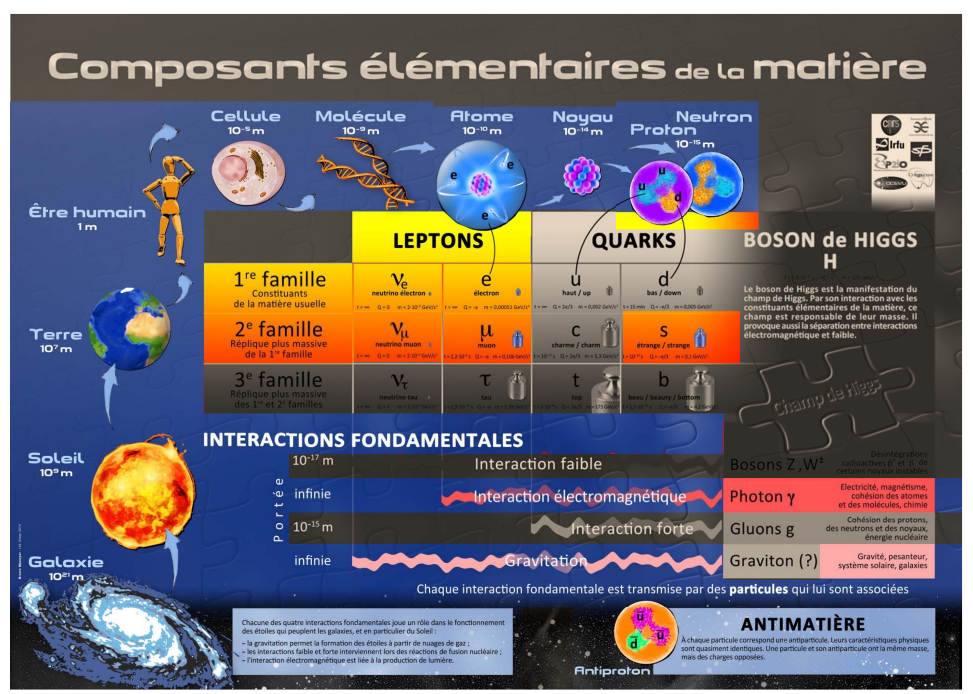
~1950 : découverte des particules étranges



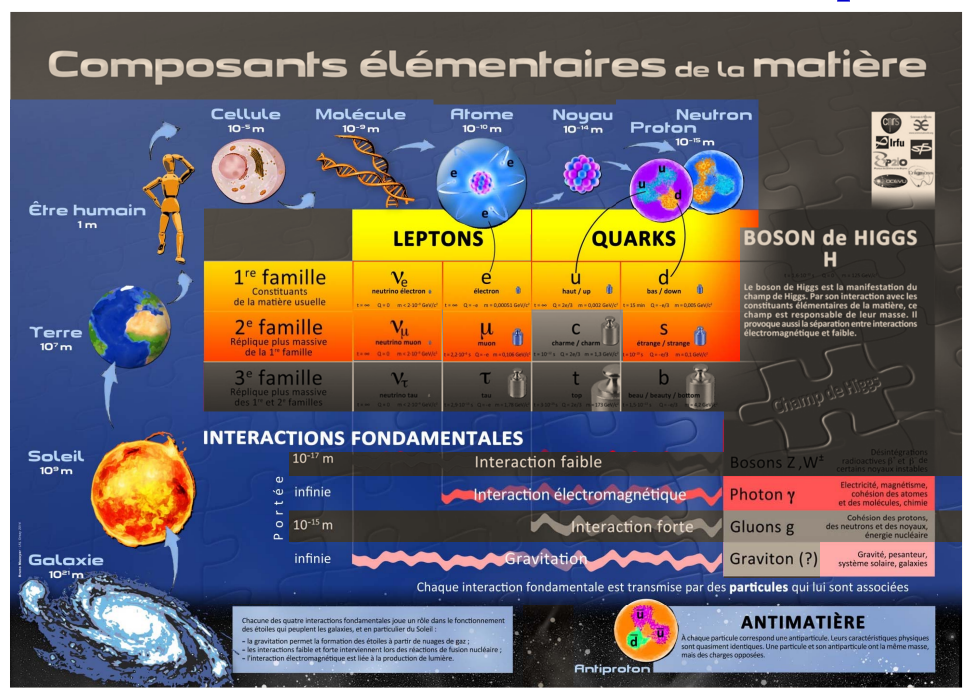
1956 : découverte du neutrino électron



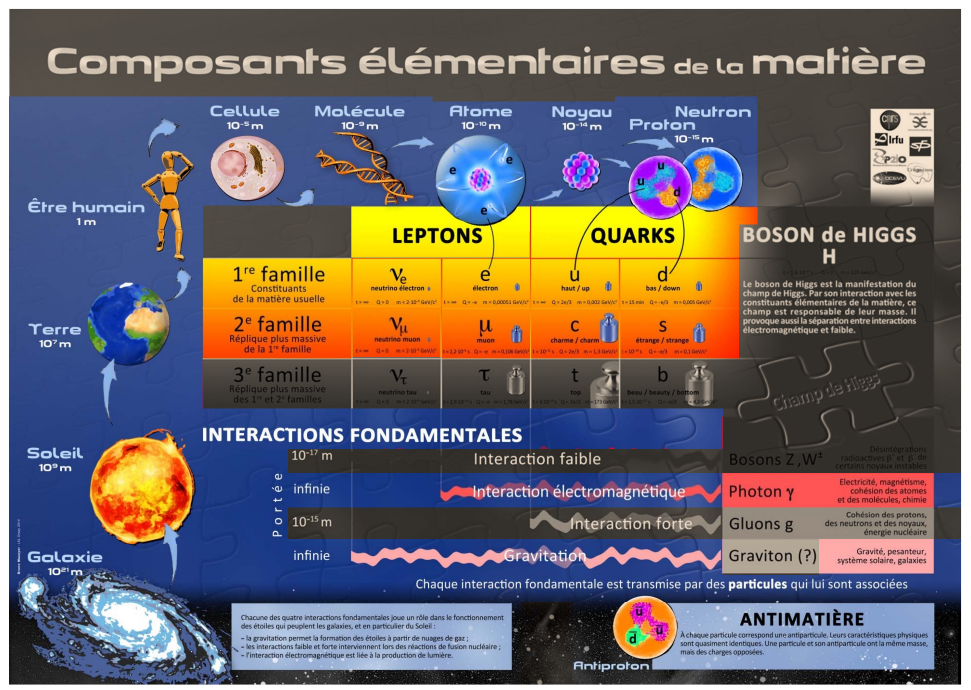
1962 : découverte du neutrino muon



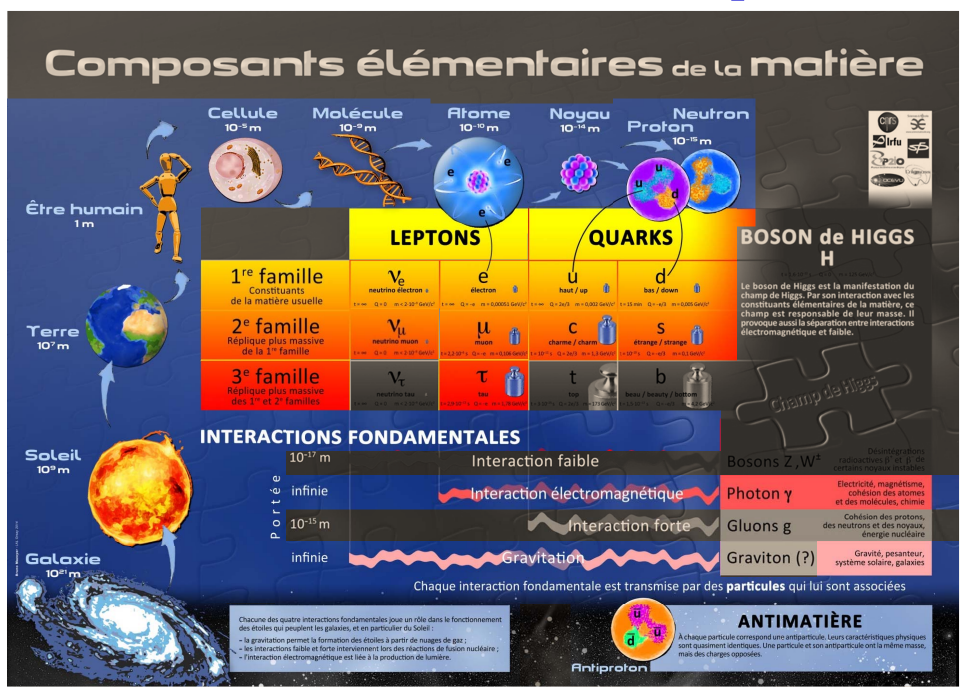
1968 : découverte de la structure du proton



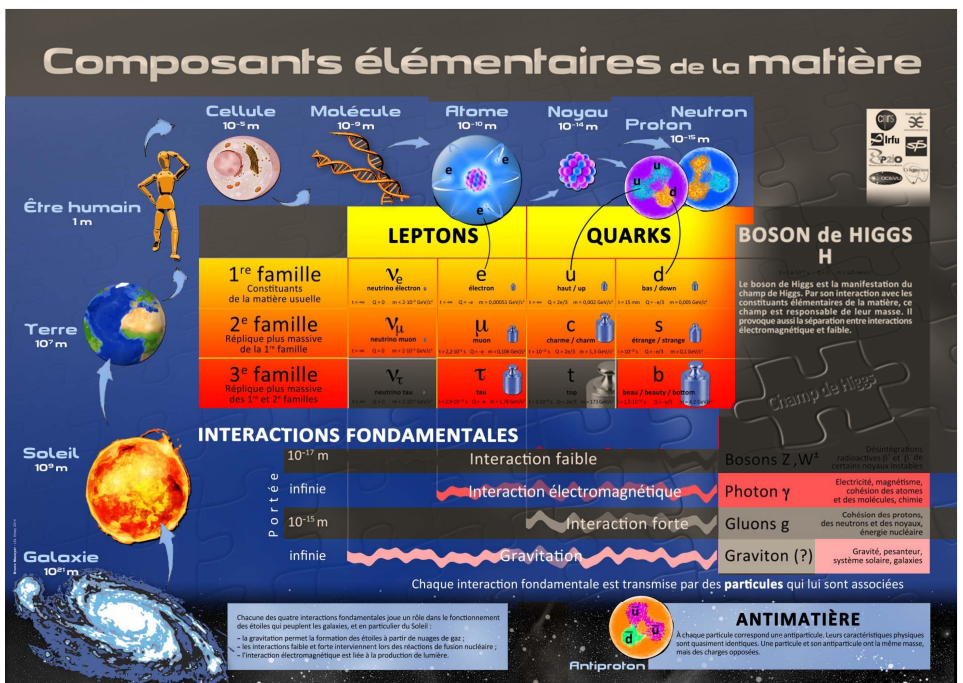
1974 : découverte du 4^{ème} quark – le charme



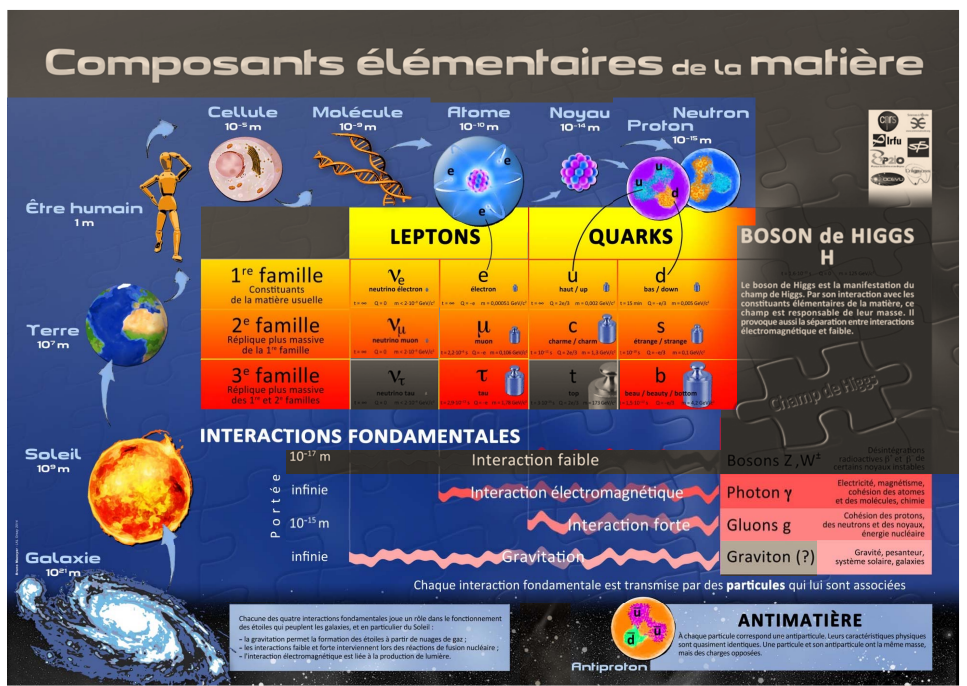
1975-1976: découverte du lepton tau



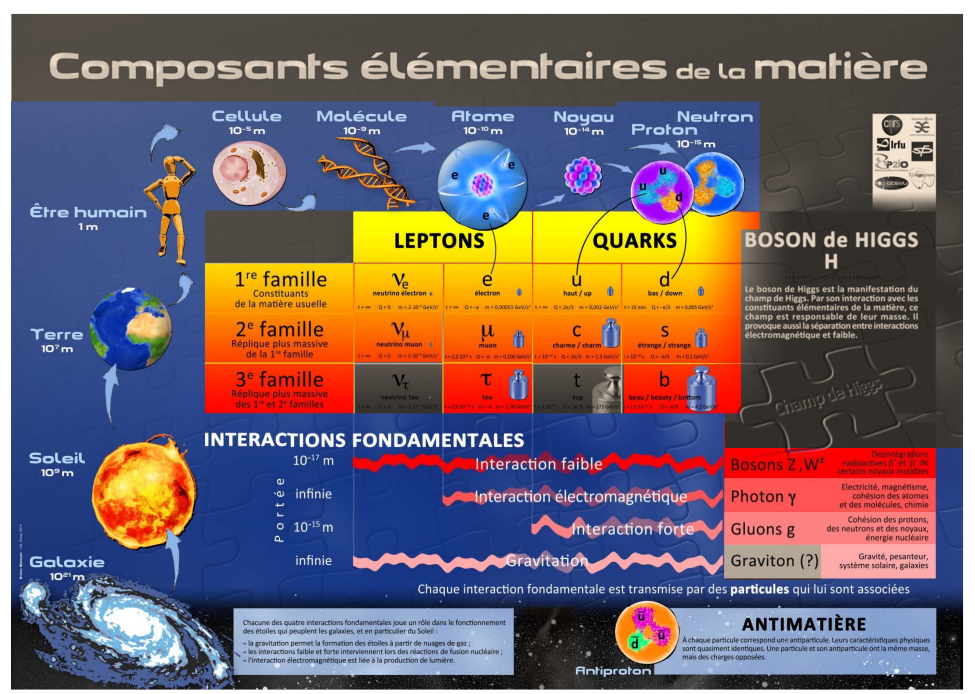
1977: découverte du 5^{ème} quark – le b



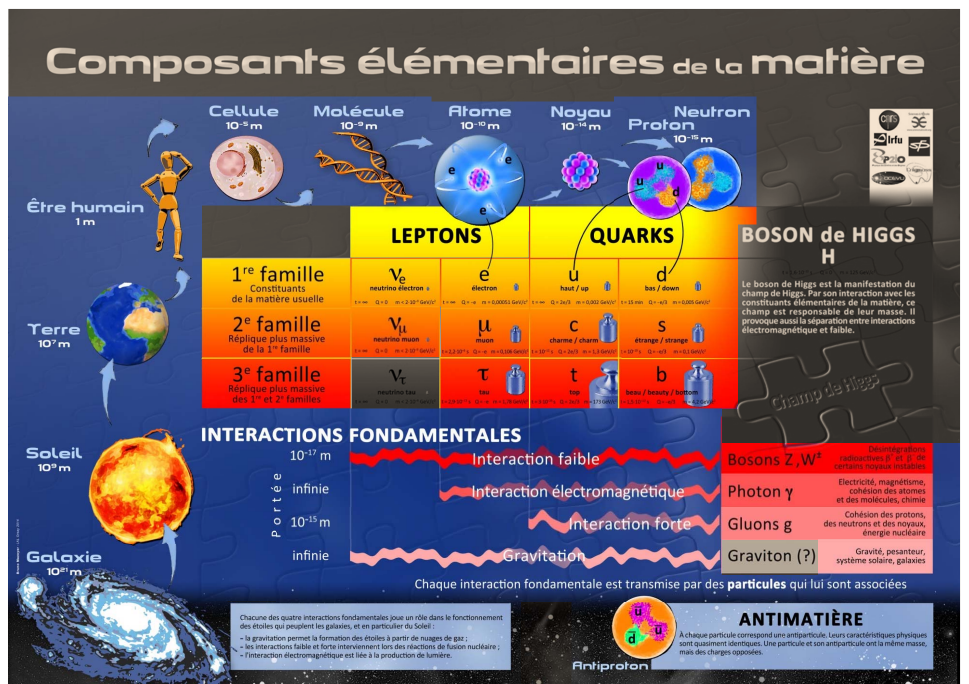
1979 : découverte des gluons



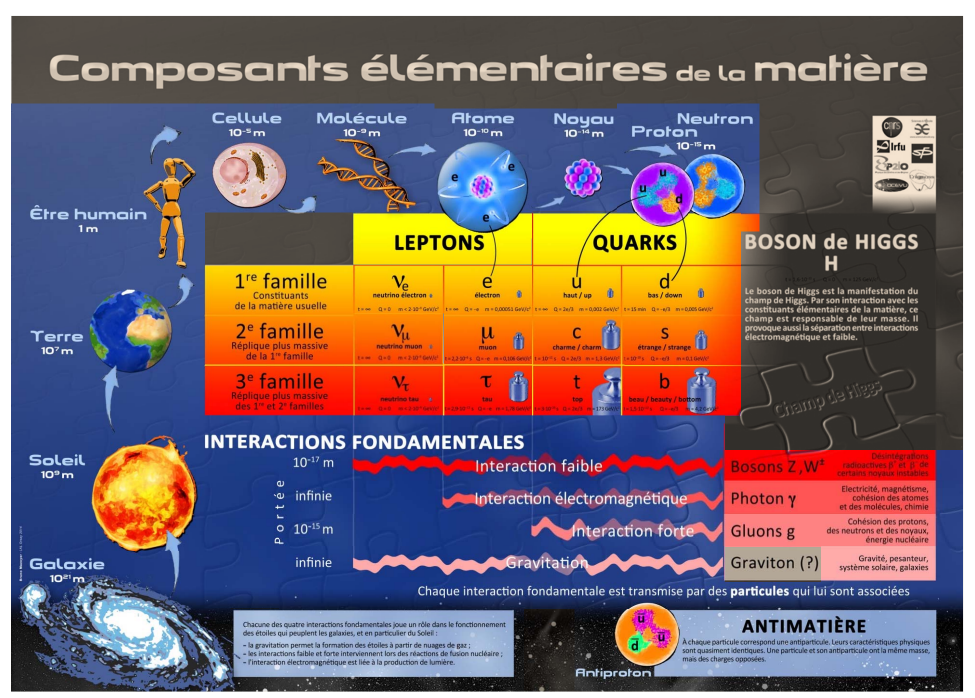
1983 : découverte des bosons W et Z



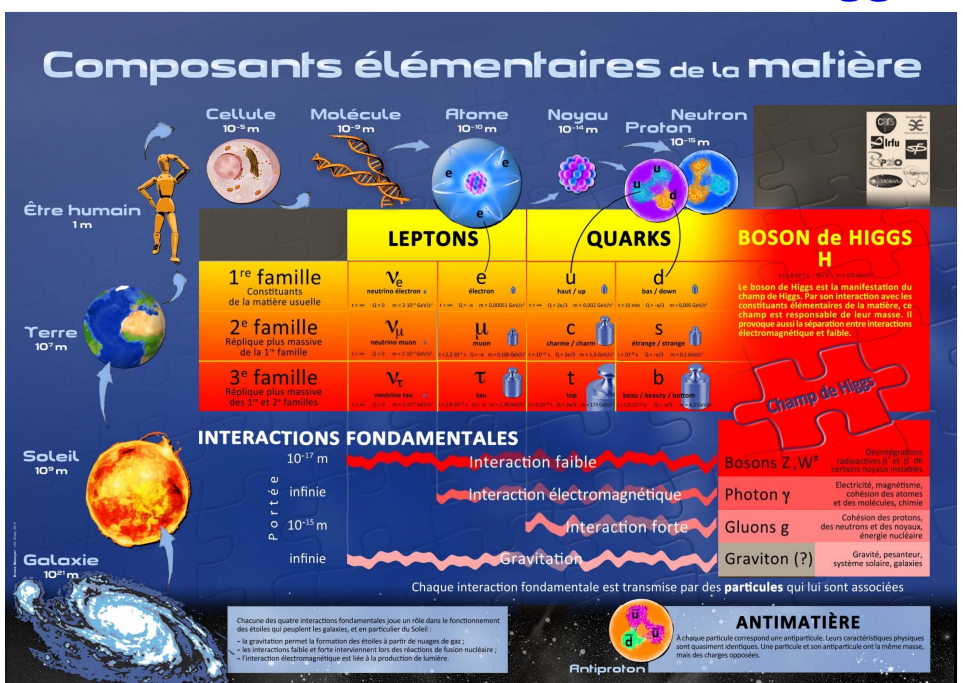
1995 : découverte du 6^{ème} quark – le top



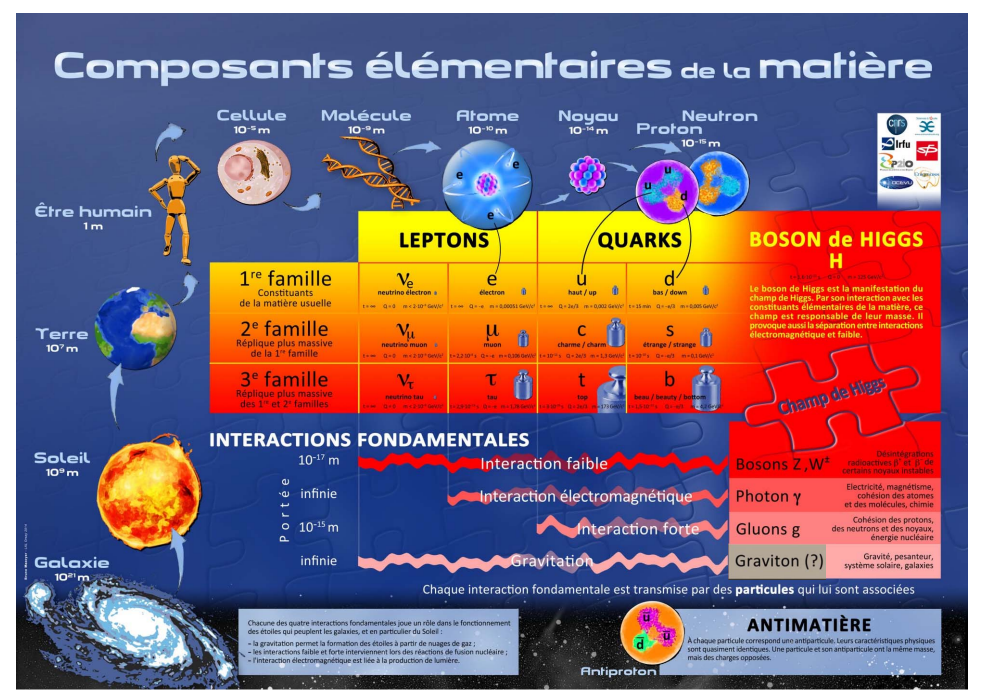
2000 : découverte du neutrino tau



2012 : découverte du boson de Higgs



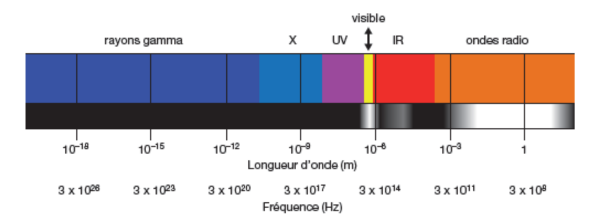
La situation en 2015



Accélérateurs, collisionneurs & détecteurs

Les accélérateurs de particules

- Plus on veut sonder la matière aux petites échelles, plus il faut d'énergie
 - → Exemple des ondes électromagnétiques : énergie ∝ 1 / (longueur d'onde)



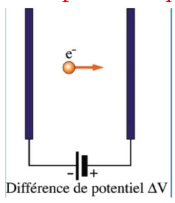
- La plupart des particules sont instables \Rightarrow elles n'existent pas dans la Nature
 - → Il faut les produire artificiellement
 - → En grande quantité pour obtenir des mesures de qualité
 - → Les accélérer pour leur donner l'énergie souhaitée
 - → Les amener/créer au cœur des détecteurs construits spécialement pour les étudier
- Moyens :
 - la force électromagnétique
 - la relativié restreinte

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B})$$
$$E = mc^2$$

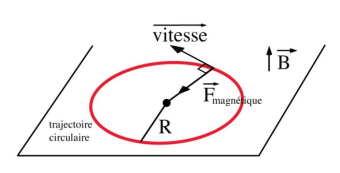
Les accélérateurs de particules

 On accélère des particules chargées à l'aide d'un champ électrique



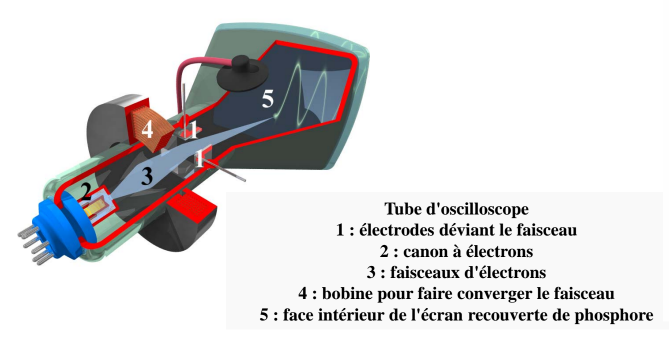


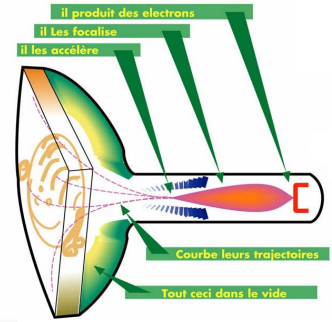
 On les pilote avec des champs magnétiques

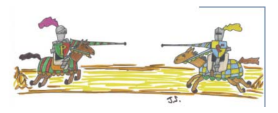




→ Les oscilloscopes et les tubes TV cathodiques sont des accélérateurs !







Les collisionneurs

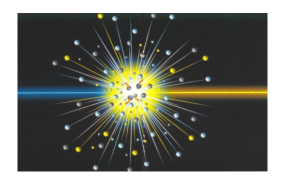


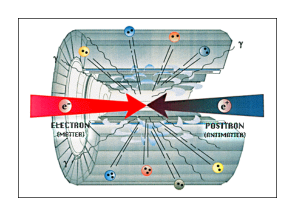
• Collision de particules accélérées → « Grain » d'énergie → Nouvelles particules

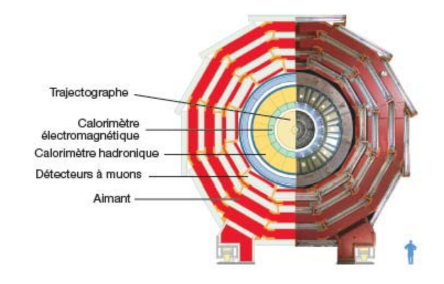
Accélérateur

 $E = mc^2$

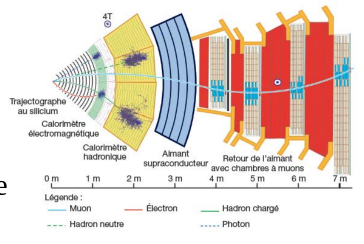
Détecteur







- Accélération dans des sections droites
- Collisions dans des anneaux circulaires
 - → Taille de la machine « réduite »
 - → Particules produisent des collisions à chaque tour
 - → Les collisions « frontales » permettent d'utiliser au mieux l'énergie disponible
- Précision d'horlogerie au-milieu d'une grosse machine
 - → Taille de la zone de collision : ~ cm (plutôt moins)
 - → Taille de l'accélérateur : ~ km (plutôt plus)



Intermède gourmant ...



Le collisionneur LHC au CERN

Le CERN

- Nom officiel : « Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire »
- Plus grand laboratoire de physique des particules au monde :
 - ~ 3000 employés à plein temps
 - ~ 6500 scientifiques y réalisent leurs expériences
- Créé le 29 septembre 1954
 - France: un des douze états fondateurs



- + pays « observateurs » ou « participants »
- Le CERN est situé près de Genève, à cheval sur la frontière franco-suisse
- Internet a été inventé au CERN au début des années 1990!



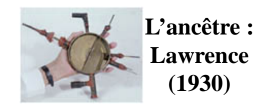




http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html

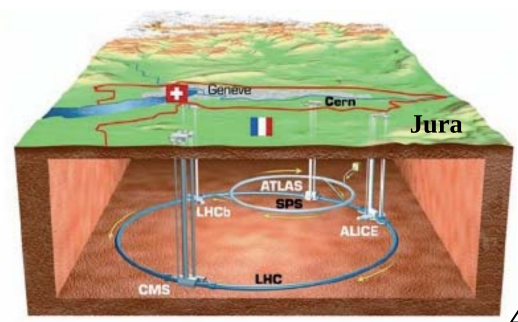


Le LHC

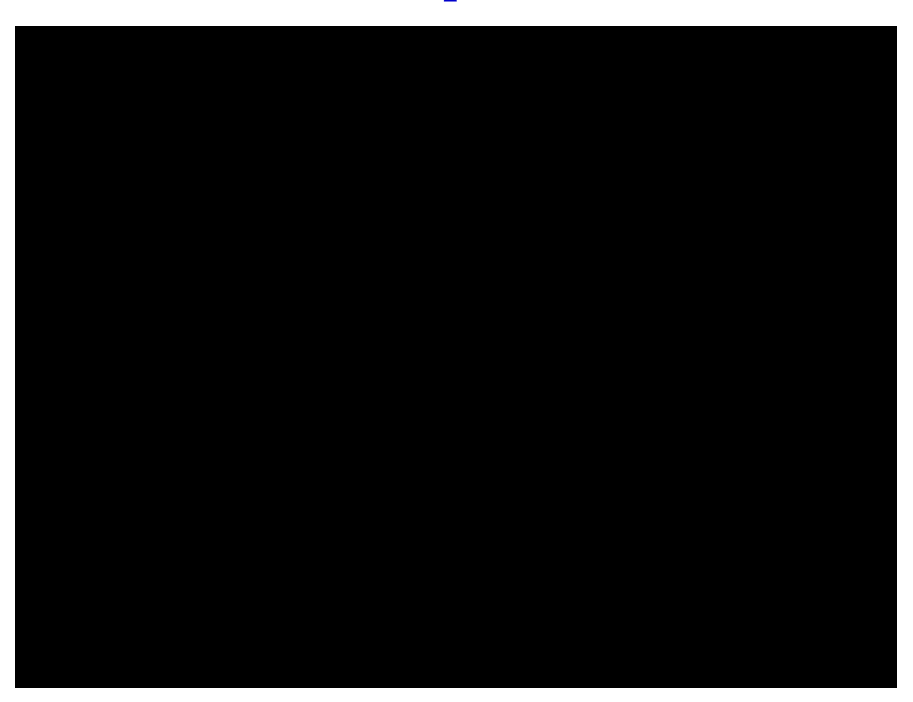


- Anneau quasi-circulaire de ~27 km de circonférence creusé à ~100 m sous terre
- 2 faisceaux de protons (ou d'ions Pb selon les périodes) y circulent en sens opposé
- Ils se croisent au centre de 4 détecteurs géants (ALICE, ATLAS, CMS, LHCb) où se produisent les collisions dont les produits sont étudiés par les physiciens
- Les particules sont accélérées par tout une série d'accélérateurs en amont ; la dernière phase de ce processus a lieu dans l'anneau LHC lui-même

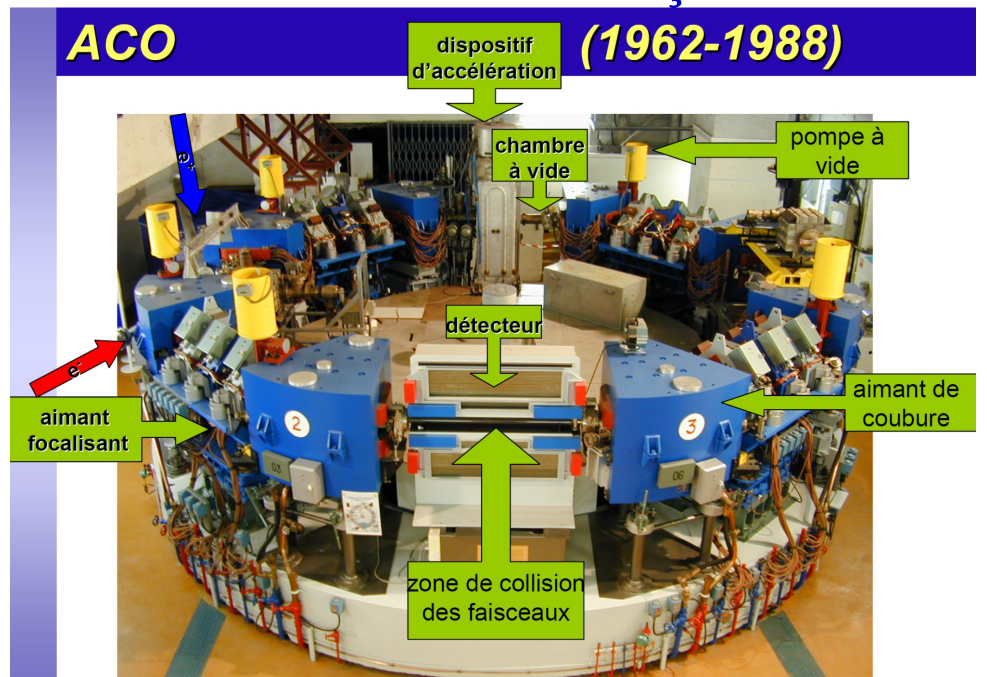




Accélération des particules au LHC



Et ACO dans tout ça?



Un petit tour du côté des détecteurs du LHC

- Des cathédrales de métal et d'électronique!
 - → Dimensions de plusieurs dizaines de mètres
 - → Poids de plusieurs milliers de tonnes (≈ Tour Eiffel)
- Des millions de canaux électroniques recoivent des informations lors des collisions
 - → Les particules déposent de l'énergie en traversant les différents détecteurs ; ces dépôts sont convertis en signaux électriques puis lus
 - → Surfaces/volumes actifs, câbles, alimentations, etc.
- Volume total de données : ~ plusieurs Encyclopédia Universialis / seconde
 - → Impossible de tout conserver
 - → Tri en temps réel des événements : drastique et très performant
- Données stockées et analysées au moyen de milliers d'ordinateurs répartis dans des centaines de centres de calcul du monde entier
- CD stack with
 1 year LHC data
 ≈ 20 Km

 Mt Blanc
 4.8 Km

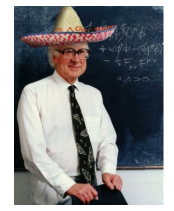
Taille des détecteurs ATLAS et CMS

• Chaque collaboration du LHC compte plusieurs milliers de membres

A la recherche du boson de Higgs

Le boson de Higgs

- Motivation théorique au départ : « quelque chose » doit donner leur masse aux particules
- Sans ingrédient supplémentaire, la théorie échouerait à décrire la Nature : toutes les particules voyageraient à la vitesse de la lumière!
 - → Une conséquence (parmi d'autres) : elles seraient sans masse ... Ce qui est faux !
- Postulat : un « champ » (dit de Brout-Englert-Higgs-Hagen-Guralnik-Kibble) emplirait tout l'espace et interagirait avec les particules interaction ⇒ ralentissement ⇔ masse (vitesse < vitesse de la lumière)
- Plus une particule ralentit sous l'effet de ce champ, plus elle est massive.
- il doit exister une particule « associée »
- Peter Higgs: si ce mécanisme est vrai, → Le fameux boson de Higgs
- Problème : le boson de Higgs est la pierre angulaire du Modèle Standard mais il n'a pas encore été découvert !!!!

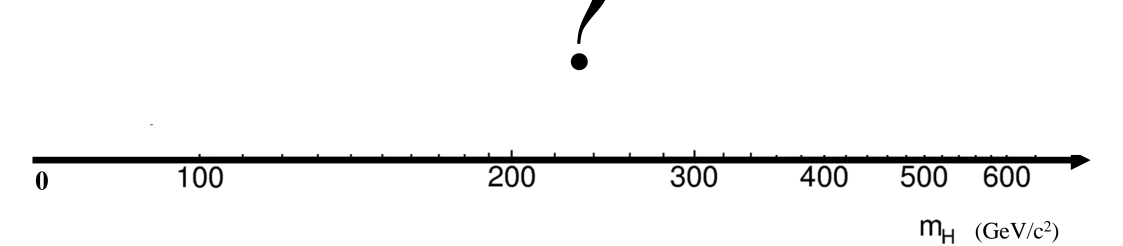


Le boson de Higgs

- Motivation théorique au départ : « quelque chose » doit donn
- Sans inor
- Do you want to be famous?
- Do you want more than the nobel prize?
 - Then solve the mass Problem -
- P pl
- Pet il de $\rightarrow L$
- Problè



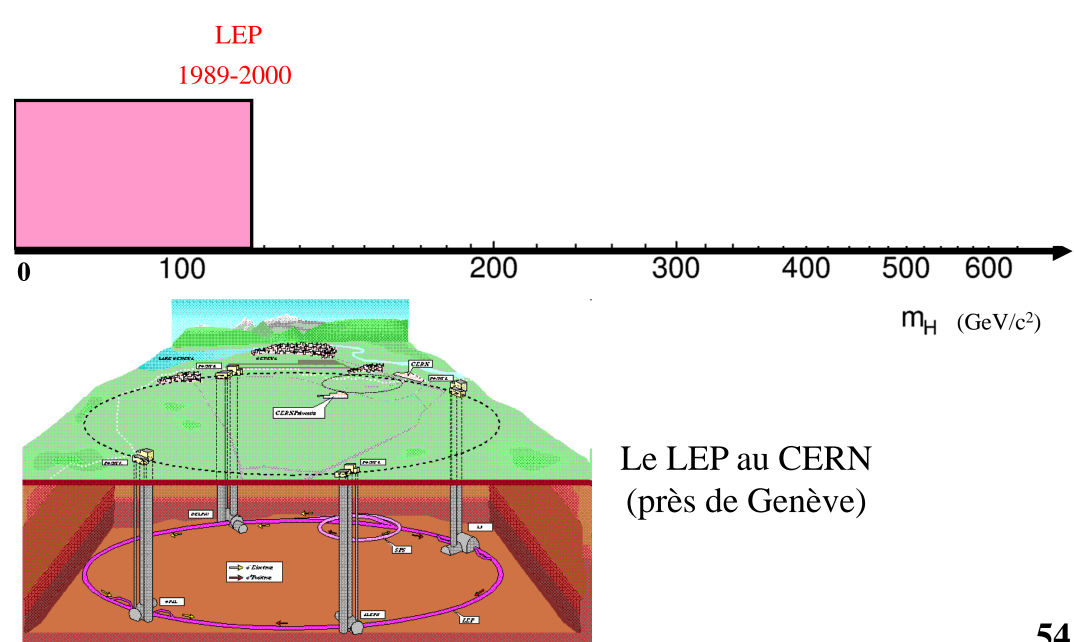


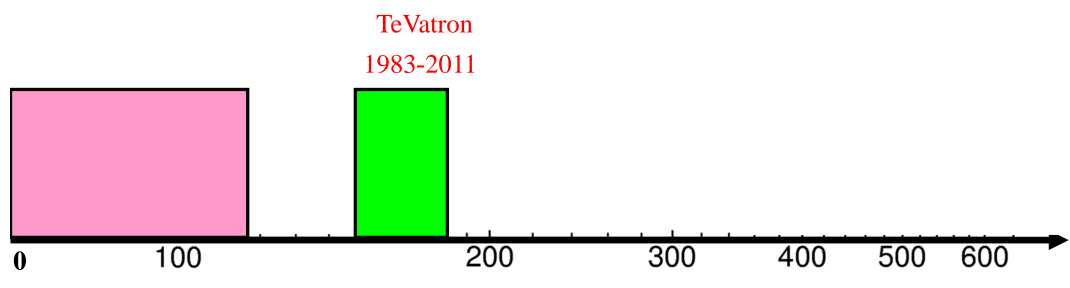


- Toutes les propriétés du boson de Higgs sont prédites par la théorie sauf sa masse
- Théorie \Rightarrow m_H<1000 GeV/c²

Nota bene : $1 \text{ GeV/c}^2=1.8\times10^{-25} \text{ kg}$ (en gros la masse d'un proton) GeV = "Giga [10⁹] électron-Volt"

Energie actuelle de collisions au LHC : 8 "Téra [10¹²] électron-Volt" (TeV)



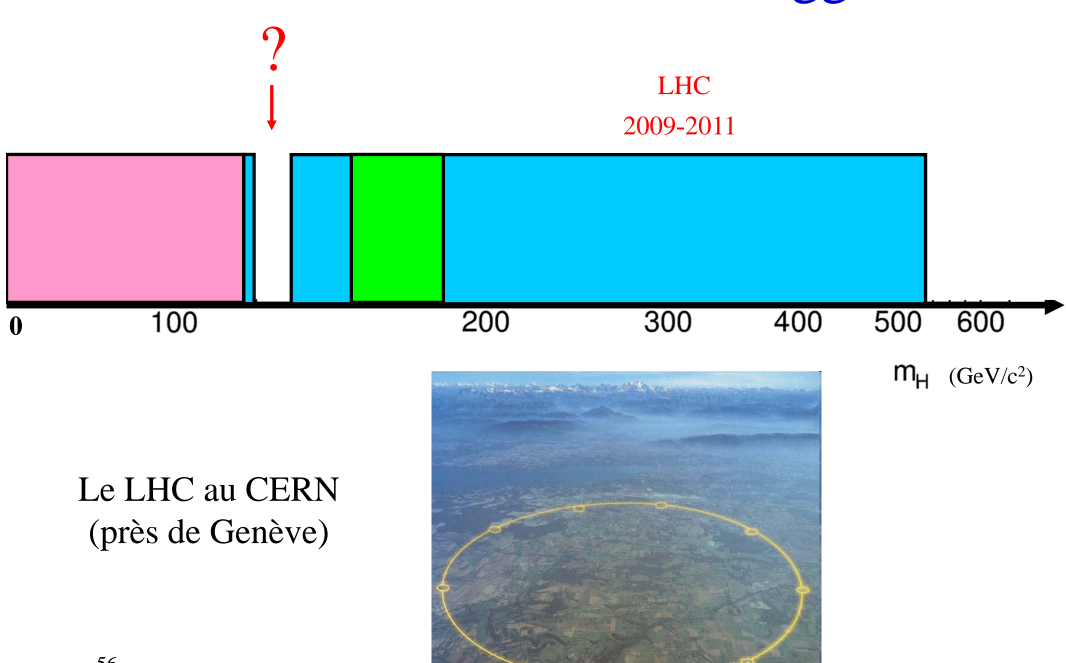


Le TeVatron à Fermilab (près de Chicago)



55

 m_{H} (GeV/c²)



4 juillet 2012

- Présentation des nouveaux résultats des expériences ATLAS et CMS
 - → Communiqué de presse : http://press.web.cern.ch/press/PressReleases/Releases2012/PR17.12F.html

« Les expériences du CERN observent une particule dont les caractéristiques sont compatibles avec celles du boson de Higgs tant attendu »



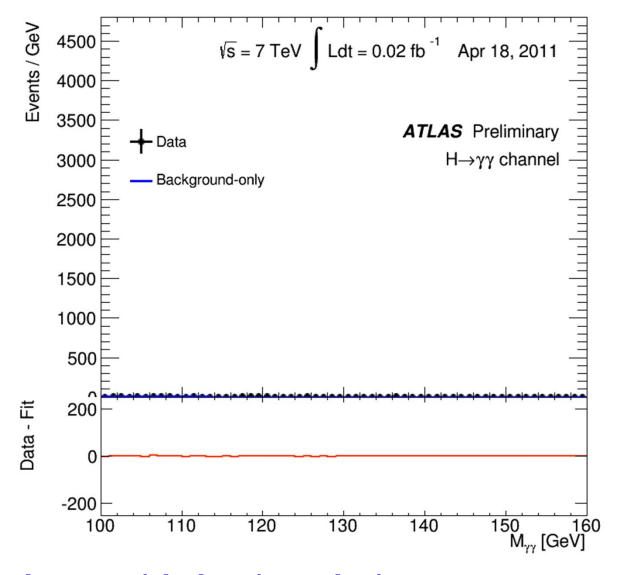


- C'est l'accélérateur LHC qui a « offert » cette découverte aux expériences !
- Que montrent les données ?
- Et maintenant?



La puissance de la statistique à l'œuvre!

• Le signal laissé par « un » boson de Higgs sort peu à peu du bruit de fond ...



• ... à mesure que la quantité de données analysées augmente au cours du temps

2013

- 14 mars : mise à jour pour les « conférences d'hiver » des résultats annoncés en 2012
 - Nouveau communiqué de presse :

http://press.web.cern.ch/fr/press-releases/2013/03/de-nouveaux-resultats-indiquent-que-la-particule-decouverte-au-cern-est-un

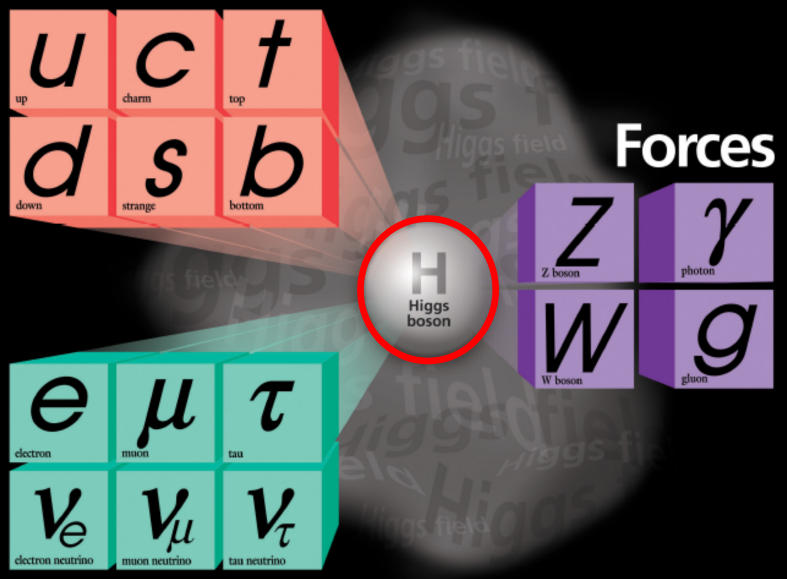
« De nouveaux résultats indiquent que la particule découverte au CERN est *un* boson de Higgs »

• 8 octobre : l'aboutissement d'une recherche de 49 ans ...

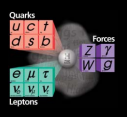
Le Prix Nobel de Physique 2013 a été décerné à François Englert et Peter Higgs
"for the theoretical discovery of a mechanism that contributes to our understanding of the origin of mass of subatomic particles, and which recently was confirmed through the discovery of the predicted fundamental particle, by the ATLAS and CMS experiments at CERN's Large Hadron Collider"

Matière

Y-a-t-il encore du travail?



5 % Visible Watter



Le contenu énergétique de l'Univers

5% matière visible

27% matière noire

68% énergie noire

Résultats du satellite Planck

Pour en savoir plus sur le LHC

- Le site LHC-France http://www.lhc-france.fr
- Site grand public du CERN
 http://public.web.cern.ch/public/welcome-fr.html
- Sites grand public des expériences du LHC :
 - ALICE http://aliceinfo.cern.ch/Public/Welcome.html
 - ATLAS
 http://atlas.ch/
 - CMS http://cms.web.cern.ch/cms/index.html
 - LHCb http://lhcb-public.web.cern.ch/lhcb-public
- Films disponibles gratuitement sur le web :
 - Film "Bottle to Bang" produit et dirigé par Chris Mann (© CERN, 2008) http://cdsweb.cern.ch/record/1125472
 - Film « LHC First Physics » (© CERN video productions, 2010) http://cdsweb.cern.ch/record/1259221

« Pour l'honneur de l'esprit humain »

- Extrait d'une lettre (2 juillet 1830) de Jacobi à Legendre, suite à la mort de Fourier :
- (...) Il est vrai que M. Fourier avait l'opinion que le but principal des Mathématiques était l'utilité publique et l'explication des phénomènes naturels ; mais un philosophe comme lui aurait dû savoir que le but unique de la science, c'est l'honneur de l'esprit humain (...)
- Citation reprise notamment par Jean Dieudonné dans le titre de son livre (1987) : « Pour l'Honneur de L'esprit Humain Les Mathématiques d'Aujourd'hui »
- Le besoin de progresser en sciences comme dans tous les domaines est une caractéristique de l'humanité qu'il convient de défendre et de préserver
- Le progrès scientifique s'accompagne d'avancées technologiques qui peuvent être :
 - nécessaires pour atteindre le but fixé
 - espérées
 - complètement inattendues
- Y renoncer ou le limiter de manière drastique peut donner l'illusion d'un gain à court terme. Mais il y aura forcément un prix à payer sur le long terme.