

Physique de particules élémentaires:

L'origine de la masse et la découverte du boson de Higgs

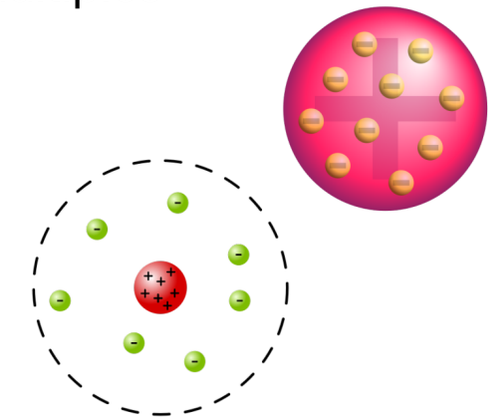
Giovanni Marchiori
(giovanni.marchiori@apc.in2p3.fr)
APC

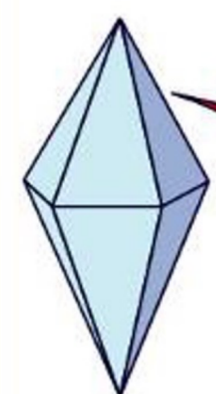
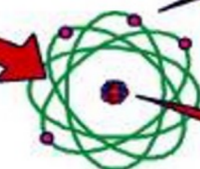
19 janvier 2024

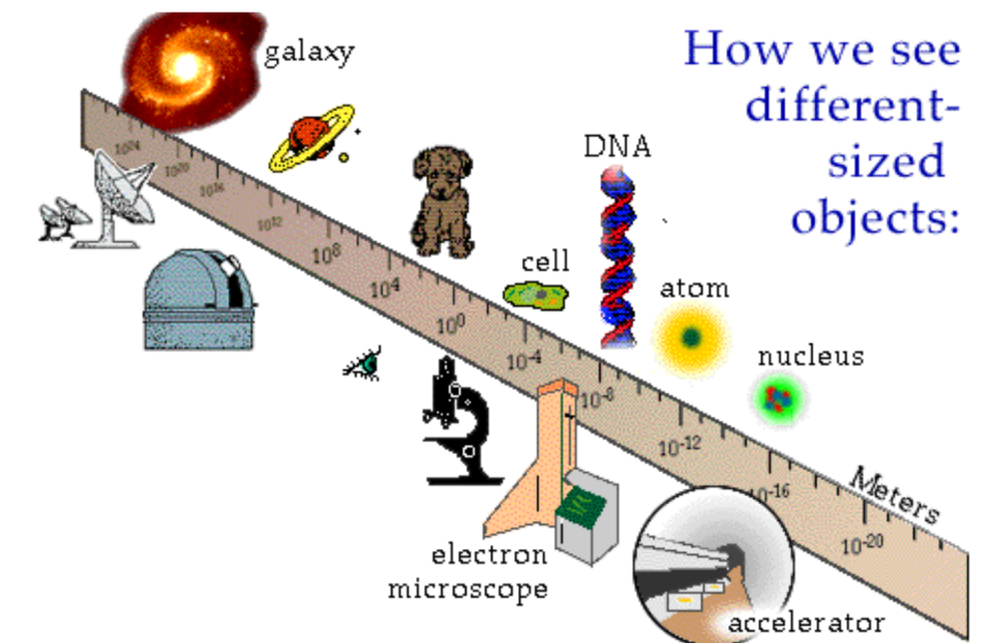


Les constituants de la matière

- Anciens philosophes grecs ([Démocrite](#), ~400 av. J.C.): théorie atomique
- 1808: [Dalton](#): atomes = particules élémentaires indivisibles; les atomes d'un même élément sont tous les mêmes et ont la même masse. Les réactions chimiques se produisent entre des atomes entiers, qui se réarrangent sans être créés ni détruits.
 - ➔ Permet d'expliquer les lois de conservation de la masse, de composition constante et de proportions multiples
- 1897: première découverte d'une particule subatomique, **l'électron** ([J.J. Thomson](#))
 - ➔ [W. Thomson](#) (1900): **modèle atomique de "pudding aux prunes"**
- 1909-1911: expérience de [Rutherford](#) ⇒ évidence du noyau (**proton**) => **modèle atomique planétaire**
- 1968: expériences à SLAC ⇒ découverte des **quarks** dans les protons et neutrons

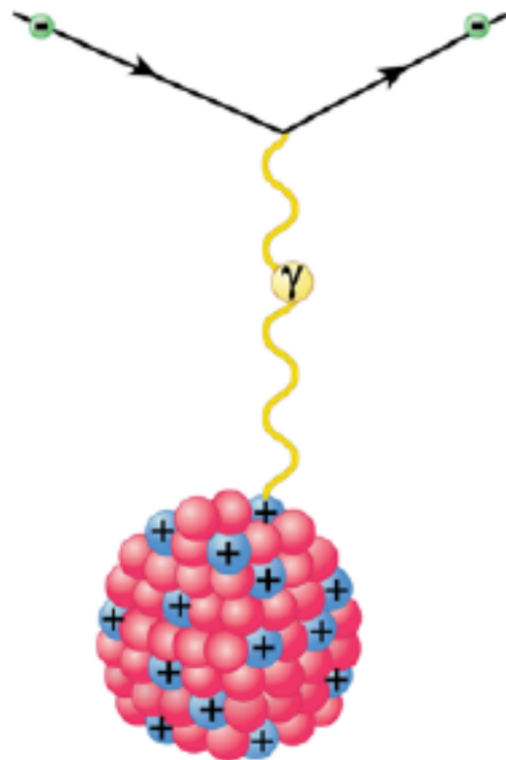


Crystal Molecule	Atom	Atomic Nucleus		Elementary Particles
				Leptons electron
			Hadrons Proton & Neutron	Quarks up & down
1 cm	10^{-8} cm	10^{-12} cm	10^{-13} cm	?



Interactions entre les particules élémentaires

- **Toute la matière ordinaire est composée par des électrons et des quarks “up” et “down” qui forment les protons et les neutrons**
- **Ils existent aussi d’autres particules élémentaires** (quarks et leptons), prédites par la théorie et observés expérimentalement, mais qui forment de particules instables qui ont tendance à se désintégrer rapidement une fois produites ou qui interagissent avec très peu avec le reste de la matière
- **Ces particules interagissent en échangeant entre eux d’autres particules “médiatrices”** comme le photon (γ)



matter fermions

	1 st generation	2 nd generation	3 rd generation
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
Leptons	ν_e e neutrino	ν_μ μ neutrino	ν_τ τ neutrino
	e electron	μ muon	τ tau

particules → briques

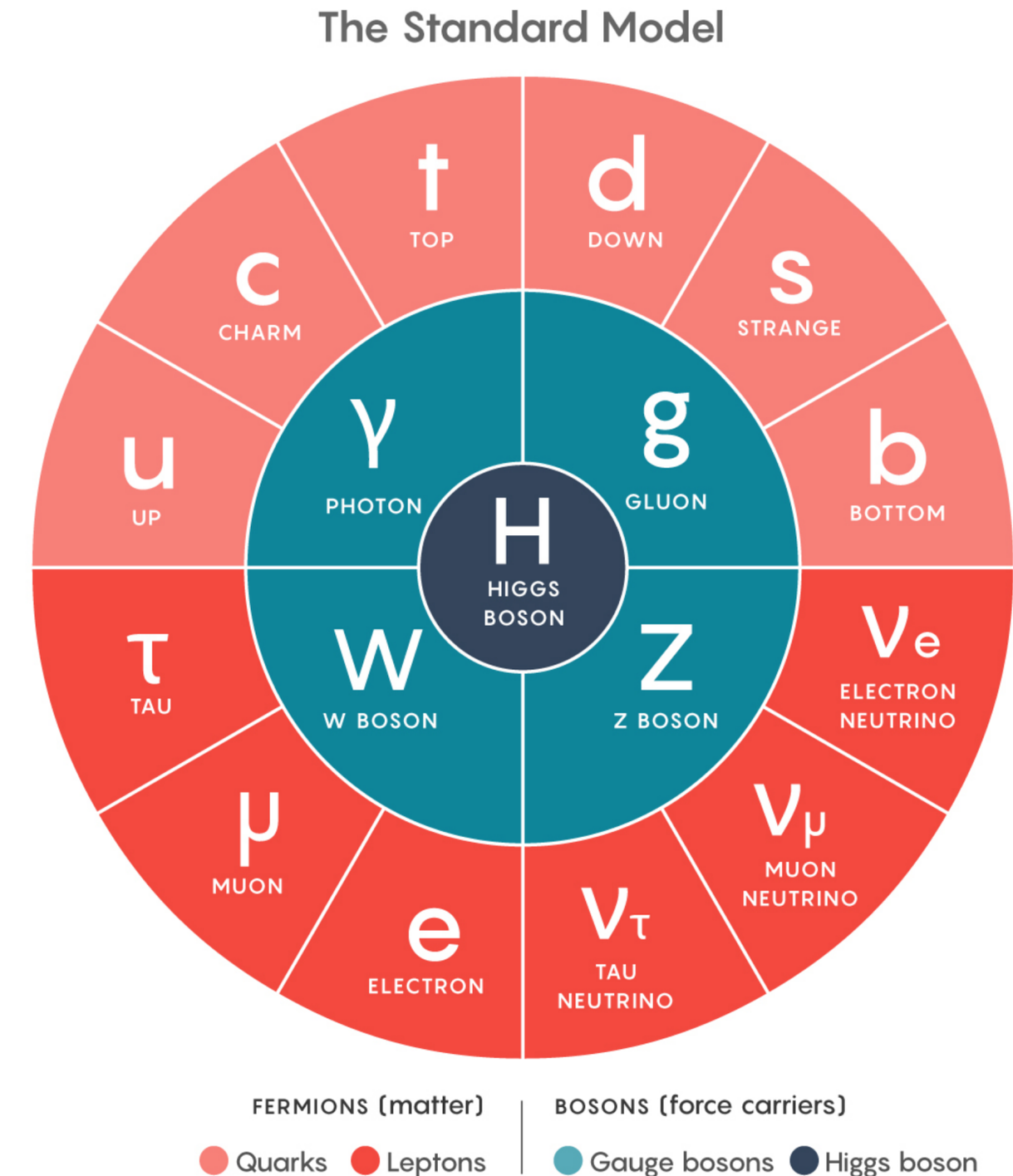
gauge bosons

Strong force gluons
Electro-magnetic force γ photon
Weak force W^+ W^- Z W bosons Z boson

*Forces (interactions)
fondamentales → ciment*

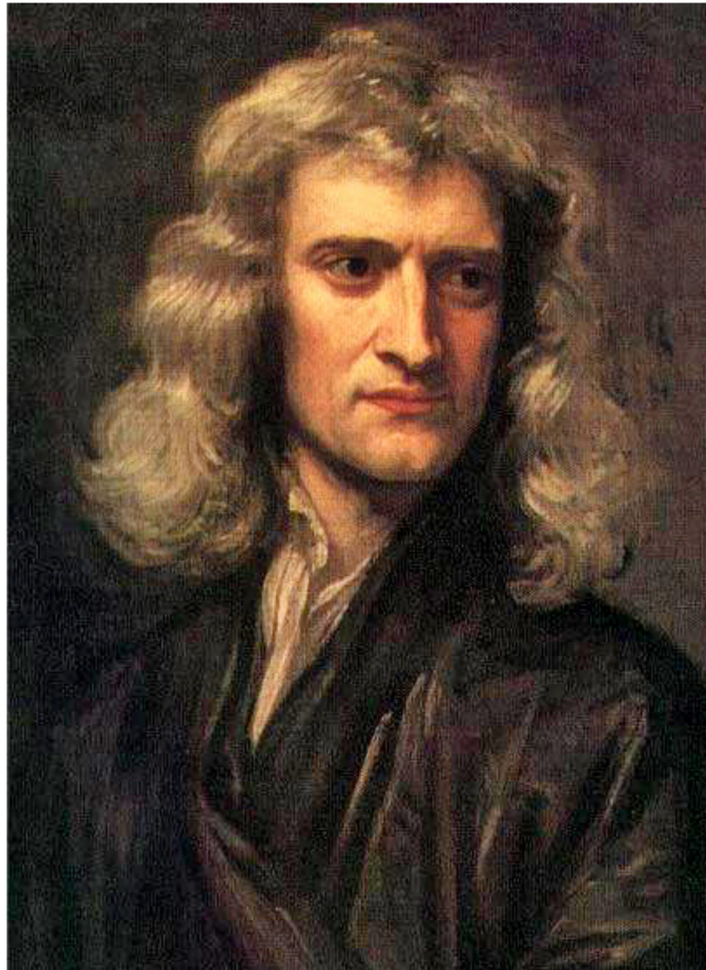
Et le boson de Higgs?

- Le boson de Higgs est l'**une des particules fondamentales de l'Univers**
- La seule qui manque dans la figure précédente pour expliquer notre Univers selon la théorie dite le "modèle standard de la physique de particules", et **la dernière qui a été découverte** (en 2012)
- Une particule **assez différente** par rapport aux autres
 - Elle n'est ni une particule de matière, ni une médiatrice d'une interaction entre particules différentes
 - Elle est la manifestation de la présence, partout dans l'Univers, d'un "**champ**" de Higgs qui est responsable de la **masse** des particules élémentaires



Qu'est-ce que la masse?

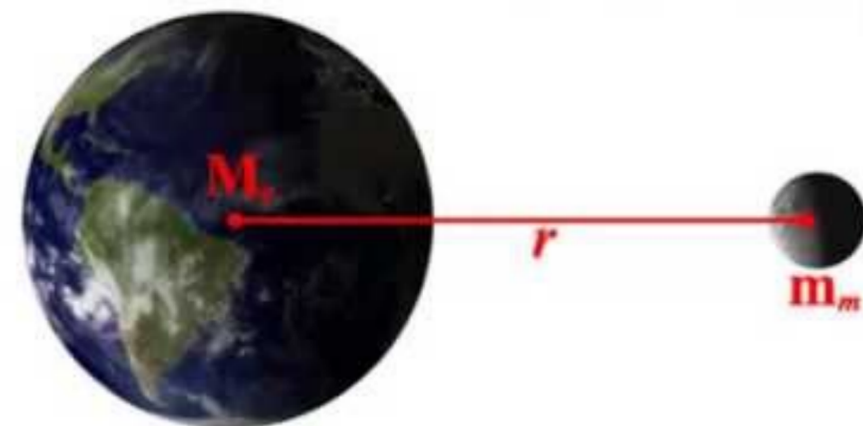
- Définition intuitive: “**quantité de matière**” d'un objet
- **Isaac Newton** (~1686):



- masse **inertielle**: $a = F / m$

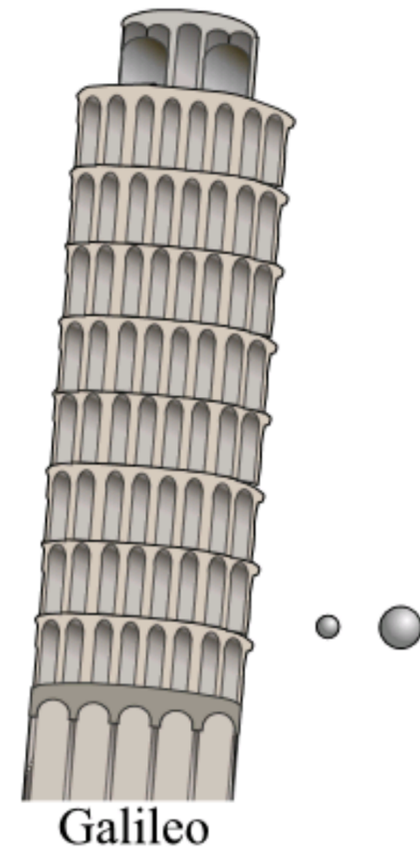
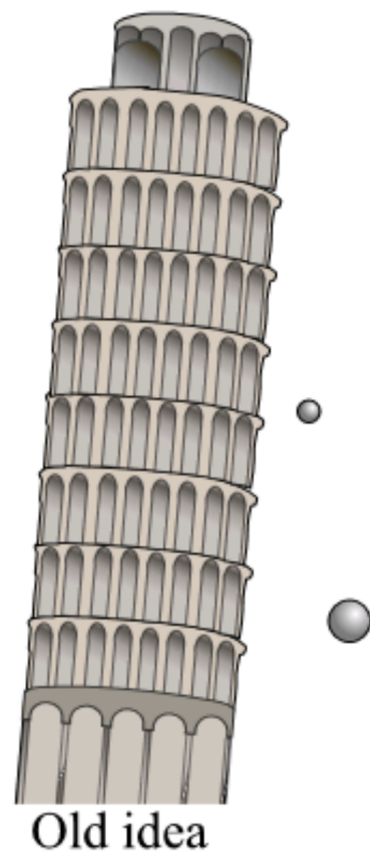


- masse **gravitationnelle**: $F_{12} = G m_1 m_2 / r^2$

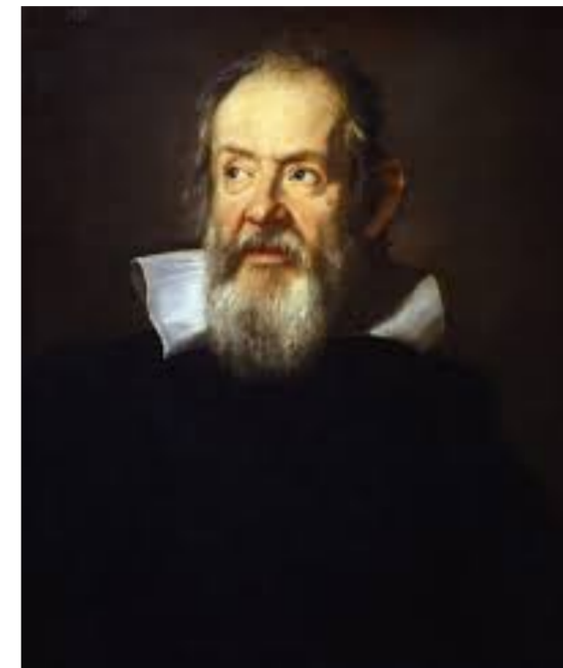


Masse inertielle = masse gravitationnelle

- Acceleration d'un objet de masse m à la surface de la Terre:
 - $m_2 = m_T, r = R_T \Rightarrow F = m (G m_T / R_T^2) = m g, g = 9,81 \text{ m/s}^2$
 $\Rightarrow a = F/m = g * m/m$
- Si masse inertielle (m) = masse gravitationnelle (m): $a = g$



Galileo Galilei (~1638)



Masse de la matière et de ses composants

- Si nous divisons notre corps en morceaux de plus en plus petits et nous avons une balance pour les peser, nous observerions qu'à chaque étape la somme des masses de ces parties est égale à la masse du corps entier
- Mais, une fois atteint le niveau atomique, on observerait une différence minuscule mais notable: **la somme des masses des protons, des neutrons et des électrons du corps humain diffère du total d'environ 1%**
- Si on coupait en morceaux encore plus petits, on verrait que **seulement 0,2% de la masse du proton et du neutron est égale à la somme des masses des quarks qui les composent**
- D'ou vient donc la masse manquante??



Un deuxième acteur sur scene: l'énergie

- Energie: **capacité d'un système de produire du travail**
- Elle existe en **plusieurs formes qui peuvent se transformer l'une dans l'autre**, tout conservant le montant total
 - Energie cinétique: $E_K = m v^2 / 2$
 - Energie potentielle gravitationnelle près de la surface terrestre: $m g h$



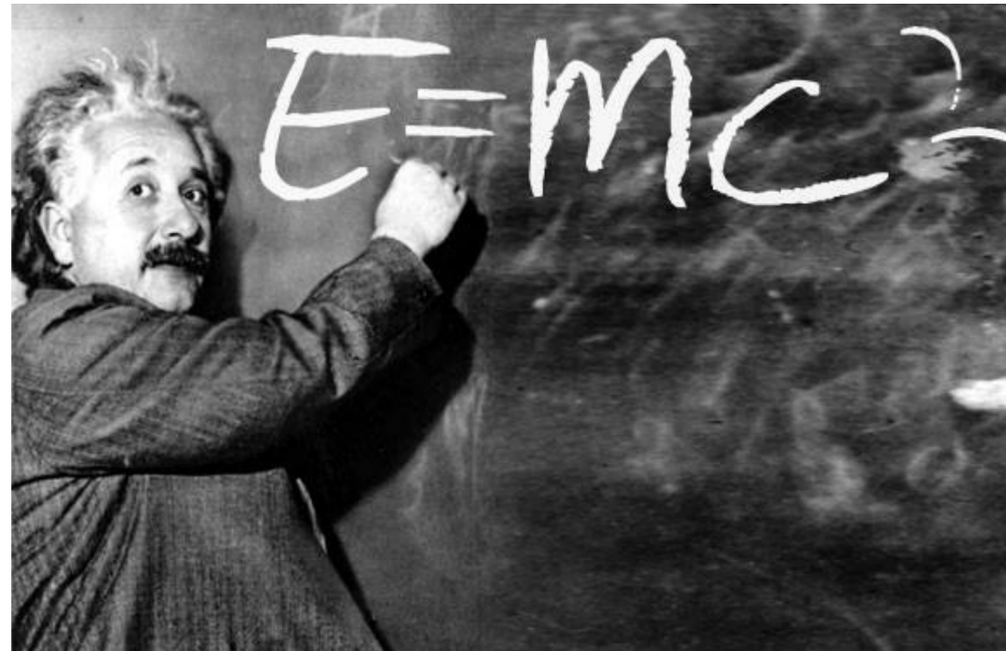
- Energie de liaison atomique / nucléaire



- Chaleur, ..

Masse de la matière et de ses composants

- **Albert Einstein** (1905): équivalence masse-énergie



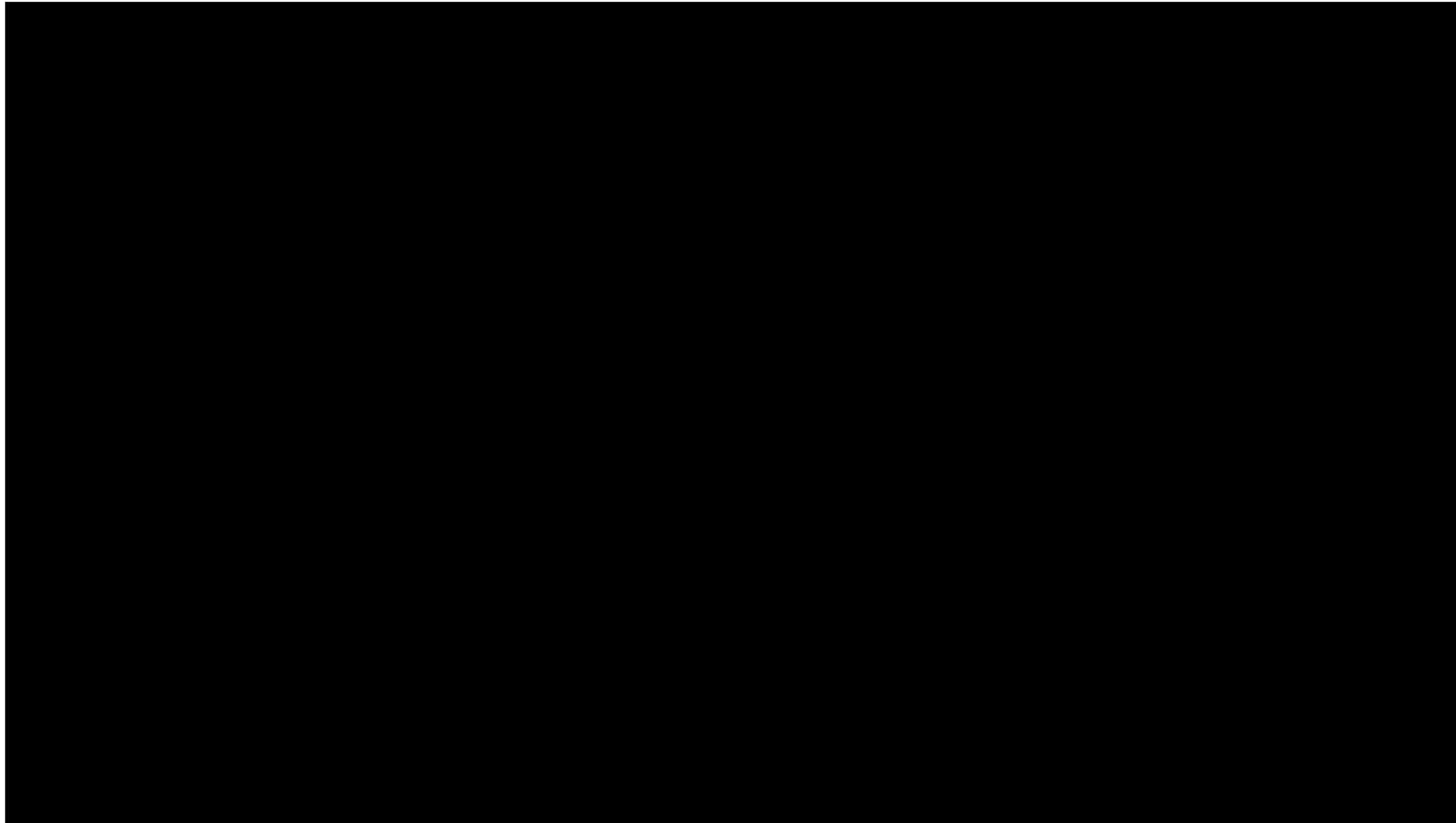
➔ L'énergie a une masse $m = E/c^2$

➔ C'est l'énergie potentielle liée à la force d'attraction entre protons et neutrons qui est responsable du 1% de notre masse,

➔ Et celle d'attraction entre les quarks qui est responsable de 99,8% de la masse du proton et du neutron et donc de presque 99% de notre masse (les électrons étant 2000x plus légers que les neutrons et les protons)

- D'où vient la masse des particules élémentaire (quarks, leptons)?
- Etant donné que notre masse est à 99% due à l'énergie de liaison de ces particules, est-ce que ça changerait quelque chose si quarks et leptons n'avaient pas de masse?

La vie dans un monde de particules sans masse



[https://
videos.cern.ch/
record/2757407](https://videos.cern.ch/record/2757407)

- Est-ce que ça changerait quelque chose si quarks et leptons n'avaient pas de masse? **OUI!!!!**

Le boson de Higgs et la masse des particules élémentaires

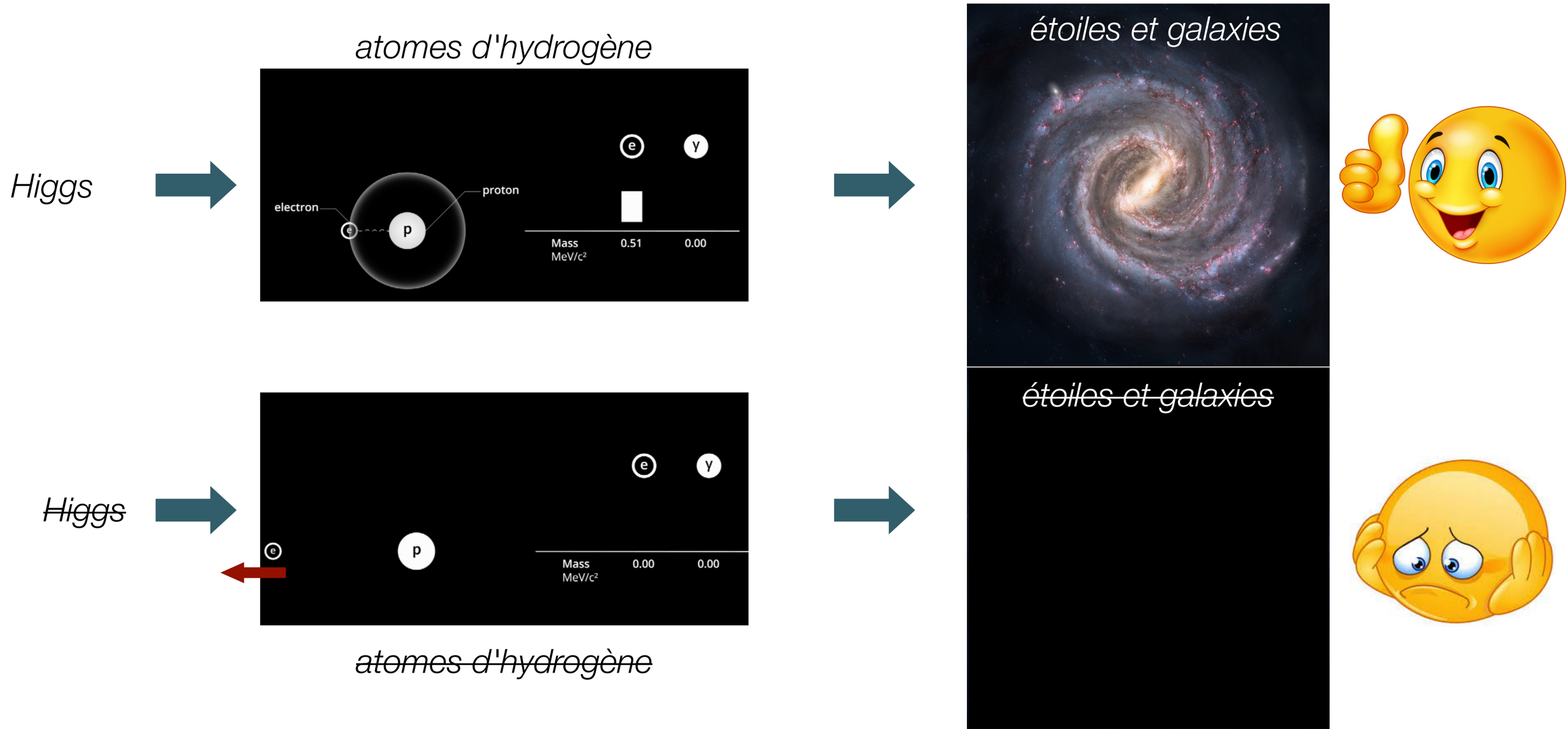


[https://
videos.cern.ch/
record/2757407](https://videos.cern.ch/record/2757407)

- D'où vient la masse des particules élémentaire? De leurs interactions avec le champ de Higgs

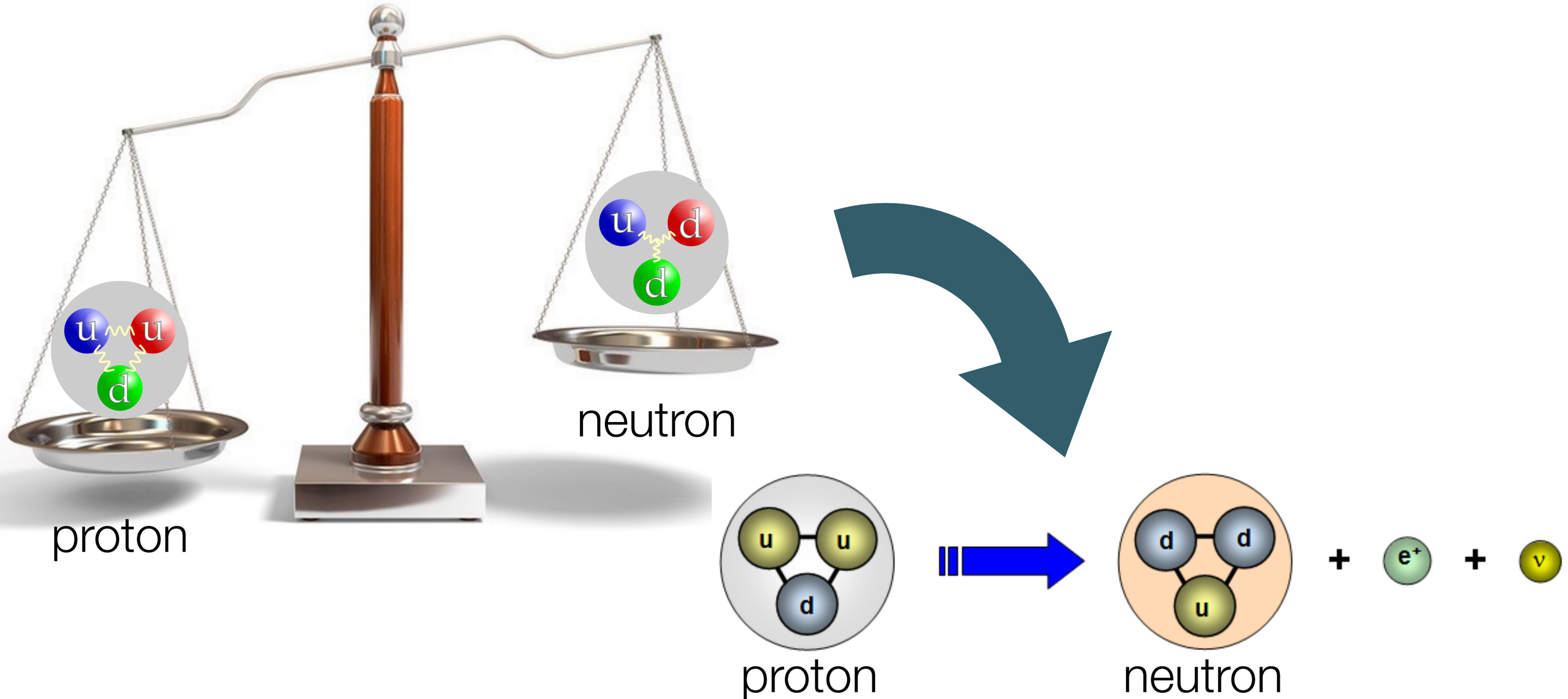
Pour resumer:

- Sans l'interaction avec le champ de Higgs donnant aux particules élémentaires leurs masses, notre Univers serait bien différent :



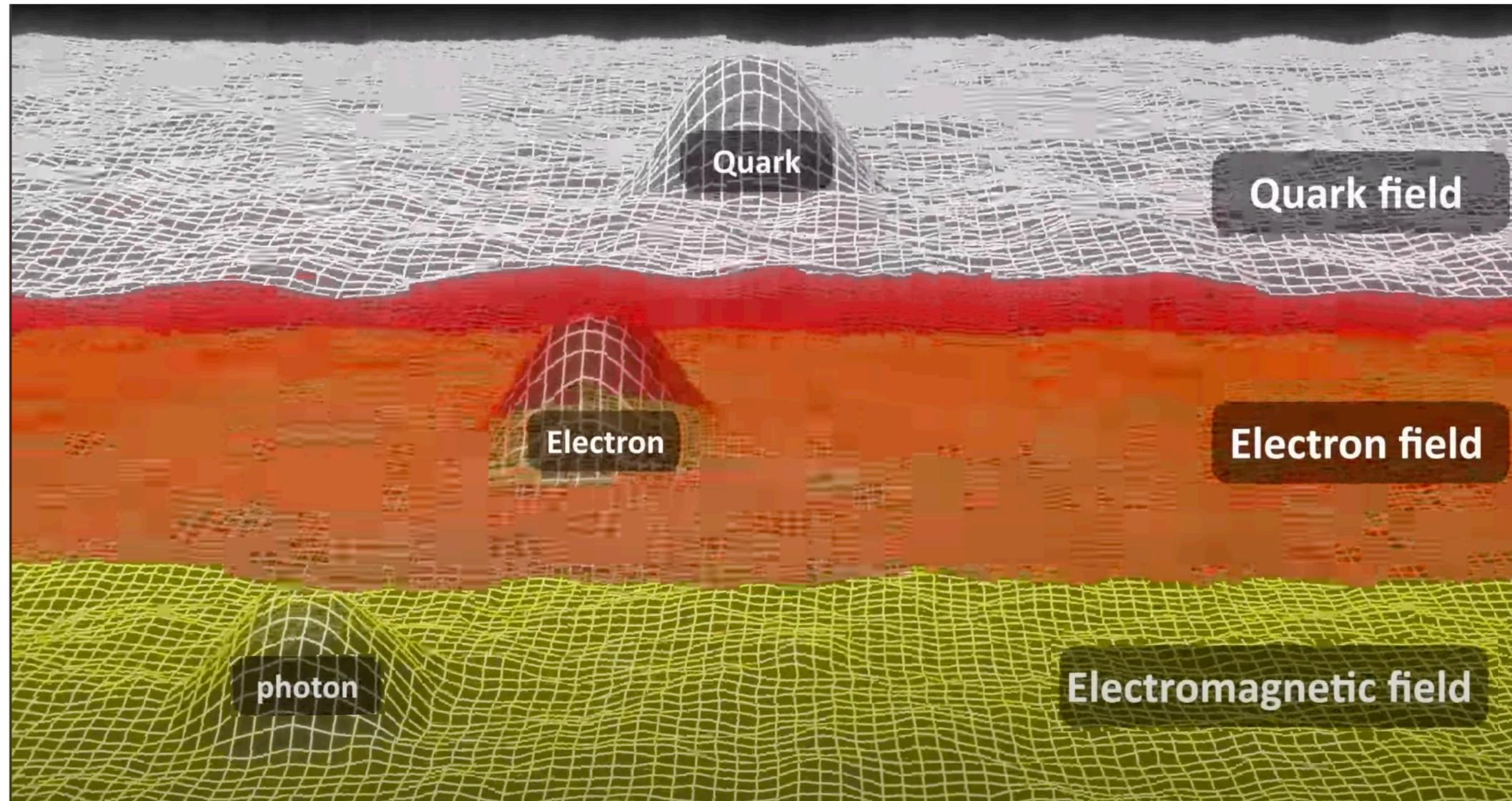
Autres conséquences de l'absence du champ de Higgs

- Sans l'interaction avec le champ de Higgs donnant plus de masse aux quarks down qu'aux quarks up, le proton - pour lequel l'énergie de liaison des quarks est plus grande - serait plus lourd que le neutron et se désintégrerait ainsi.



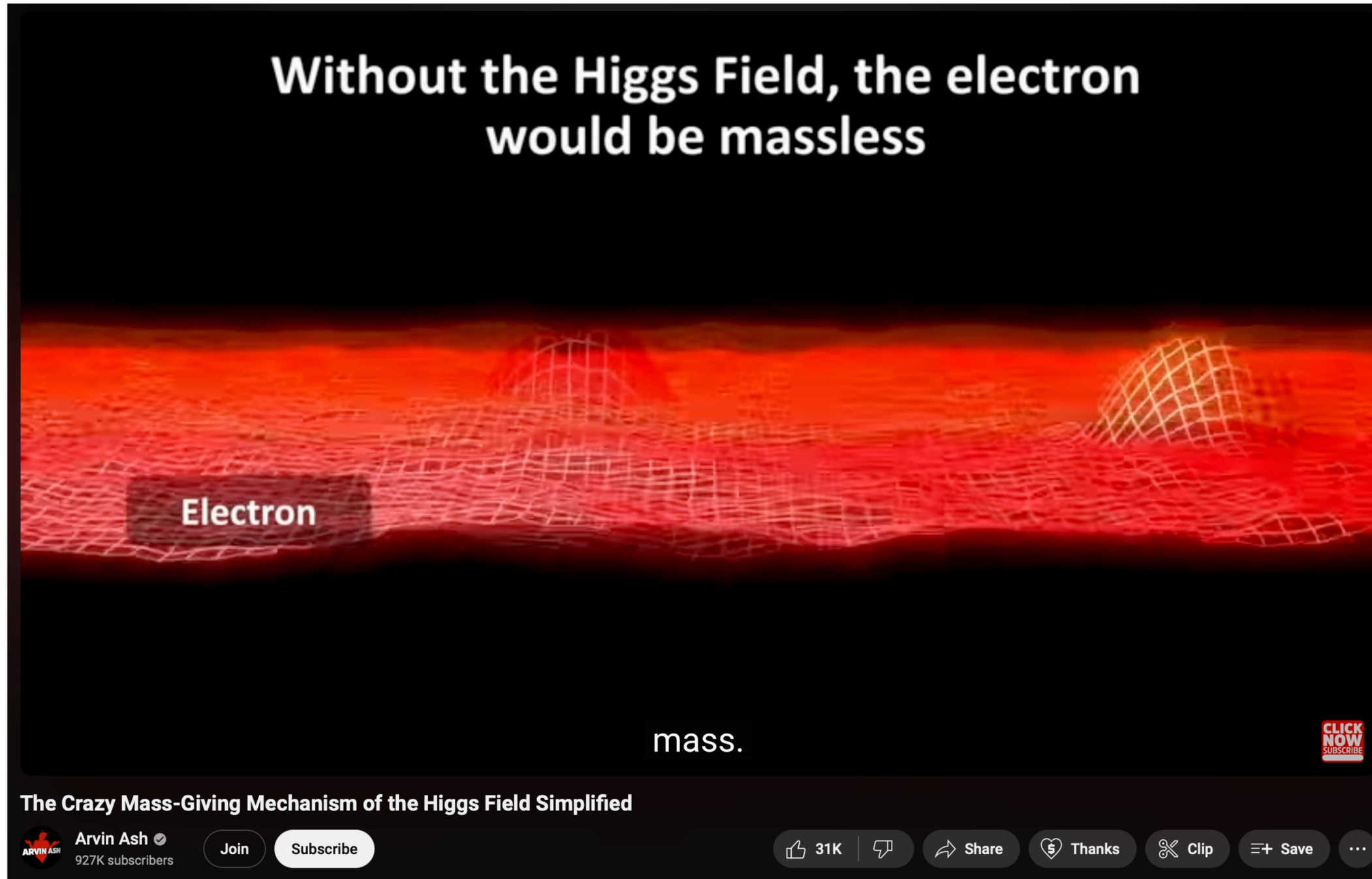
Le champ de Higgs et la masse des particules élémentaires

- Les **particules** (de matière et d'interactions) sont des **excitations localisées des champs correspondants**, qui remplissent l'univers
- Sans le champ de Higgs, **ces champs n'ont pas de masse - juste de l'énergie cinétique** lorsqu'ils se propagent dans l'espace à la vitesse de la lumière
- Contrairement à tous autres champs, **le champ de Higgs possède**, même dans le vide, **une masse intrinsèque** dite énergie du vide
- L'**interaction continue** des champs de particules avec le champ de Higgs leur donne une énergie équivalente à leur masse



Le champ de Higgs et la masse des particules élémentaires

- <https://www.youtube.com/watch?v=R7dsACYTTXE>



De la prediction à l'observation

- **Prédit en 1964** par Brout, Englert et Higgs, le boson de Higgs a enfin été **découvert en 2012** au LHC du CERN par les collaborations ATLAS et CMS, ce qui a valu en 2013 le **prix Nobel** à Englert et Higgs (Brout étant entretemps décédé)

ATLAS Preliminary

- Data
- Background ZZ
- Background Z+bb, tt
- Signal ($m_H = 125$ GeV)
- Signal ($m_H = 190$ GeV)
- Signal ($m_H = 360$ GeV)
- Syst.UNC

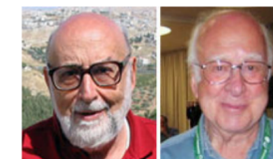
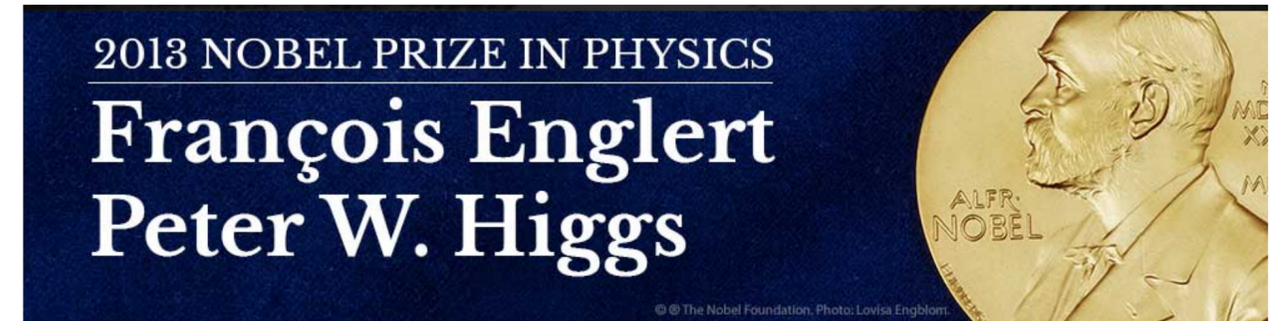
$H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4l$

$\sqrt{s} = 7$ TeV, $\int L dt = 4.8 \text{ fb}^{-1}$

$\sqrt{s} = 8$ TeV, $\int L dt = 5.8 \text{ fb}^{-1}$

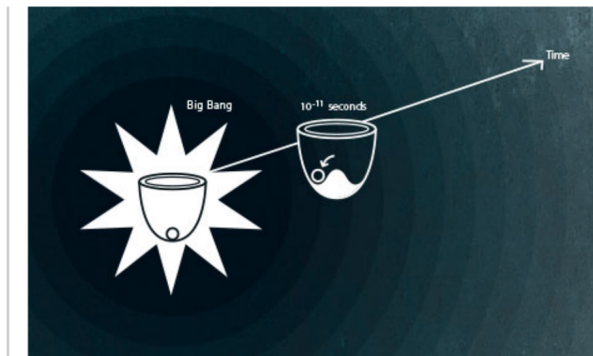
Fabiola Gianotti
ATLAS Spokesperson 2010-2012

Joe Incandela
CMS Spokesperson 2012-2013



2013 Nobel Prize in Physics

The Nobel Prize in Physics 2013 was awarded jointly to **François Englert** and **Peter W. Higgs** "for the theoretical discovery of a mechanism that contributes to our



What Happened after the Big Bang?

Announcements of the 2013 Nobel Prizes

Physiology or Medicine:
Announced Monday 7 October

Physics:
Tuesday 8 October, 11:45 a.m. CET at the earliest

Chemistry:
Wednesday 9 October, 11:45 a.m. CET at the earliest

Literature:
Thursday 10 October 1.00 p.m. CET

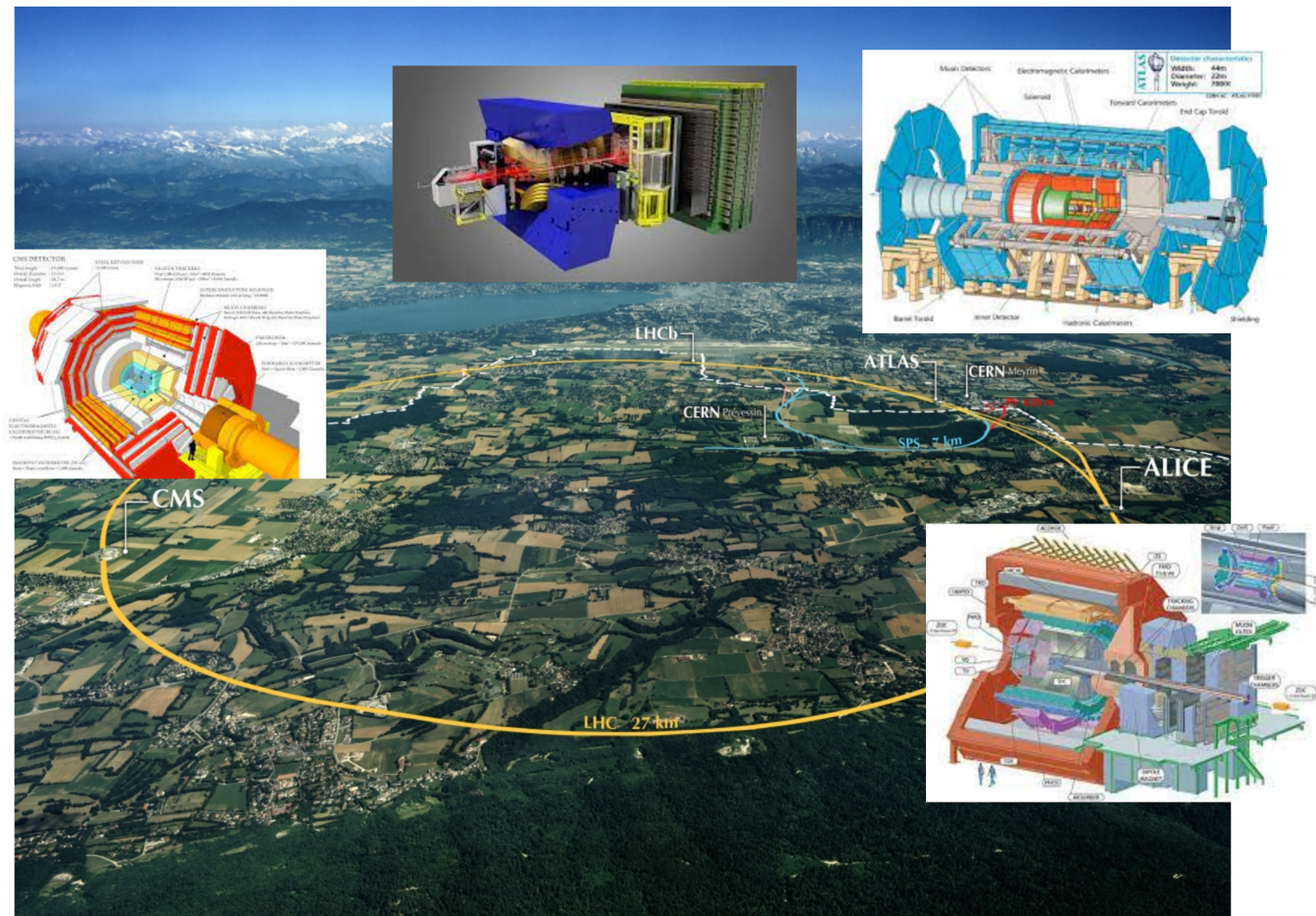
Peace:

- **Trois étapes** essentielles pour la découverte du boson de Higgs:
 - *Production*
 - *Détection*
 - *Analyse*



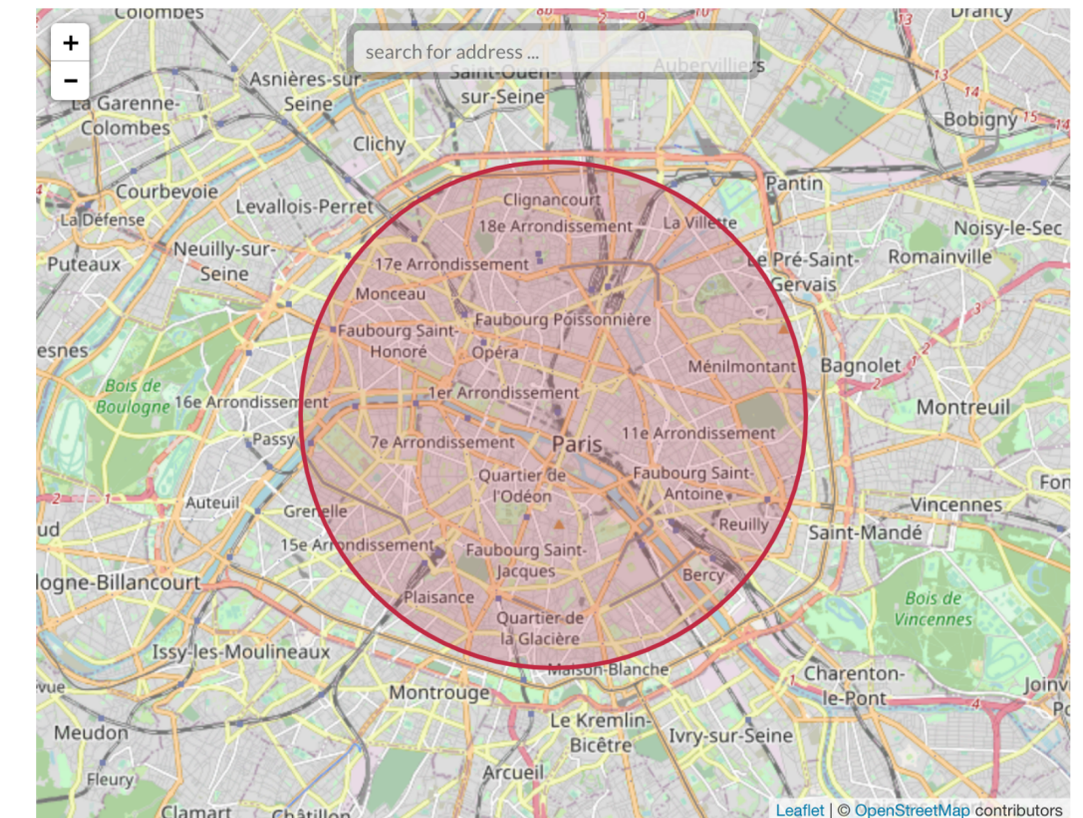
Le seigneur des anneaux: le LHC (Large Hadron Collider)

- LHC: accélérateur et collisionneur de protons (ou de ions) au CERN (à la frontière Franco-Suisse) - **27 km de circonférence**, **100 m sous sol**, construit par le CERN (~3000 personnes)



LHC In Your Neighborhood

How big is the **Large Hadron Collider**? Move the map around to put an LHC sized circle around your hometown. Compare other colliders to see how they size up.

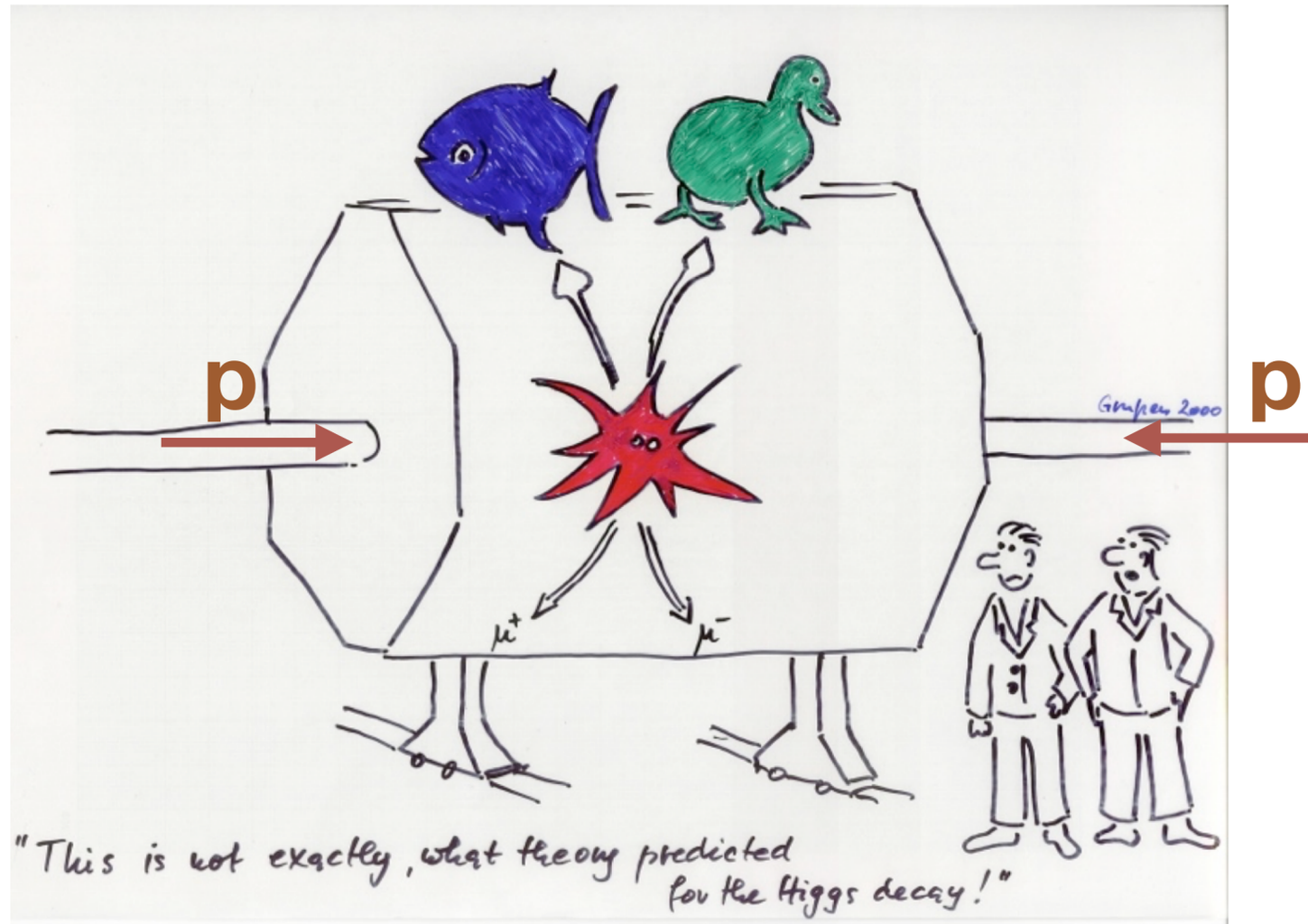


<http://natronics.github.io/science-hack-day-2014/lhc-map/>

- **Energie cinétique de protons = 7 TeV (~7000*m_p)**: ~ énergie d'une moustique en vol, concentrée dans une particule qui est un millième de milliardième plus petite et qui voyage presque à la vitesse de la lumière

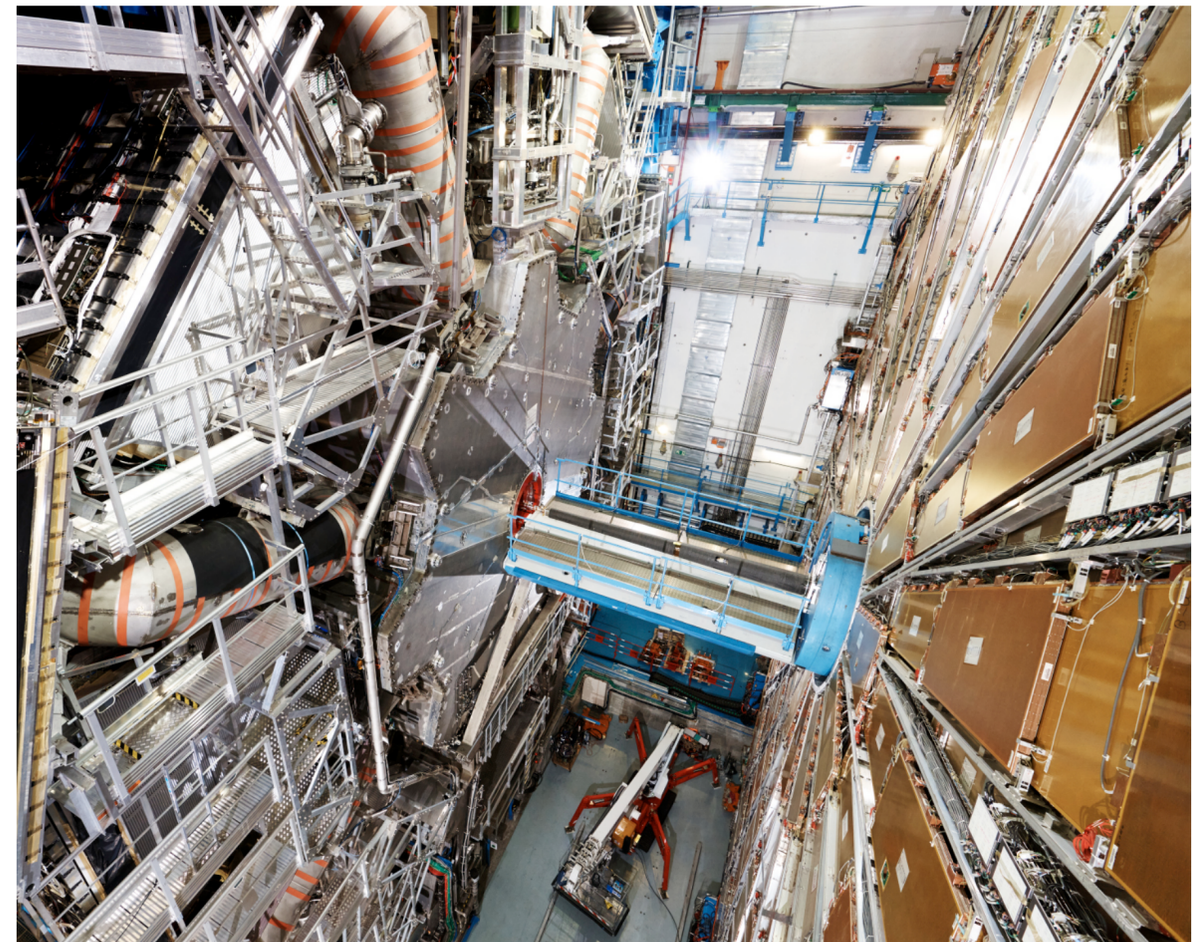
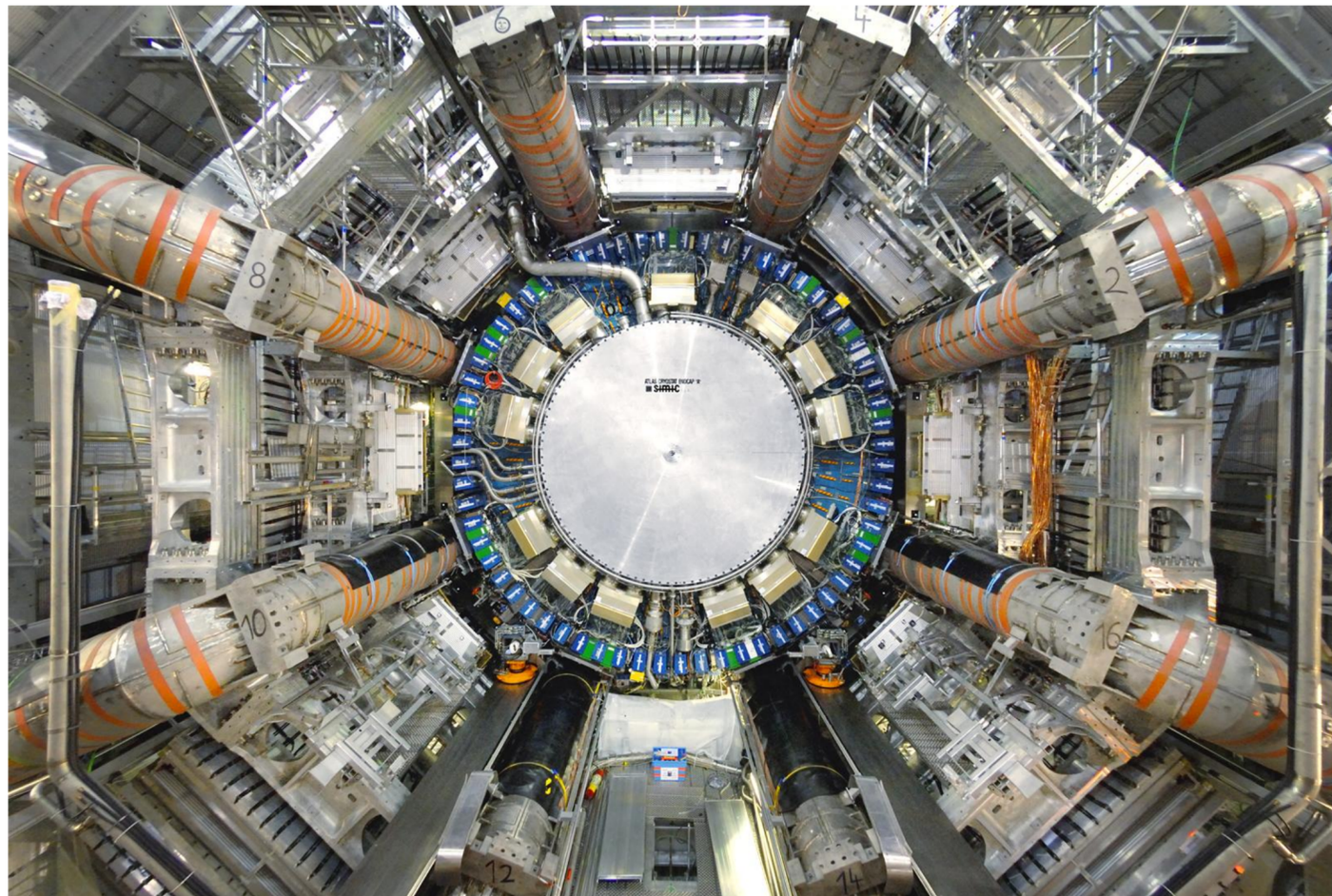
Production du boson de Higgs au LHC

- Dans le LHC ~1 million de milliards de protons ($E \sim \text{TGV}$) tourne dans les 2 directions, produisant des **milliards de collisions par seconde** dans les “points d’interaction” au centre des détecteurs
- En moyenne **une de ces collisions par seconde produit un boson de Higgs**
 - $m_H = 125 \text{ GeV}/c^2 \sim 125 m_p \gg 2 m_p$
 - $E = mc^2 \rightarrow$ l’énergie cinétique des protons ($\sim 7000 m_p$) est utilisée pour créer des particules plus lourdes



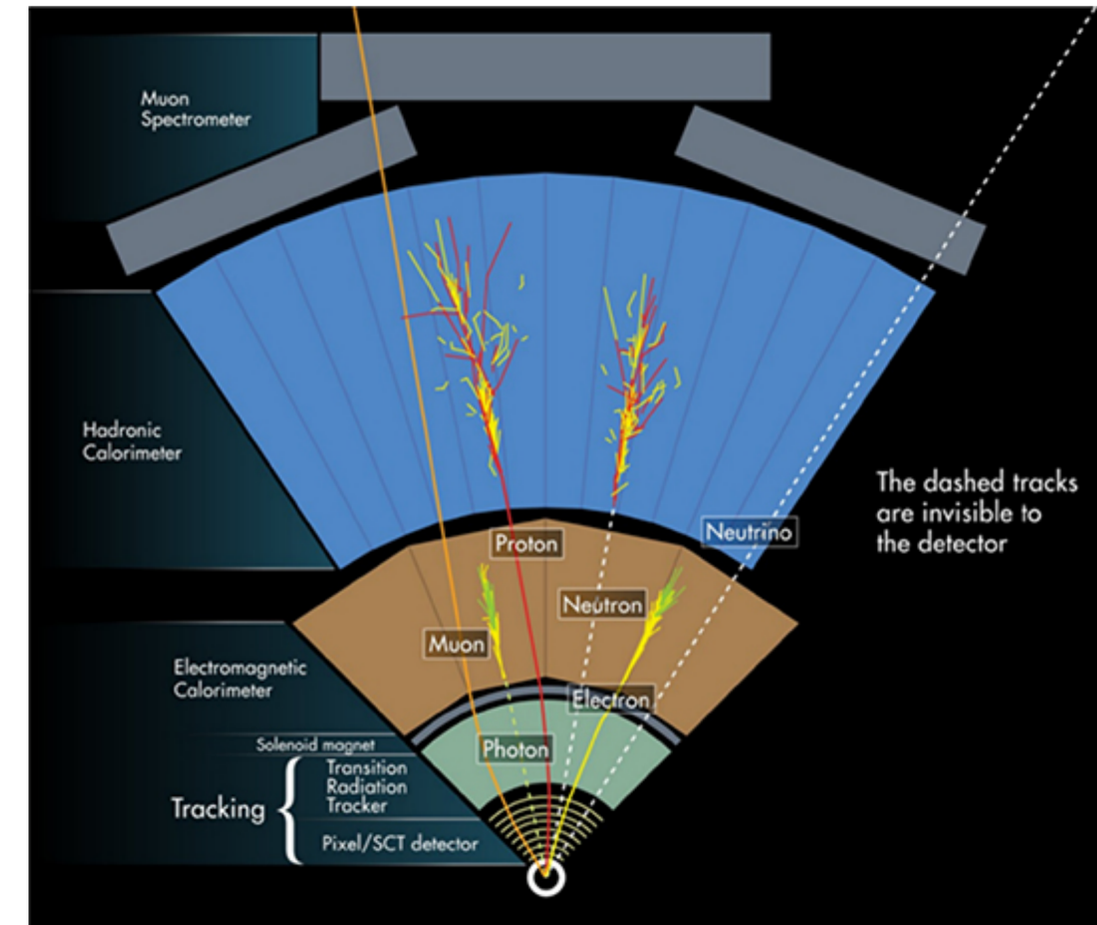
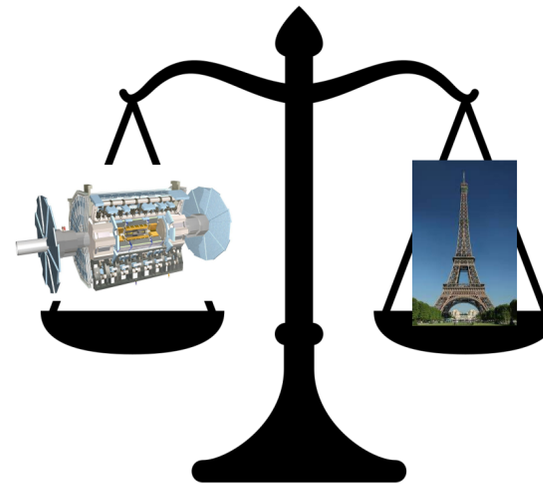
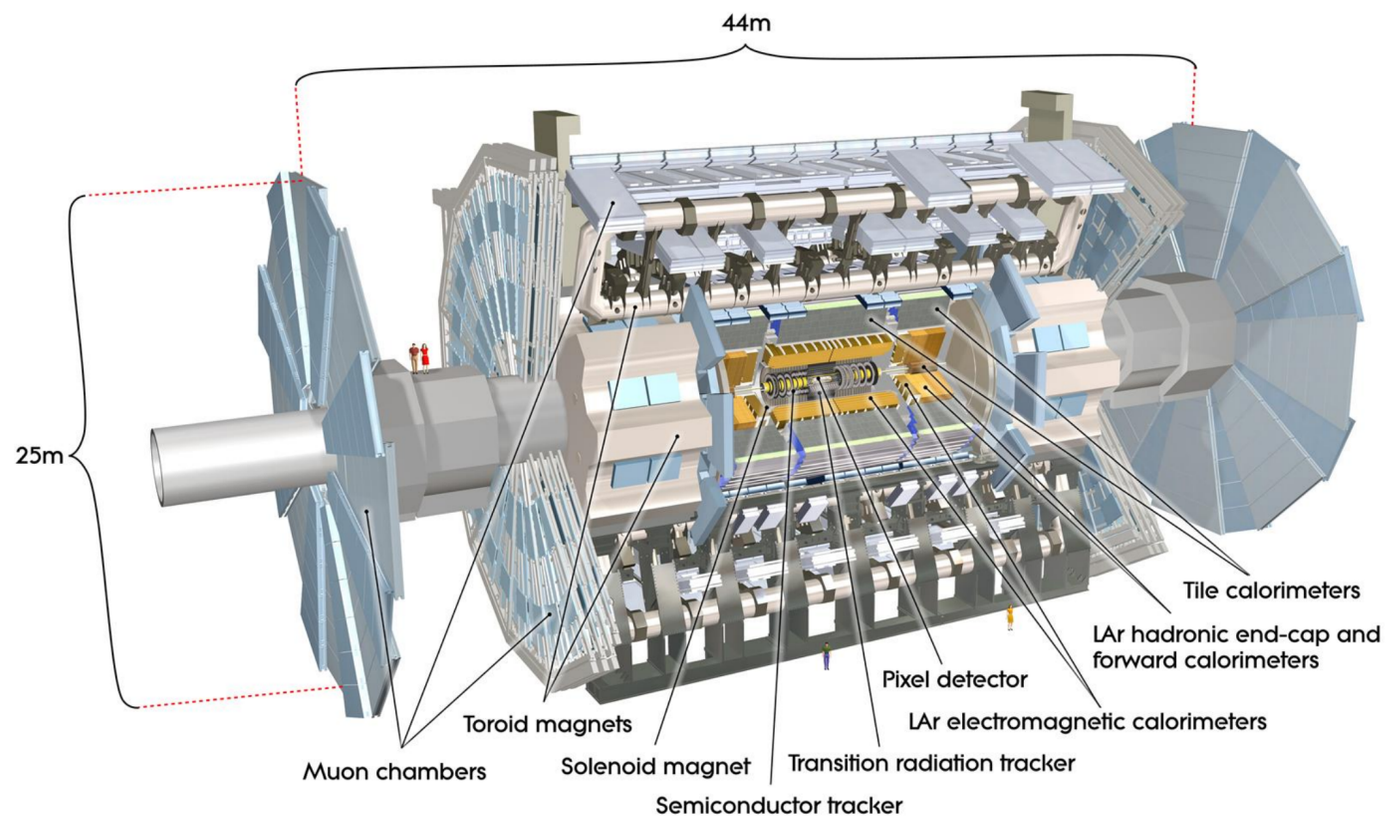
Detection du boson de Higgs au LHC

- Un fois crée, le boson de Higgs se désintègre presque instantanément ($1.6 \cdot 10^{-22}$ s)...
- Il nous faut donc
 - un grande appareil photographique (“détecteur”) pour identifier les produits de ses désintégrations
 - une analyse statistique de données pour distinguer notre signal d’autres signaux similaires produits par les multiples processus qui ont lieux dans les autres collisions entre protons



Detection du boson de Higgs au LHC

- 4 grands détecteurs @LHC: énormes appareils photographiques (~cathédrales) construits par ~12000 personnes
- ATLAS et CMS: deux détecteurs polyvalent (“general purpose”)



- plusieurs couches de detection pour identifier différents types de particules produites (electrons, photons, protons, ..)
- chaque couche, comme l'objectif d'une camera, a plusieurs “pixels” pour voir où les particules produites sont passées
 - 100 Mpixel seulement pour le sous détecteur plus interne d'ATLAS (Pixel detector)!
- combinant l'information de différents sous-détecteurs on reconstruit l'énergie et la direction de ces particules

Chasse au boson de Higgs

- Deux modes de désintégration du boson de Higgs sont relativement "faciles" à observer et distinguer du bruit de fond, même si plutôt rares:

- $H \rightarrow 4$ leptons (electrons ou muons)
- $H \rightarrow 2$ photons ($\gamma\gamma$)

- Dans une désintégration $H \rightarrow \gamma\gamma$, l'énergie du boson de Higgs est convertie en énergie des photons

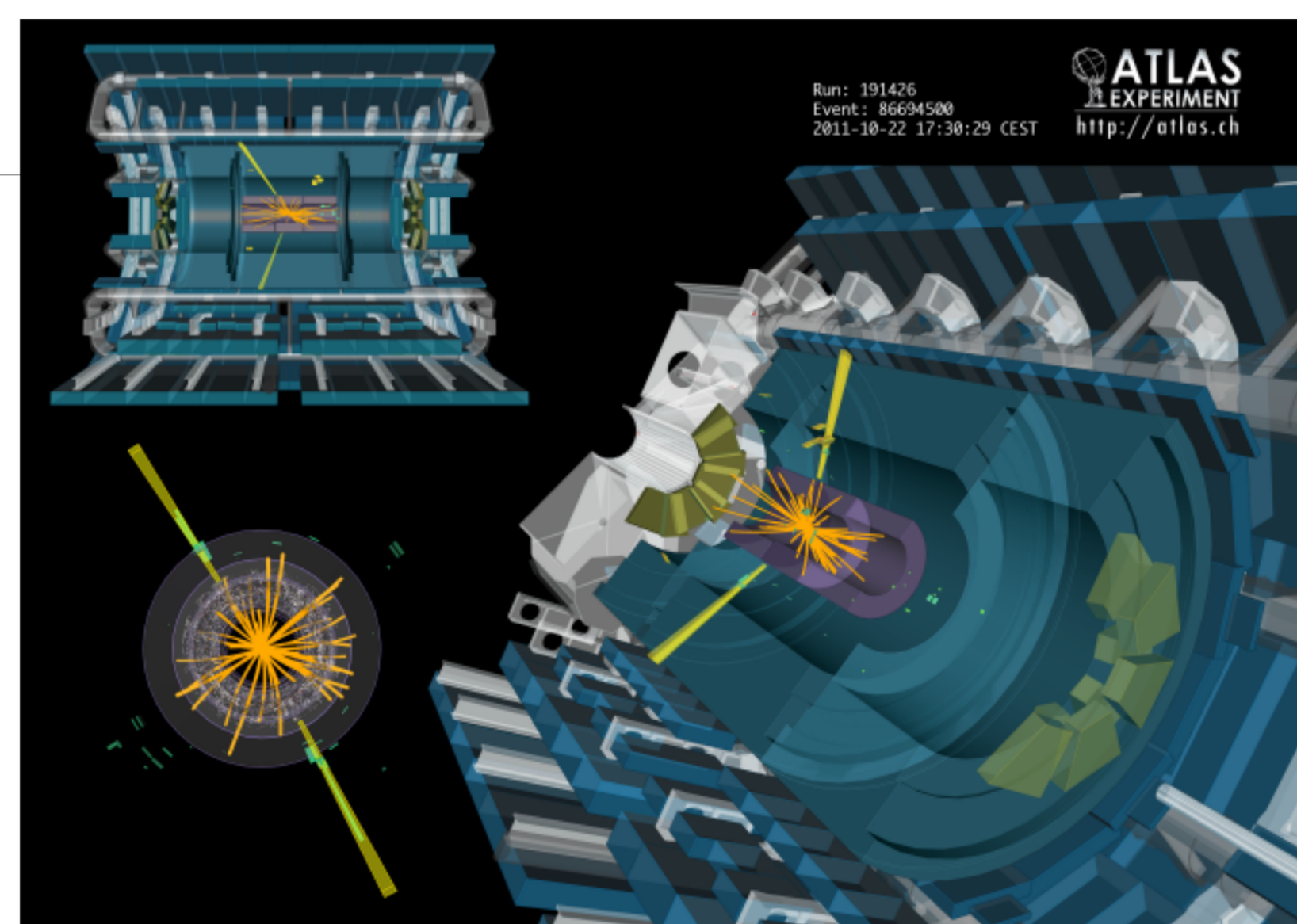
- Si le boson de Higgs était à repos : $m_H c^2 = E_{\gamma 1} + E_{\gamma 2}$

- La plupart du temps le Higgs bouge : $m_H c^2 + E_K^H = E_{\gamma 1} + E_{\gamma 2}$

- Si les 2 photons sont produits par le Higgs, on peut calculer E_K^H à partir des énergies et directions des photons:

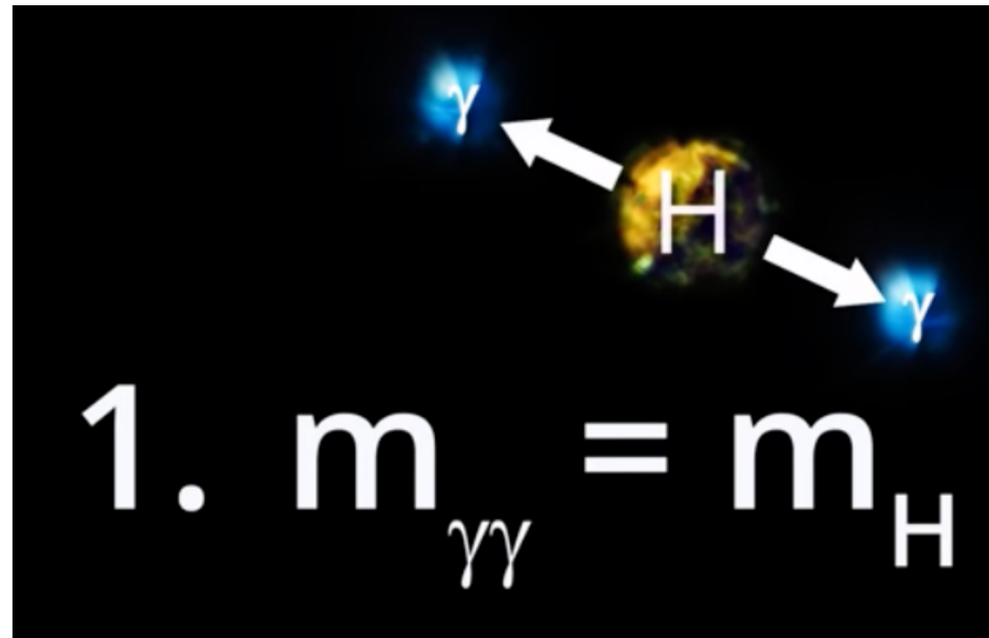
$$m_H c^2 = E_{\gamma 1} + E_{\gamma 2} - E_K^H(E_{\gamma 1}, E_{\gamma 2}, \theta_{\gamma 1}, \theta_{\gamma 2}) = m_{\gamma\gamma} c^2$$

- La quantité à droite de cette equation s'appelle la **masse invariante** de 2 photons et dépende seulement des énergies et directions des photons

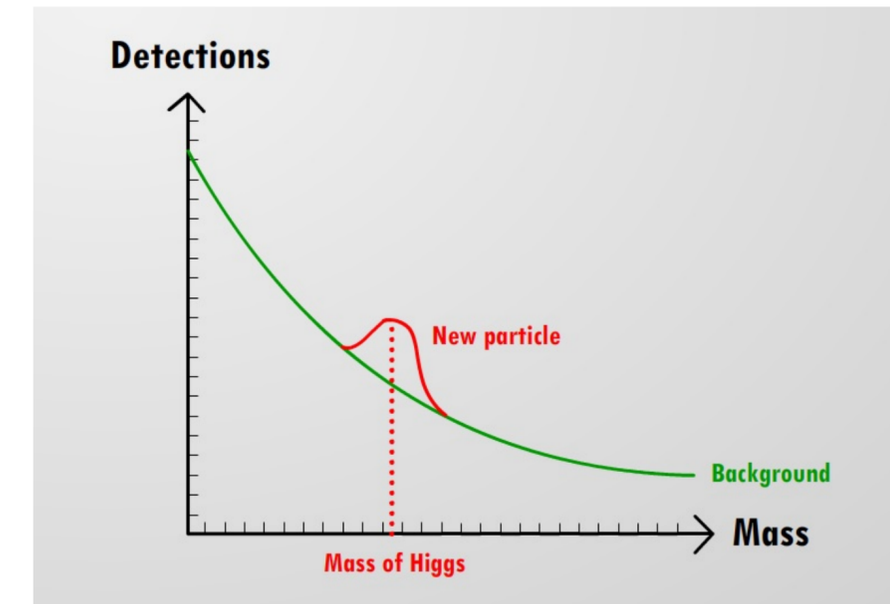
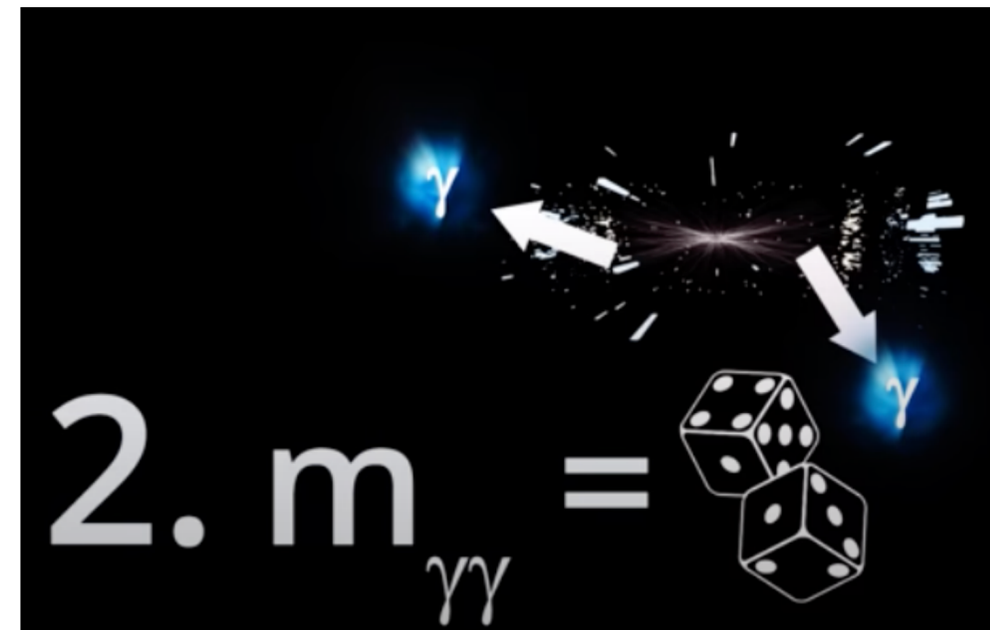


Analyse statistique: Higgs ou pas de Higgs?

- Au LHC deux photons peuvent être produits aussi par d'autres processus qui ne relèvent pas de la désintégration d'une particule - c'est le "**bruit de fond**" au dessus duquel nous cherchons notre signal



+

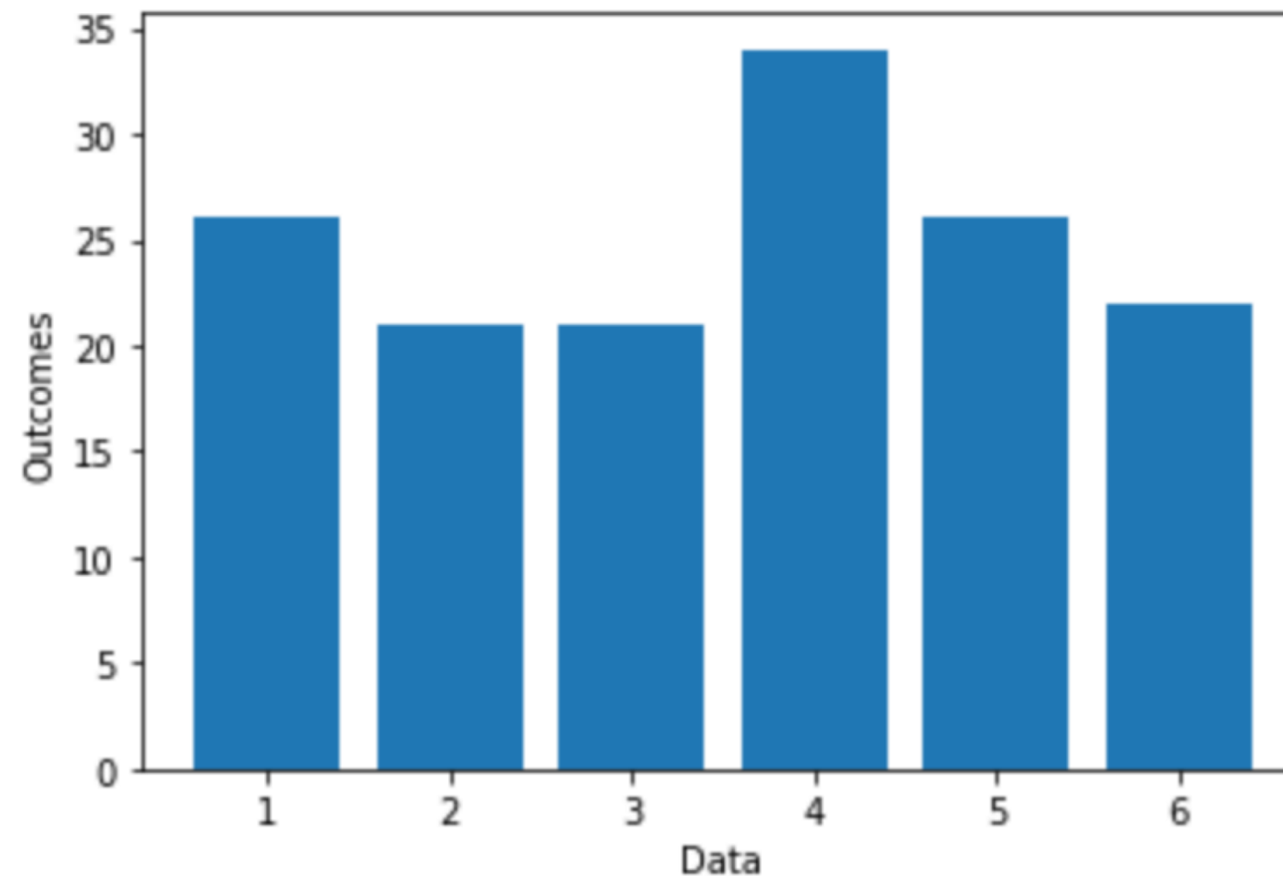


- Comment savoir si une bosse dans la distribution de $m_{\gamma\gamma}$ est due a la désintégration de la particule que l'on cherche ou est juste une "**fluctuation statistique**" liée à la nature aléatoire du bruit de fond?

➔ [Analyse statistique!](#)

Fluctuations statistiques

- Prenons un dé et jetons-le plusieurs fois.
- Cela peut être un dé normal (chaque nombre entre 1 et 6 sort en moyenne $1/6$ des fois) ou un dé truqué dans lequel un nombre sort plus souvent que les autres.
- Nous obtenons la distribution suivante. Pouvons-nous dire si le dé est truqué ou pas?

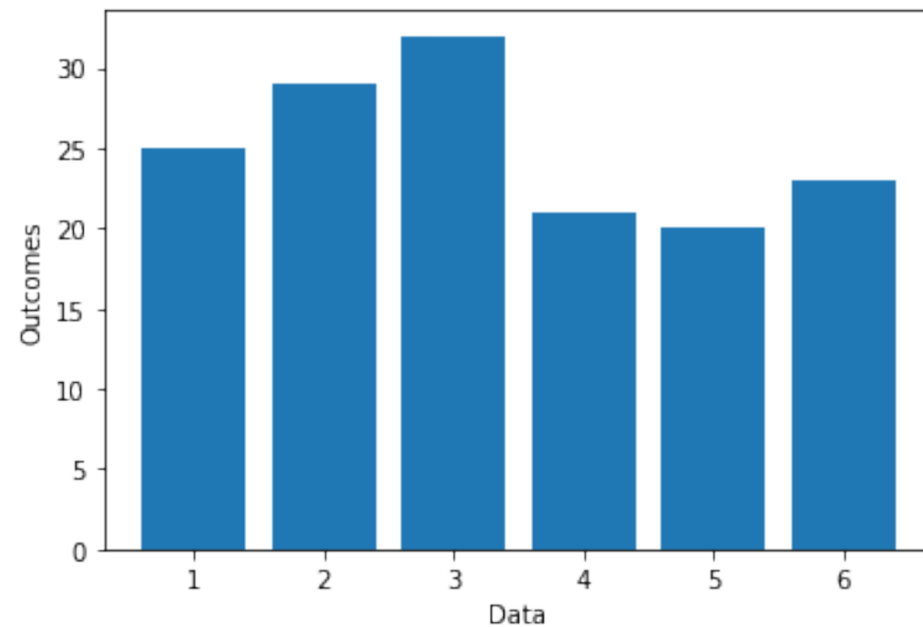


- Pour savoir la réponse, nous allons faire une petite manip en ligne

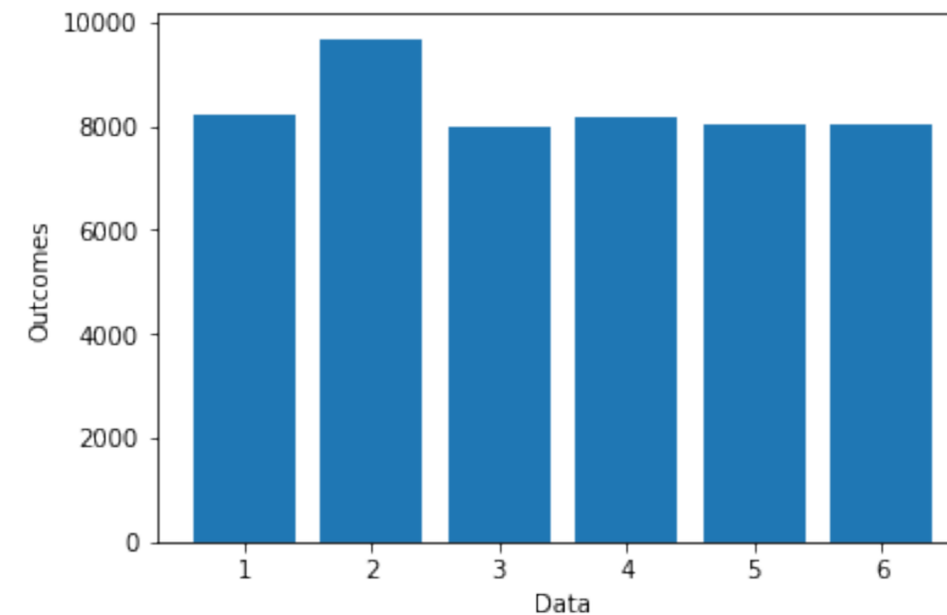
Signification statistique d'un signal

- Pour être (presque) sur qu'il y ait un vrai signal il faut donc calculer quelle est la probabilité qu'en absence du signal (dans l'exemple du dé, dans l'hypothèse que le dé ne soit pas pipé) les variations aléatoires du bruit de fond produisent la distribution de résultats que nous avons mesuré => **signification statistique**
 - En physique de particule, on considère qu'on a un signal au-delà de tout doute raisonnable quand cette probabilité est inférieure à environ une chance sur un million ("**5 sigma**")
- Dans le cas de notre dé pipé, pour connaître la réponse il faut jeter le dé plusieurs fois:

150 fois

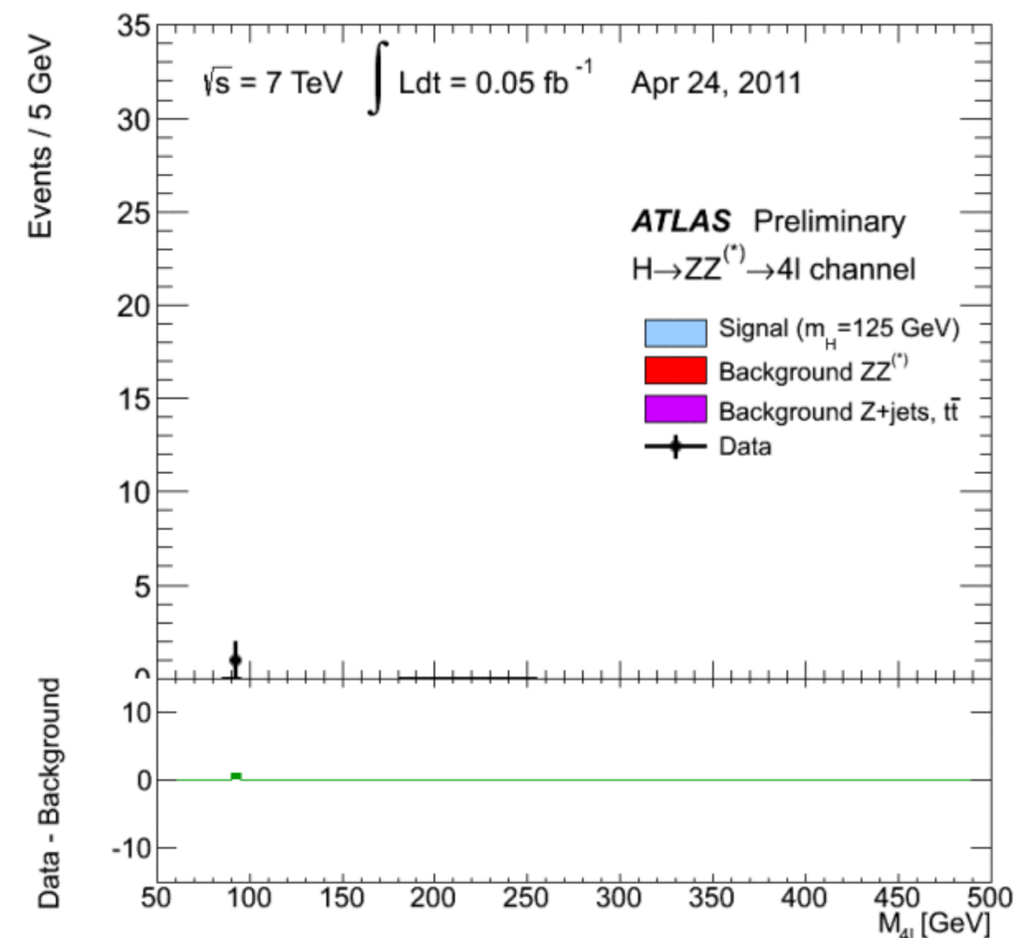
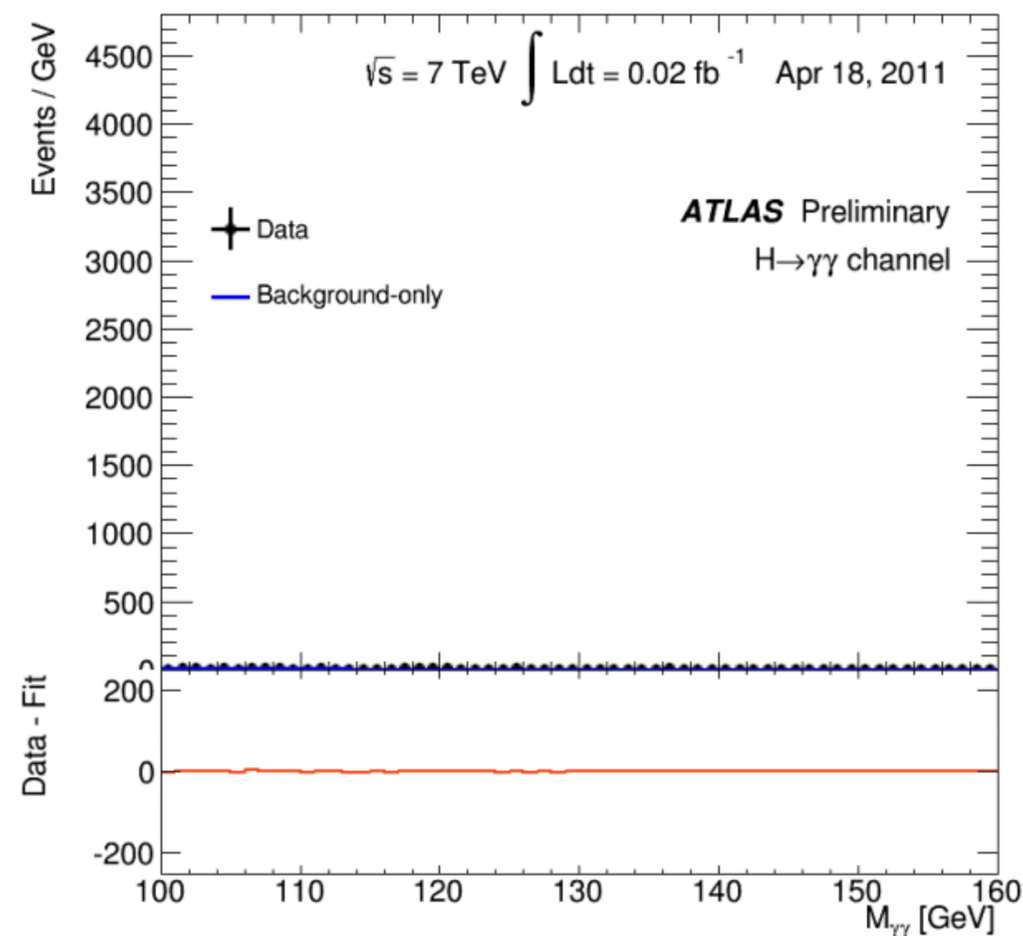


50000 fois



Découverte du boson de Higgs

- Pour resumer, pour découvrir le boson de Higgs nous avons donc:
 1. reconstruit les événements contenant 2 photons ou 4 leptons
 2. calculé les masses invariantes de 2 photons ou 4 leptons et tracé leurs distributions après plusieurs mesures
 3. calculé la probabilité que la distribution obtenue soit compatible avec l'hypothèse qu'il n'y ait pas de boson de Higgs
- Pour y arriver il nous a fallu lancer le dé pendant un peu plus d'un an:

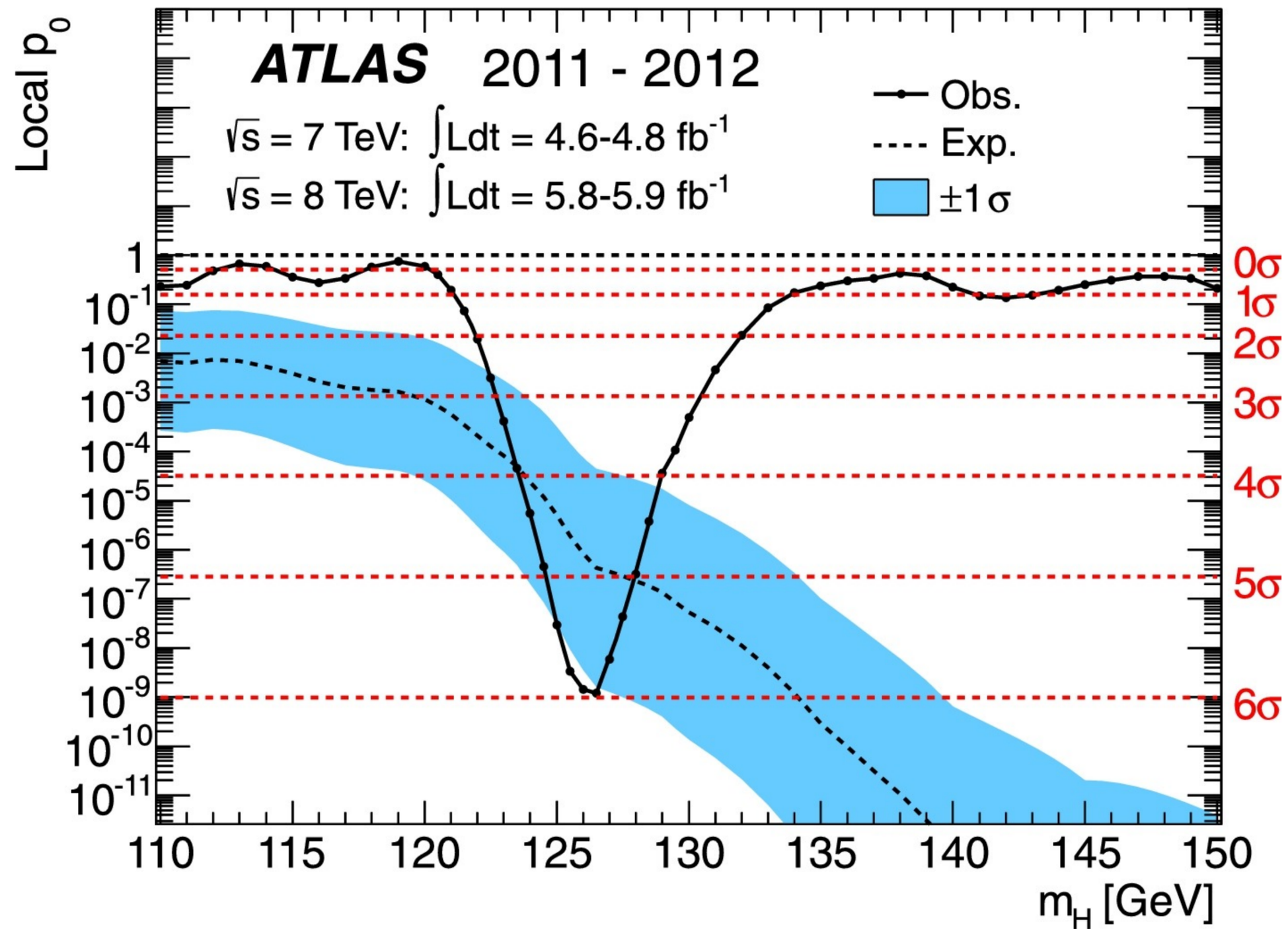


<https://cds.cern.ch/record/2230893>

Découverte du boson de Higgs

p_0 :

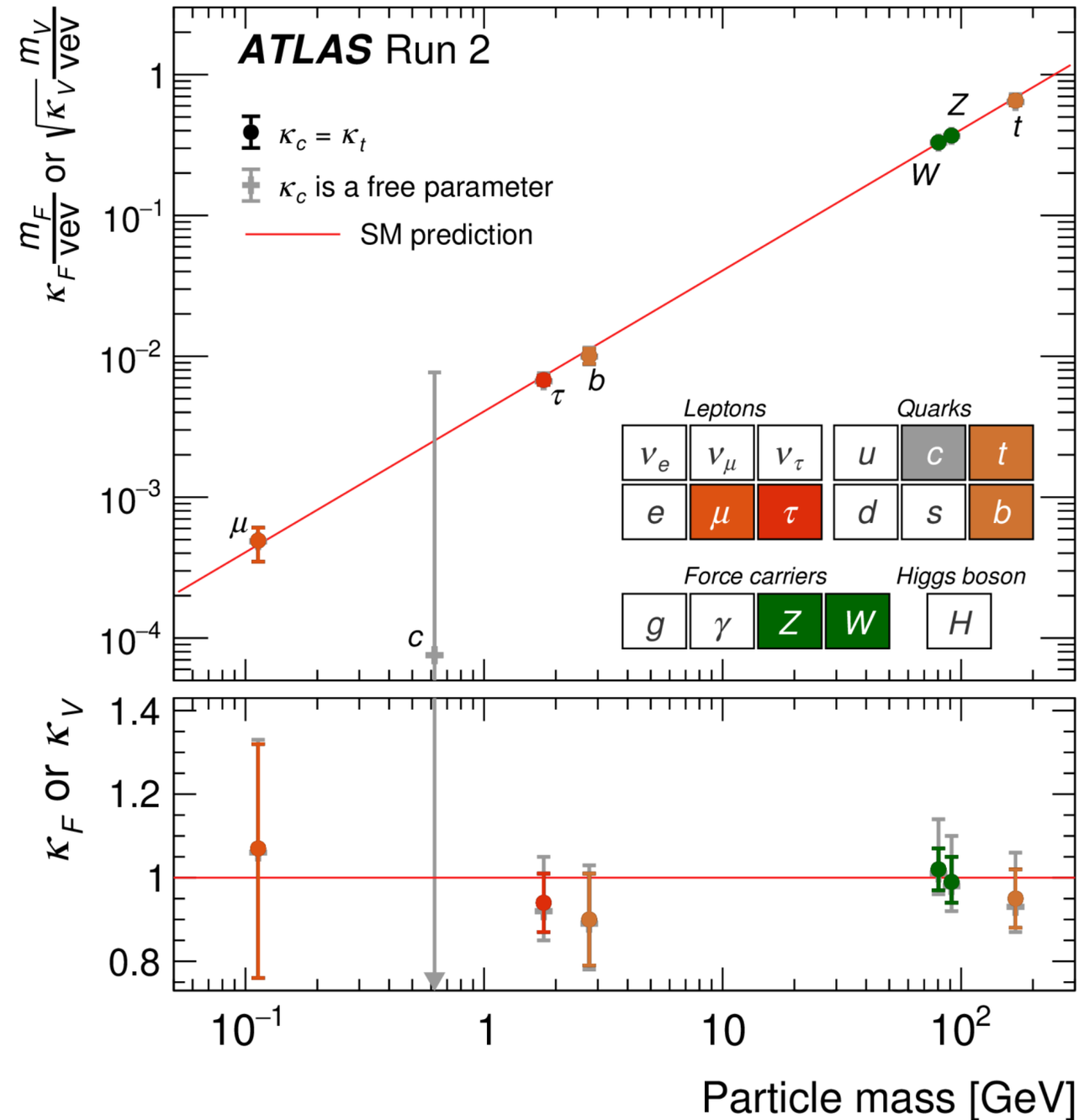
probabilité que l'excès d'événements observés dans les données soit dû à une fluctuation statistique du bruit de fond



[Phys.Lett. B716 \(2012\) 1-29](#)

Higgs: couplages aux particules vs masses

[Nature 607, pages 52-59 \(2022\)](#)



matter fermions

	1 st generation	2 nd generation	3 rd generation
Quarks	 up down	 charm strange	 top bottom
Leptons	 e neutrino electron	 μ neutrino muon	 τ neutrino tau

gauge bosons

Strong force gluons
Electro-magnetic force photon
Weak force W bosons Z boson

Ressources en ligne

- Beaucoup de matériel existe, la plupart en anglais mais souvent avec aussi une version française. Voici quelque lien:
 - [ATLAS Resources](https://atlas.cern/resources): <https://atlas.cern/resources>
 - [CERN educational programmes](https://home.cern/about/what-we-do/our-educational-programmes) (pour étudiants et pour les enseignants): <https://home.cern/about/what-we-do/our-educational-programmes>
 - [International Particle Physics Outreach Group](https://ippog.org): <https://ippog.org>
 - Présentations et vidéos sur [YouTube](#):
 - <https://cds.cern.ch/record/2629301> (EN)
 - <https://ippog-static.web.cern.ch/ippog-static/sites/ippog.web.cern.ch/files/GoldfarbHiggs-20120801.pptx> (EN)
 - <https://www.youtube.com/watch?v=gY0Ea9VZwJ4> (FR)
 - <https://www.youtube.com/watch?v=so2nCu2Jkbc> (EN, 3 épisodes)
- Des [visites du CERN et des détecteurs](https://visit.cern/fr/) sont possibles (<https://visit.cern/fr/>), ainsi que de [visites virtuelles](https://atlas.cern/discover/visit/virtual-visit) (<https://atlas.cern/discover/visit/virtual-visit>)
- Des “[masterclasses](#)” internationales sont organisées tous les ans en février/mars à l’APC pour les étudiants des lycées :
 - Masterclass APC 2024 (info et inscriptions): <https://indico.cern.ch/event/1349390/>
 - Page principale du projet masterclasses: <http://www.physicsmasterclasses.org/index.php>

ATLAS resources



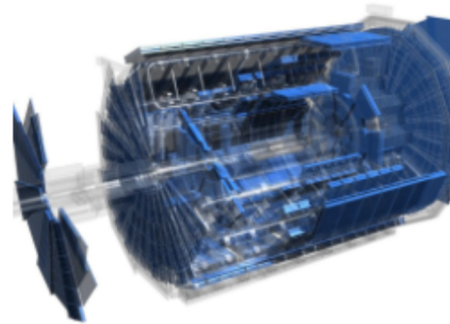
ATLAS on Flickr

Image | Anyone
Tags: photos, gifs, images



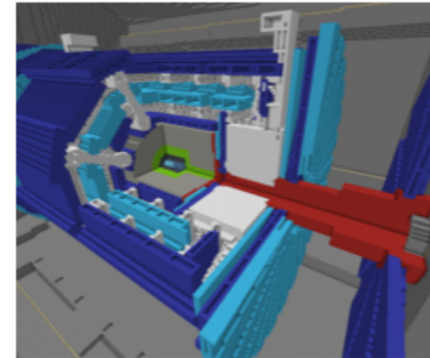
ATLAS on YouTube

Video | Anyone
Tags: videos, animations



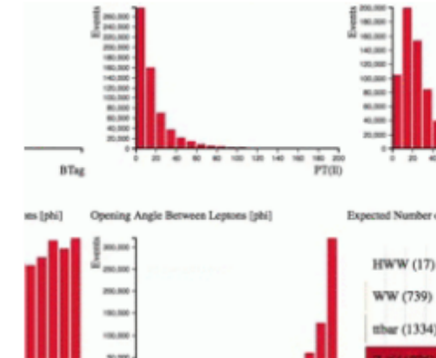
ATLAS Schematics

Image | Anyone
Tags: Schematics, videos, images, animations



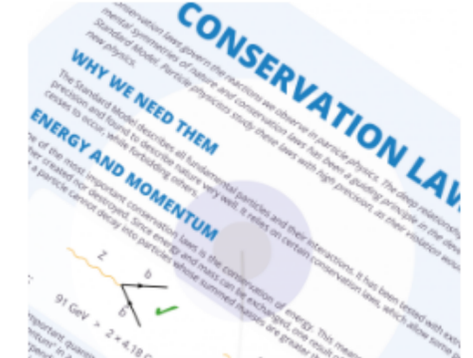
ATLAScraft

Game | Primary Students, Secondary Students, Teachers
Tags: multiplayer, detector



ATLAS Open Data

Activity | Secondary Students, University Students, Citizen Scientists
Tags: open data



Cheat Sheets

Brochure | Secondary Students, University Students, Teachers
Tags: fact sheets, printables



Particle Physics Masterclasses

Activity | Secondary Students
Tags: masterclasses



Seasonal Activities

Activity | Anyone
Tags: education, outreach, Stencils, activities



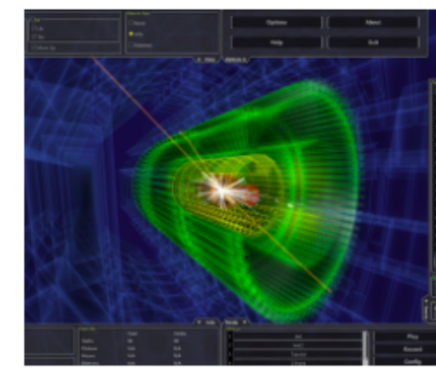
ATLAS Virtual Visits

Activity | Secondary Students, Teachers
Tags: virtual visits, classroom



Fact Sheets

Brochure | Secondary Students, University Students, Teachers, Anyone
Tags: fact sheets, printables



Event Analysis Tools

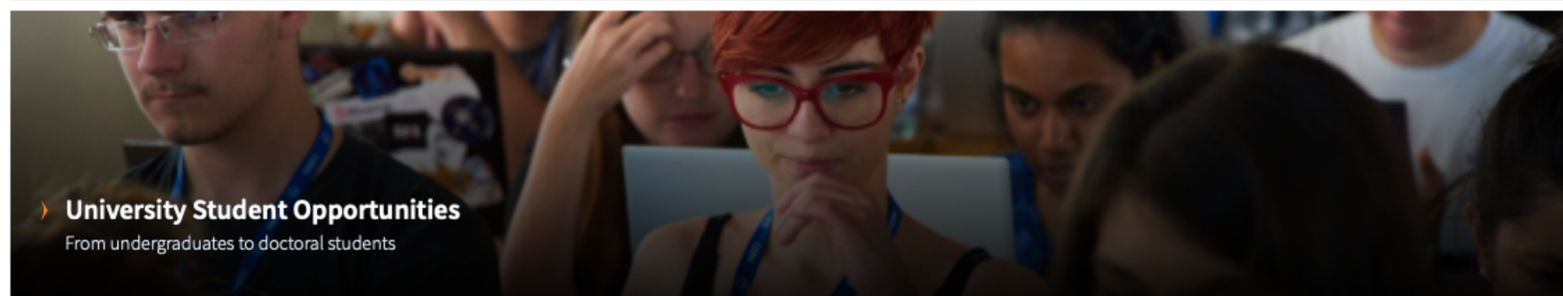
Activity | Secondary Students
Tags: event displays, classroom, masterclasses



External Resources for Secondary Students

Links | Secondary Students
Tags: games, activities

CERN resources



French Teacher Programmes

NATIONAL COORDINATORS

NICOLAS ARNAUD

NICOLAS COUCHOUD

UPCOMING PROGRAMMES

22-27 OCTOBER 2023

L'Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS (IN2P3) et le dispositif ministériel «Sciences à l'Ecole» organisent chaque année en partenariat avec le CERN un stage d'une semaine sur la physique des particules. Ce stage combine cours d'introduction (particules élémentaires et interactions, accélérateurs de particules, méthodes de détection, etc.), conférences thématiques (le boson de Higgs, les résultats du satellite Planck, les neutrinos, etc.), activités pédagogiques (par exemple la réalisation d'une chambre à brouillard) et visites d'installations du CERN. Il s'adresse aux enseignants en physique et chimie du secondaire.

Depuis 2012, ce stage a lieu la première semaine des vacances de la Toussaint. L'appel à candidatures est ouvert au printemps ; il est diffusé sur le site de «Sciences à l'Ecole» et relayé dans les académies par les correspondants académiques. Entre 30 et 35 professeurs sont retenus chaque année pour ce stage; les critères de sélection mettent l'accent sur la motivation du candidat et sur ses projets pédagogiques, actuels ou futurs, en lien avec la thématique de cette formation.

Ce stage est notamment un prérequis pour participer au programme «Cosmos à l'Ecole» de prêts longue durée de détecteurs de rayons cosmiques dans les établissements scolaires. Cet instrument permet de réaliser de nombreuses séances d'enseignement avec les élèves, en lien avec les programmes de physique actuels. L'IN2P3 propose également de nombreuses activités en direction des scolaires et du grand public, rassemblées sous l'appellation de «l'Ecole des deux infinis».

<https://indico.cern.ch/event/1092644/>

Visiting CERN and the LHC experiments

- Visites virtuelles:

ATLAS Virtual Visits

A Virtual Visit is a live video connection by a group (typically a classroom) to the ATLAS Experiment at CERN. A guide, who is a scientist or an engineer working on the experiment, meets visitors from the control room or (during planned LHC shutdowns) from the detector underground.

During a Virtual Visit, guides will

- Introduce themselves and describe their work in particle physics.
- Present CERN, the Large Hadron Collider (LHC), and the ATLAS experiment, including its goals and accomplishments.
- Invite questions from the audience.

We recommend audiences prepare questions ahead of time. This can be facilitated by viewing this [introductory video](#).

Group Virtual Visits

Groups of at least 10 visitors (such as classrooms) can schedule their own visit by completing [this form](#).

Schedule a Group Virtual Visit

Open Virtual Visits

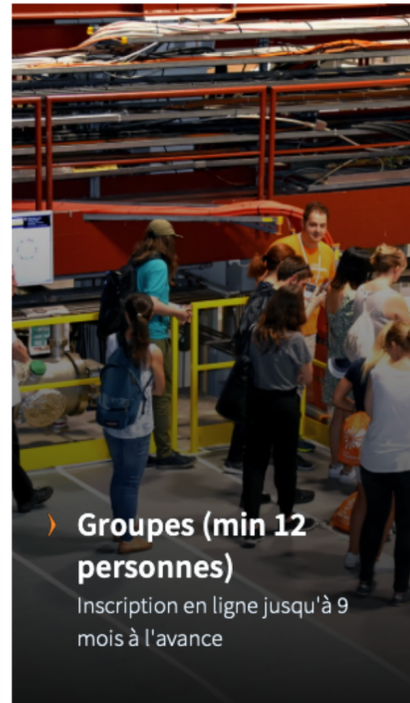
We also schedule periodic open visits that can be joined by individuals or small groups. You can find them in the list on this page. Select the **Open Virtual Visit** of the date/time/language that best fits, click on it and register.



Visiting CERN and the LHC experiments

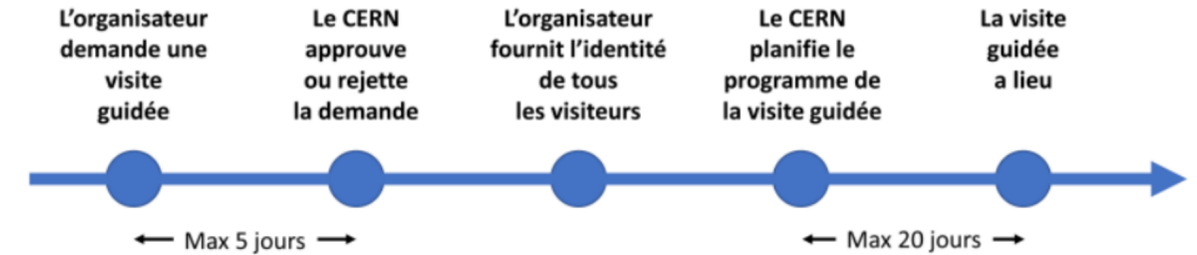
- Visites en presentiel:

VISITES GUIDÉES



Toutes nos visites guidées sont gratuites
La réservation est obligatoire
L'offre est limitée
Les visites souterraines des détecteurs sont extrêmement limitées
Le tunnel du LHC ne peut pas être visité

Procédure de demande d'une visite guidée pour un groupe



1. Cliquez sur le bouton ci-dessous pour accéder au formulaire
2. Définissez le profil de votre groupe (catégorie, nombre de visiteurs, langue, pays, transport etc.).
3. Choisissez une date disponible. Si aucune date n'est disponible, veuillez essayer à nouveau un autre jour.
4. Fournissez les informations de contact de votre groupe et soumettez votre demande.
5. Votre demande de visite sera approuvée ou rejetée par le Service des visites dans les cinq jours ouvrables. Veuillez attendre que votre demande de visite guidée soit approuvée avant de prendre des engagements fermes pour votre voyage et votre logement.
6. Une fois votre demande de visite acceptée, vous devez fournir l'identité complète de tous les visiteurs (nom, prénom, date et lieu de naissance, nationalité) au plus tard 21 jours avant votre visite, sous peine de voir votre visite annulée ([plus d'informations - en anglais - sur ce que nous faisons des données recueillies](#)). Pour fournir l'identité de tous les visiteurs, il vous faut un compte. Vous pouvez utiliser un compte CERN, EduGAIN, Google, LinkedIn, GitHub ou Facebook. Assurez-vous d'utiliser un compte qui utilise **le même compte mail** que celui que vous avez utilisé pour créer votre demande.

[Demander une visite guidée pour un groupe](#)

La visite comprend un film d'introduction au CERN, suivi de la visite d'un ou deux points de visite sur le site du laboratoire: salles de contrôle, lieux de recherche ou d'ingénierie etc. Les visites guidées ont lieu en intérieur et extérieur.

Veillez noter que les visites souterraines sont très rares et uniquement possibles quand les accélérateurs ne fonctionnent pas. Le tunnel du LHC ne se visite pas.

=> *janvier-mars chaque année*

Masterclass 2024 @APC



Masterclass 2024 - Hands On Particle Physics

12 March 2024
APC
Europe/Paris timezone

Enter your search term

Overview

Timetable

Contribution List

Registration

Contact

✉ masterclass-apc@cern.ch

La [Masterclass internationale de physique](#) "Découvrir le monde des particules élémentaires avec les données de l'expérience ATLAS" aura lieu le **12 mars 2024 de 9h30 à 17h** au laboratoire **AstroParticules et Cosmologie (APC)** - Paris du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et Université Paris Cité.

International Masterclasses
20th International Masterclasses 2024

ATLAS ALICE CMS LHCb
BELLE II MINERvA Particle Therapy Pierre Auger

Le projet International Masterclasses implique chaque année environ 13 000 lycéens de 60 pays différents, leur donnant l'opportunité d'aborder le monde de la physique des particules élémentaires. Les centres de recherche et structures universitaires participant à ce projet organisent une journée d'"immersion totale" de cours et d'exercices pour initier les étudiants aux concepts et méthodes de travail des physiciens des particules élémentaires.

- Contact: masterclass-apc@cern.ch
- Info: <https://indico.cern.ch/event/1349390/overview>

Timetable

Tue 12/03

Print PDF Full screen Detailed view Filter

09:00	Introduction et bienvenue Salle Luc Valentin, 4e etage, 454A, APC	09:30 - 09:40
10:00	Introduction à la physique d'ATLAS au grand collisionneur de protons (LHC) du CERN	
11:00	Salle Luc Valentin, 4e etage, 454A, APC	09:40 - 11:10
	Pause Salle Luc Valentin, 4e etage, 454A, APC	11:10 - 11:30
	Présentation des exercices de la Masterclass Salle Luc Valentin, 4e etage, 454A, APC	11:30 - 12:00
12:00	Présentation du Laboratoire APC Salle Luc Valentin, 4e etage, 454A, APC	12:00 - 12:15
	Visite du Laboratoire APC APC	12:15 - 12:45
13:00	Dejeuner APC	12:45 - 14:00
14:00	Masterclass exercices "hands-on"	
15:00	Script, UPC - Halle aux Farines	14:00 - 16:00
16:00	Visioconférence pour échanger avec les étudiants de Amsterdam, Genoa and Turnov	
17:00	Script, UPC - Halle aux Farines	16:00 - 17:00

Masterclasses: demonstration pratique

- Objectif: analyser des événements reconstruits par le détecteur ATLAS (mélange de données reels et simulations), identifier des photons / electrons / muons et ainsi “découvrir” dans les distributions des masses invariantes le boson de Higgs, le boson Z mais aussi d’autres particules (du modele standard ou pas) qui se désintègrent dans ses particules
- <https://atlas.physicsmasterclasses.org/fr/zpath.htm>

International Masterclasses Hands on Particle Physics

Page d'accueil Le parcours W Le parcours Z

Le parcours Z

Bienvenue sur le parcours Z! Dans la suite, vous allez découvrir des particules comme le boson Z et le boson de Higgs et comprendre leur importance pour notre compréhension de la Nature. Dans cette quête, vous allez utiliser de vraies données d'ATLAS, une expérience du Grand Collisionneur de Hadrons (LHC) au CERN.

Avant de s'atteler à ce travail, nous allons vous emmener en voyage aux confins des structures les plus minuscules connues de l'homme : les particules élémentaires. Vous allez voir comment elles peuvent être produites dans les collisions proton-proton au LHC, et vous allez apprendre comment les identifier dans le détecteur ATLAS. Finalement vous réaliserez une véritable mesure physique sur des données récentes du détecteur ATLAS : l'identification du boson Z et d'autres particules légères ainsi que la mesure de leurs propriétés ! Vous aurez également l'opportunité de chercher le boson de Higgs en suivant une méthode similaire à celle utilisée par les physiciens d'ATLAS. Vous vous rendrez compte alors que vous venez juste d'acquérir la maîtrise d'un puissant outil pour la découverte de l'inconnu.

Le parcours Z

Présentation du boson Z
Présentation du boson de Higgs
Nouvelle Physique
Identification des particules
Identification des événements
Utiliser la masse pour chercher et découvrir des particules
Au travail !

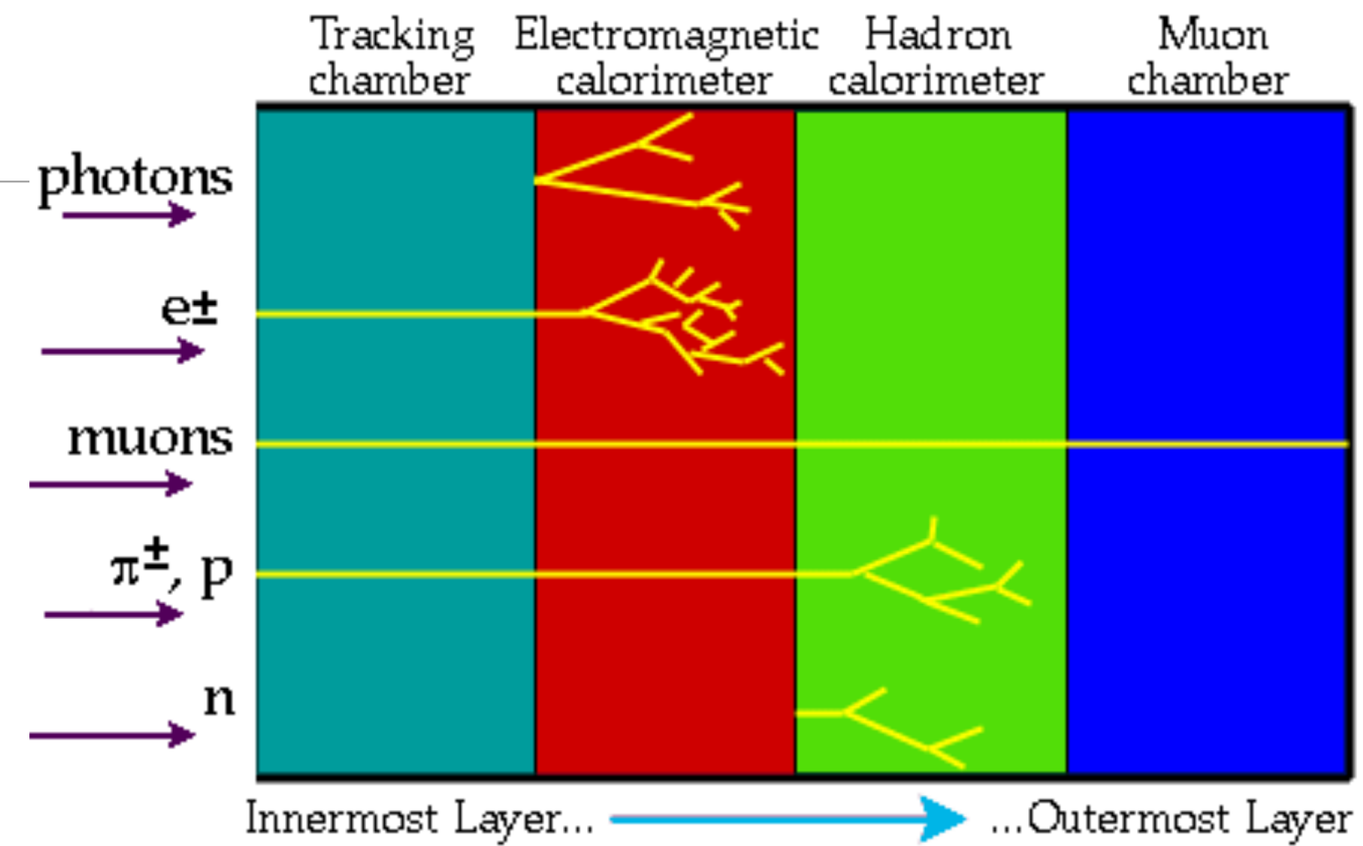
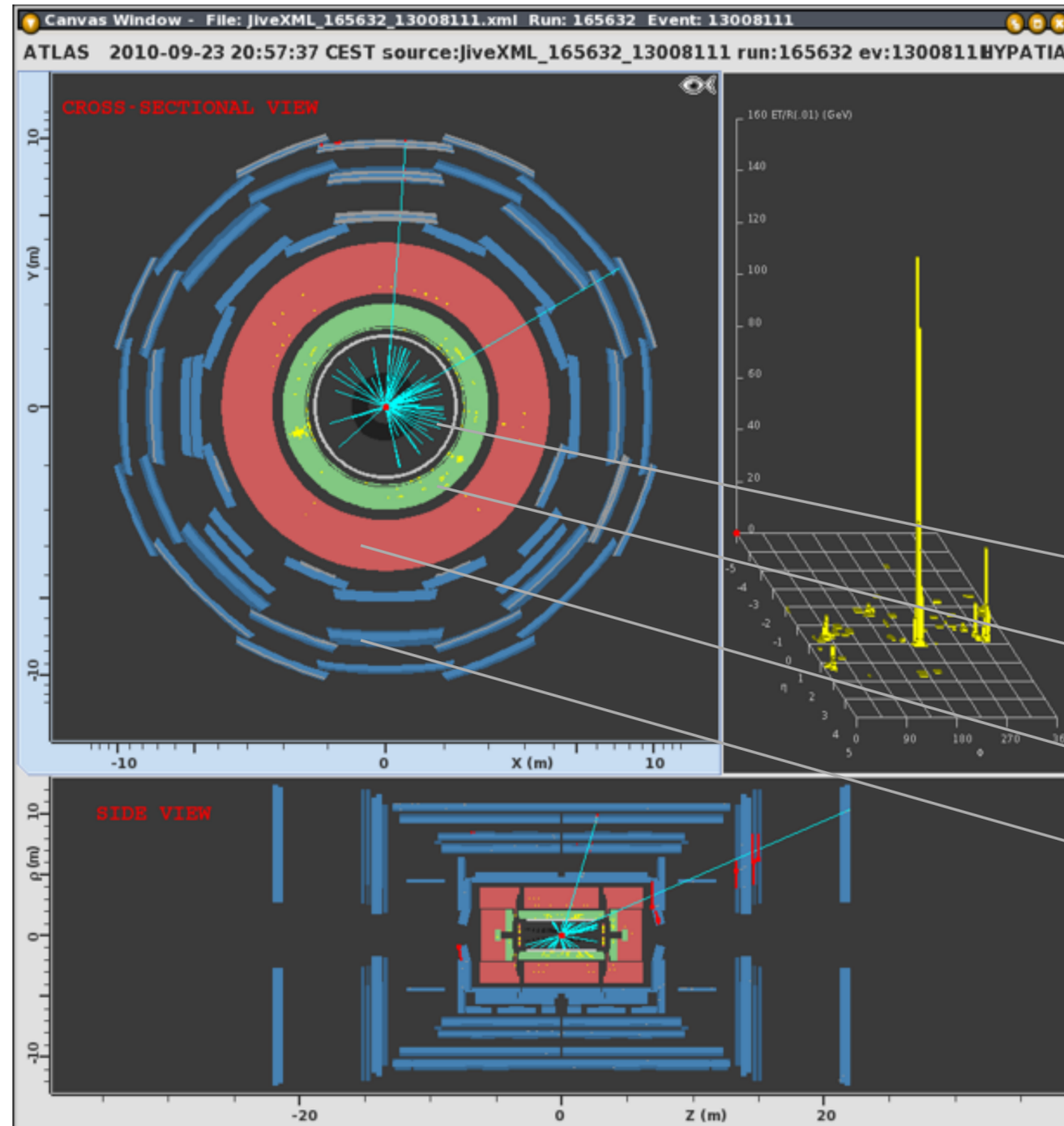
Ressources

La recherche au LHC
Le Modèle Standard
En savoir plus sur le boson Z
Dimensions supplémentaires et Gravité
La supersymétrie
Impulsion (ou quantité de mouvement)
Le spin
Unités d'énergie



Masterclasses: démonstration pratique

- Visualisation d'événements dans ATLAS avec Hypatia



Trajectographe

Calorimètre électromagnétique

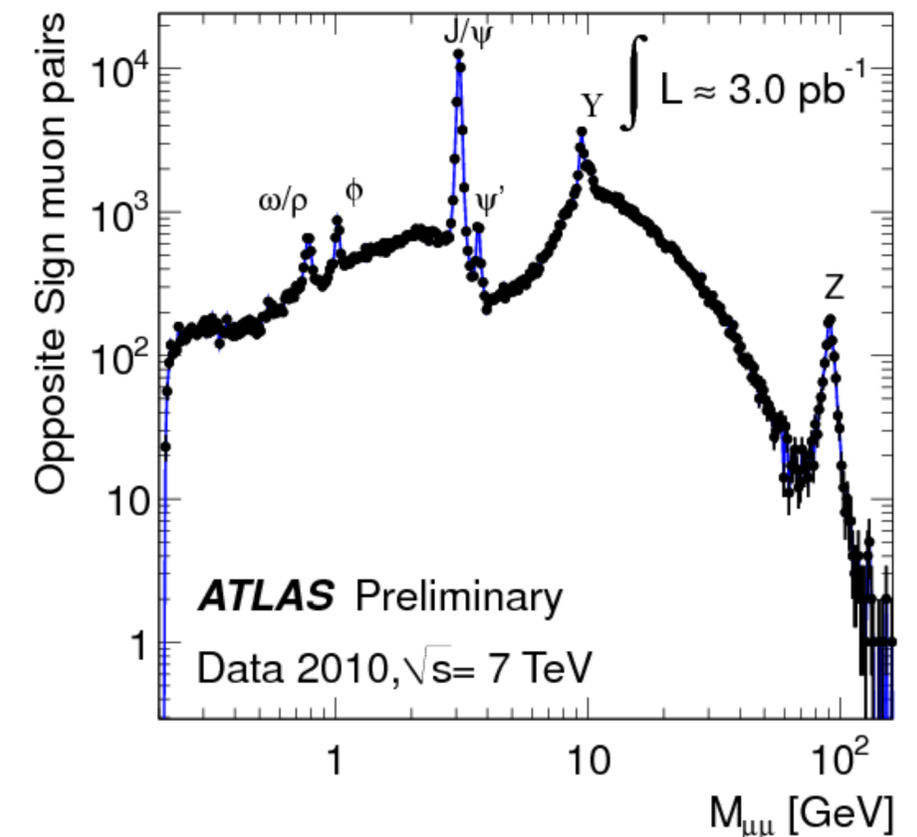
Calorimètre hadronique

Chambres à muons

https://atlas.physicsmasterclasses.org/fr/zpath_exercise1.htm

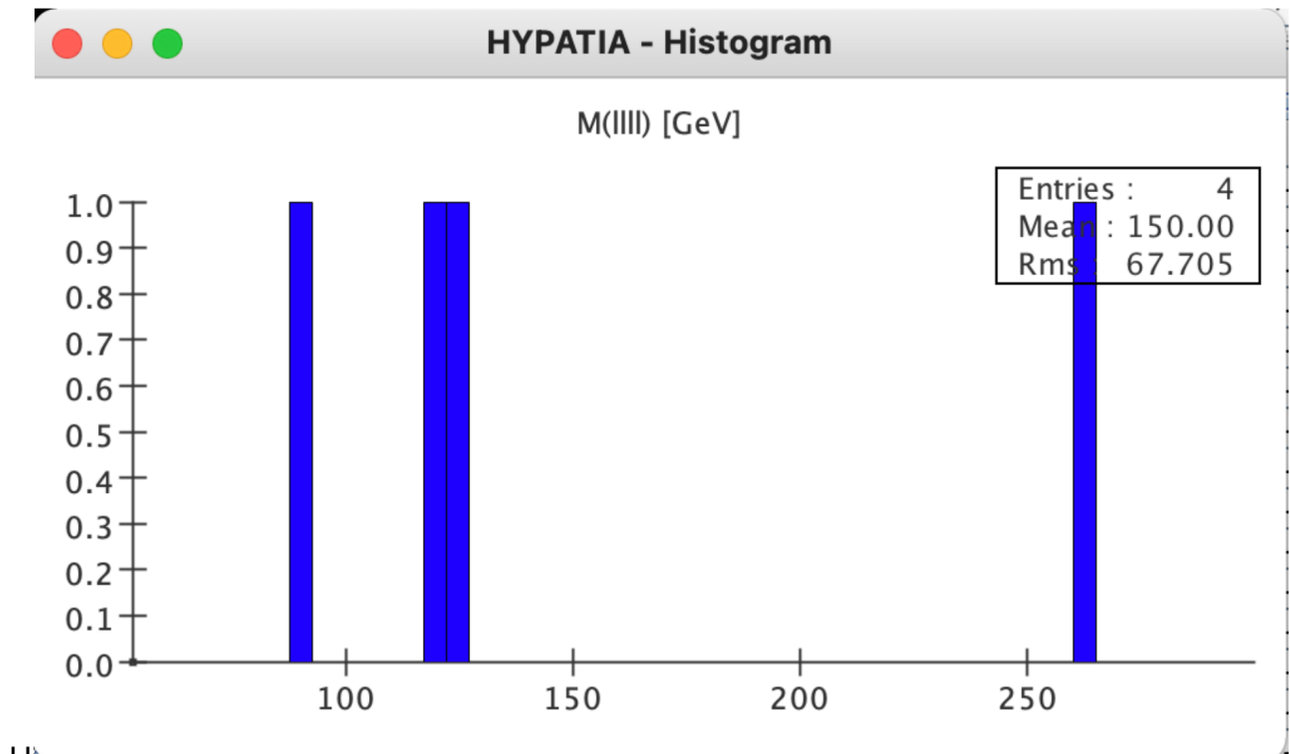
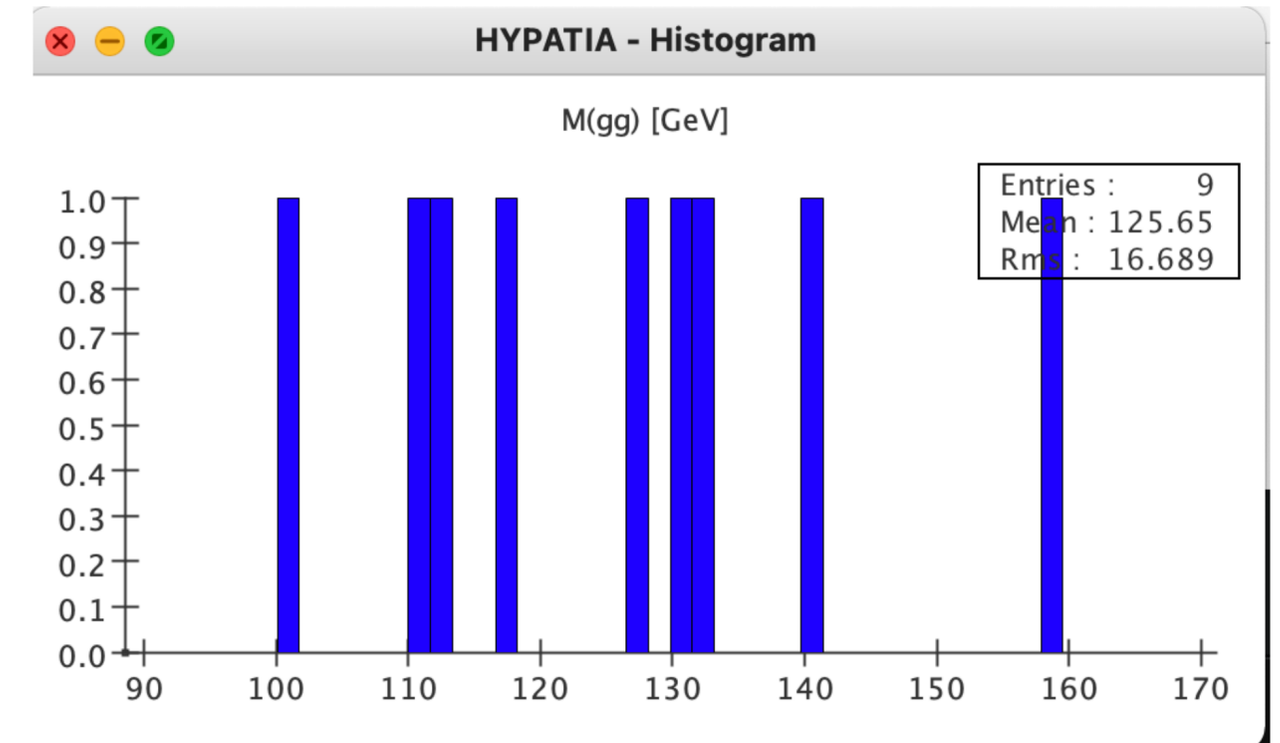
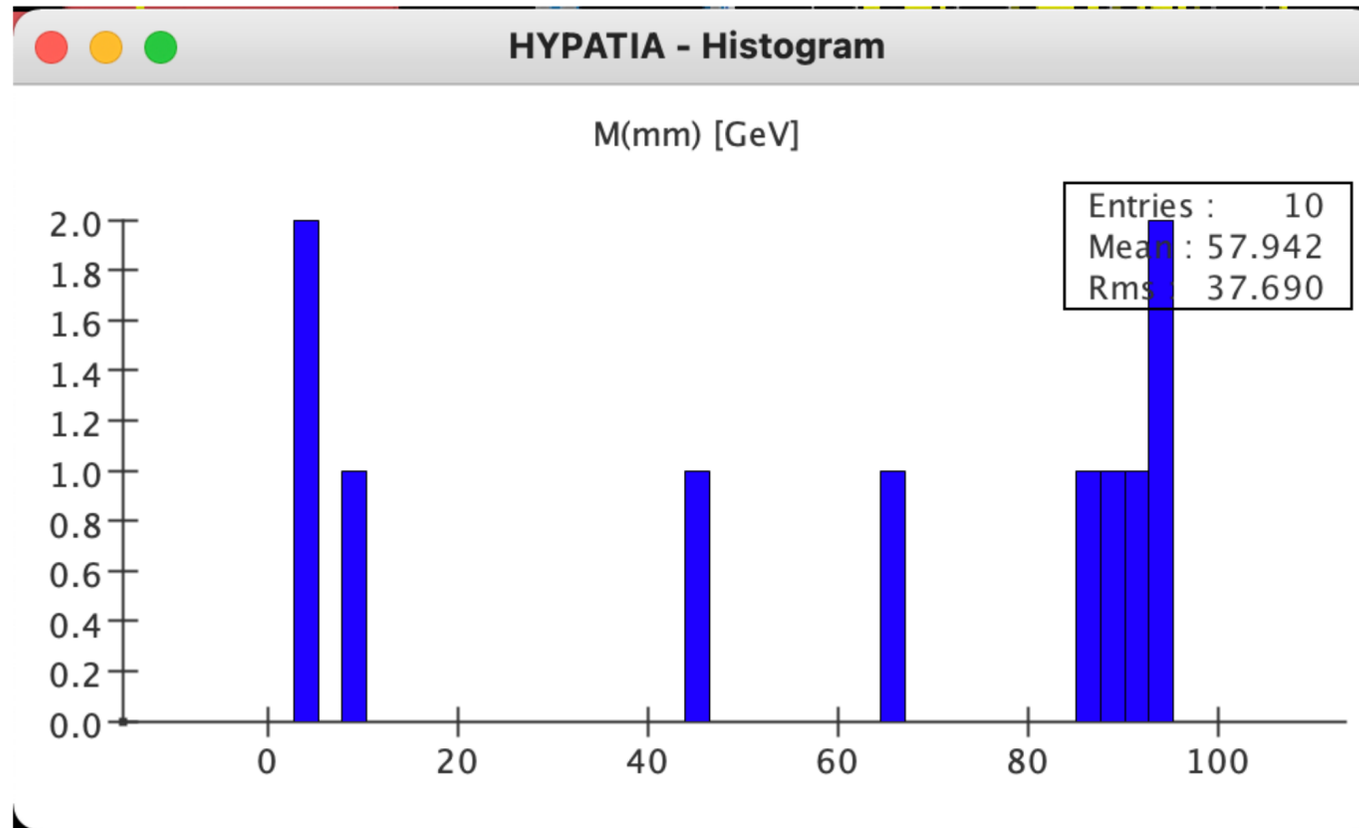
Au boulot!

- Télécharger Hypathia pour visualiser les événements reconstruits: http://hypatia.phys.uoa.gr/Downloads/HYPATIA/Hypatia_7.4_Masterclass.zip
- Télécharger les événements à analyser:
 - 10 évènements pour s'entraîner: https://atlas.physicsmasterclasses.org/fr/zpath_exercise2.htm, fichier https://atlas.physicsmasterclasses.org/downloads/exercise2_Z.zip
 - Pour aller plus loin et chercher de déterminer la masse du boson de Higgs, Z, et d'autres resonances $\gamma\gamma$, ee , $\mu\mu$, 4 leptons: <https://cernmasterclass.uio.no/datasets/allSets/>
 - Par exemple: <https://cernmasterclass.uio.no/datasets/allSets/dir01/groupA.zip>
- Démarrer Hypathia (installation de java nécessaire): source HYPATIA_for_Linux.sh
- Charger le premier des événements d'entraînement à analyser (File / Read Event Locally)
- Analyser les évènements: on est prêt pour se lancer à la recherche du boson de Higgs ou d'autres particules se désintégrant en photons ou leptons !
- NB: il y a aussi une version simplifiée et en ligne d'HYPATIA qui peut être utilisée sans rien télécharger: <https://hypatia.iasa.gr/fr/index.html> (plein écran: <https://hypatia-app.iasa.gr/Hypatia/?lang=fr>)



Après environ 25 évènements analysés (+ le 10 d'entraînement)

- Visualisation d'évènements dans ATLAS avec Hypathia



Questions?

giovanni.marchiori@apc.in2p3.fr

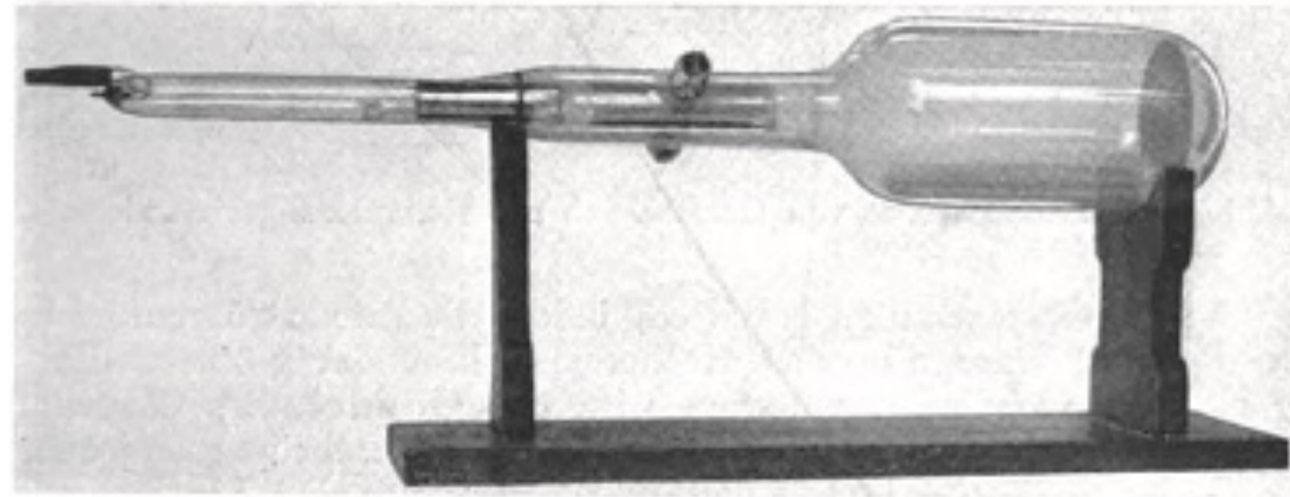
La théorie atomique de Dalton

- Observations de base:
 - Loi de conservation de la masse dans un système fermé
 - Loi de composition constante: un composé pur aura toujours la même proportion des mêmes éléments
 - Loi des proportions multiples: lorsque deux éléments réagissent pour former plus d'un composé, une masse fixe d'un élément réagira avec les masses de l'autre élément dans un rapport de petits nombres entiers
- Expliqué par une hypothèse “simple”: celle des atomes
 - La matière est composée de particules extrêmement petites appelées atomes. Un atome est la plus petite unité d'un élément qui peut participer à un changement chimique.
 - Un élément est constitué d'un seul type d'atome, dont la masse est caractéristique de l'élément et qui est la même pour tous les atomes de cet élément
 - Les propriétés des atomes d'un élément diffèrent de celles des atomes de tous les autres éléments.
 - Un composé est constitué d'atomes de deux éléments ou plus combinés dans un petit rapport de nombres entiers. Dans un composé donné, le nombre d'atomes de chacun de ses éléments est toujours présent dans le même rapport
 - Les atomes ne sont ni créés ni détruits lors d'un changement chimique, mais sont réarrangés pour produire des substances différentes de celles présentes avant le changement

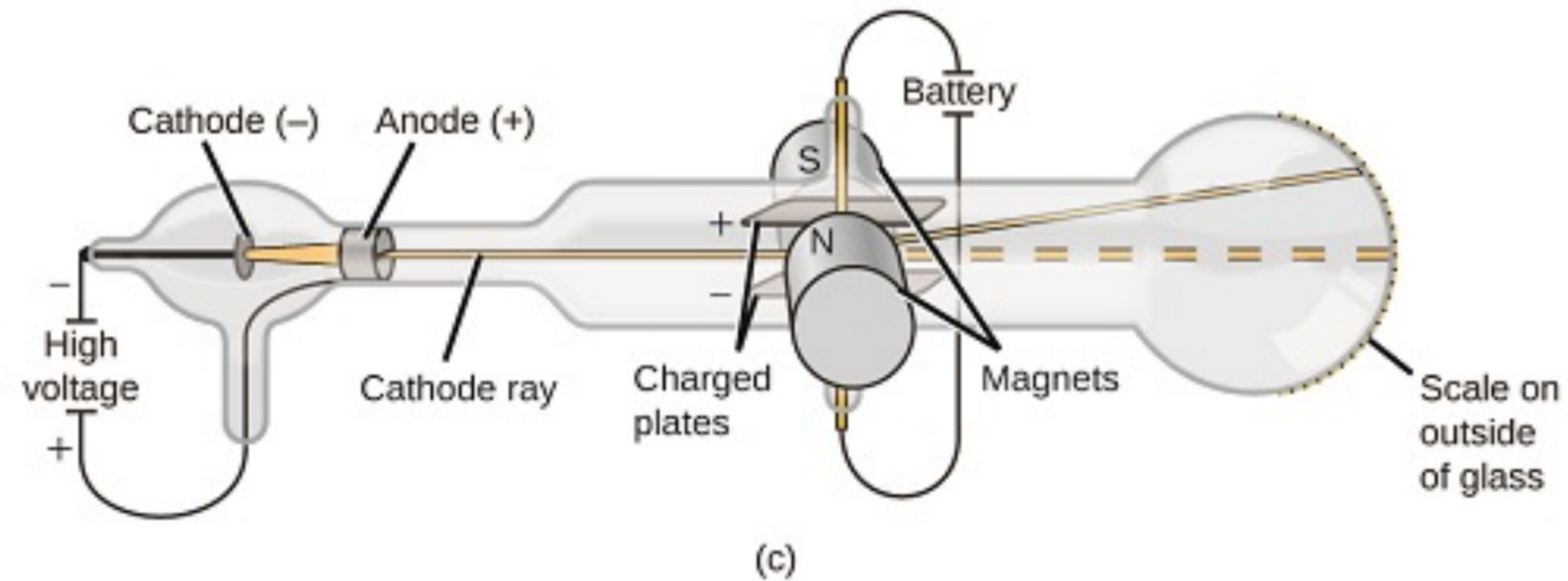
L'expérience de J. J. Thompson



(a)



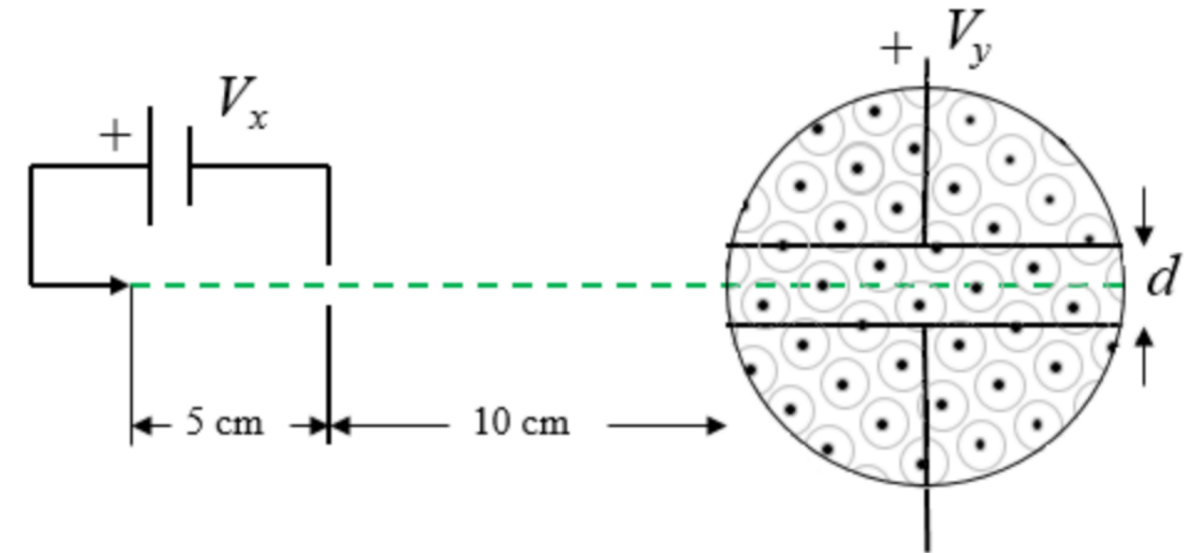
(b)



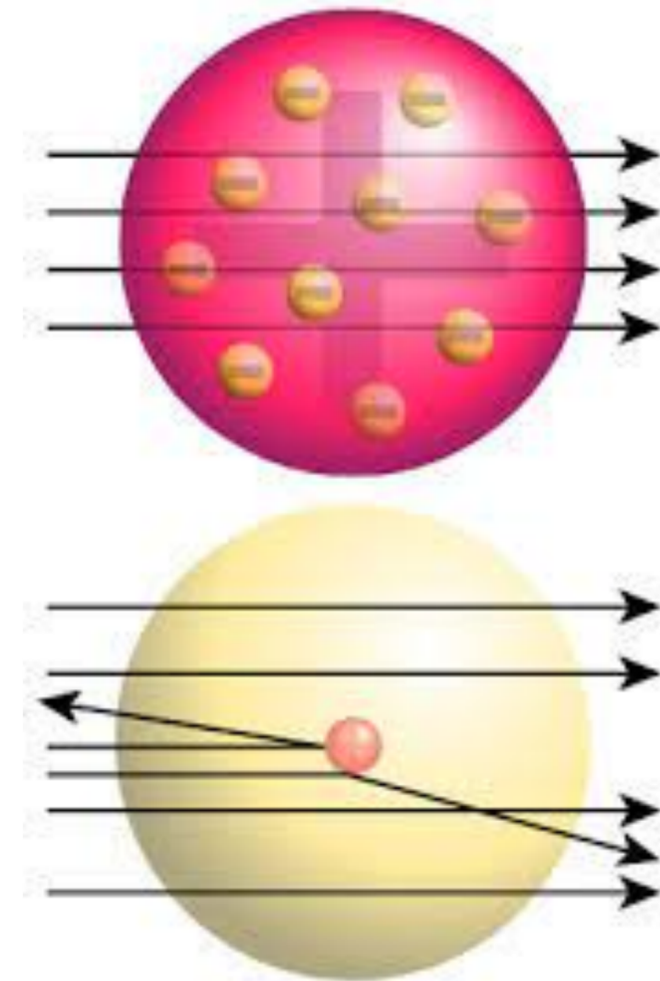
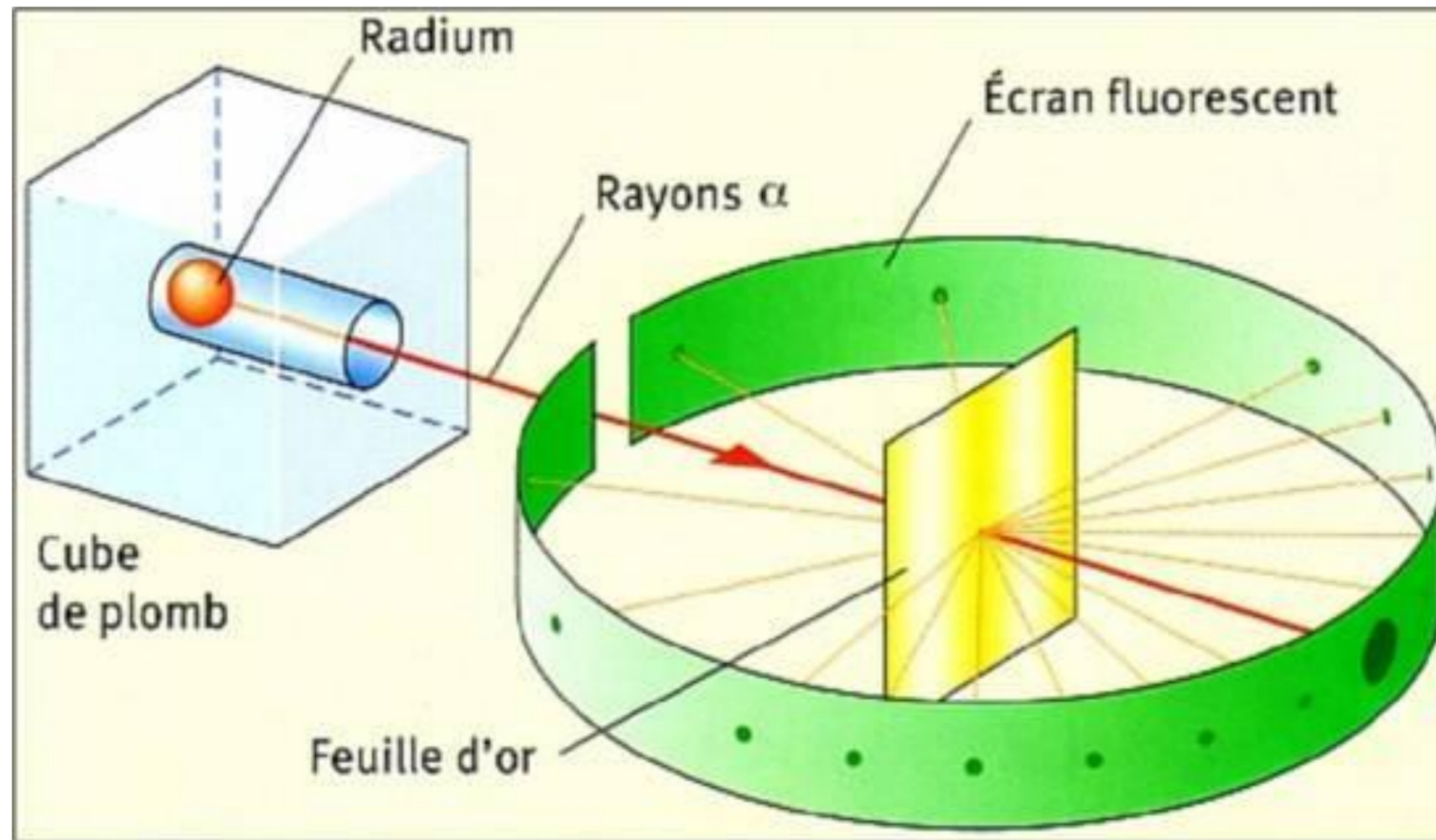
(c)

L'expérience de J. J. Thompson

- Le flux de particules est dévié vers la plaque chargée positivement => particules de charge négative
- Le champ magnétique créé par deux aimants de part et d'autre du tube fait également dévier le faisceau. Avec le "bon" champ magnétique on peut neutraliser les 2 effets ($|e|E_y = |e|vB$)
 - $|e| V_y/d = |e| v \mu_0 n I$
- La vitesse des particules vient de l'accélération par V_x :
 - $1/2 m v^2 = |e| V_x$
- On prend le carré de la 1ere equation et on remplace $v^2 = 2 |e| V_x / m$:
 - $V_y^2 / d^2 = 2 |e| (V_x / m) \mu_0^2 n^2 I^2$
 - $|e| / m = V_y^2 / (2 V_x d^2 \mu_0^2 n^2 I^2) = 1.76 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
- Le rapport charge/masse pour tous les atomes ionisés est beaucoup plus petit, par exemple pour $H^+ \sim 1/2000$ plus petit
- Le meme phenomena est observé pour différents matériaux de la cathode et on mesure le meme e/m
- Conclusion: les rayon cathodiques sont composé de particules chargées négativement qui font partie de l'atome et qui se trouvent dans tous les atomes, quel que soit l'élément chimique.

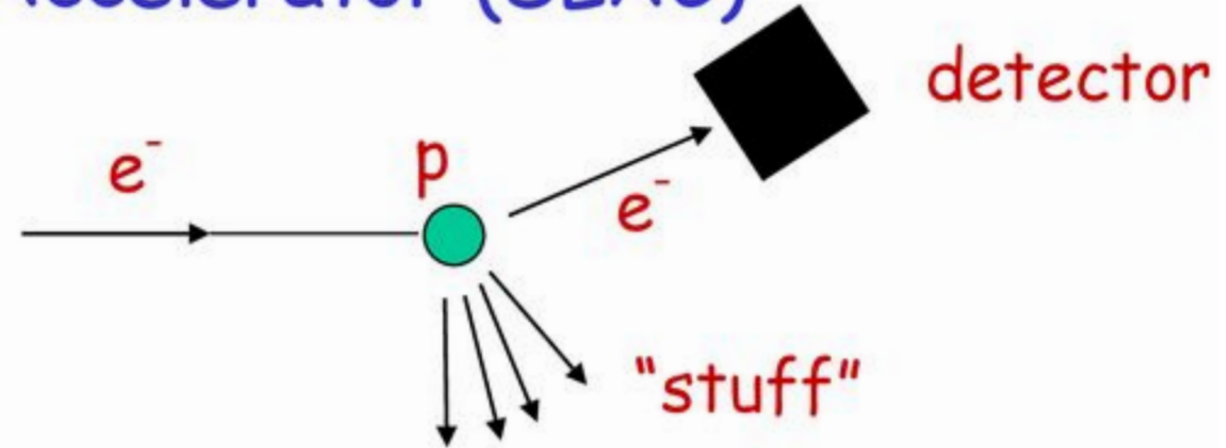
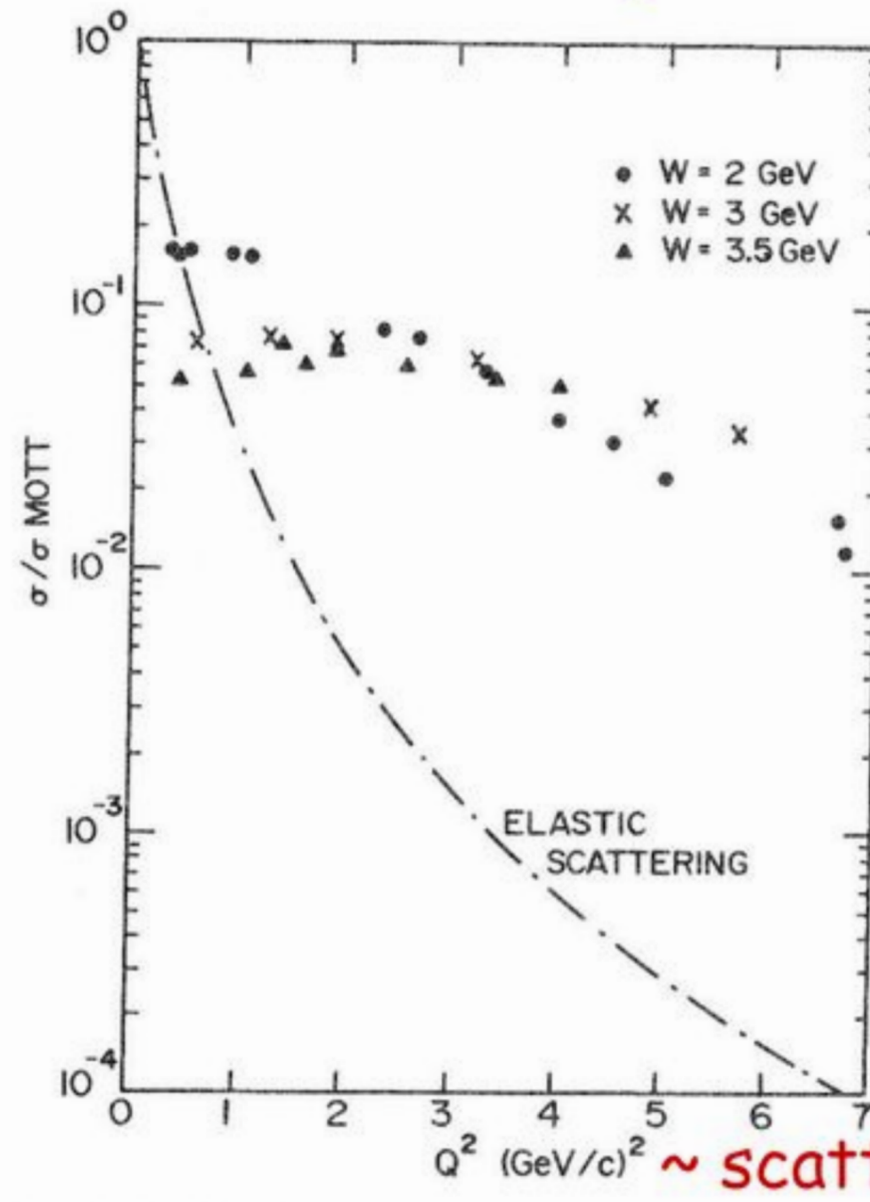


L'expérience de Rutherford



La découverte des quarks: a modern Rutherford experiment

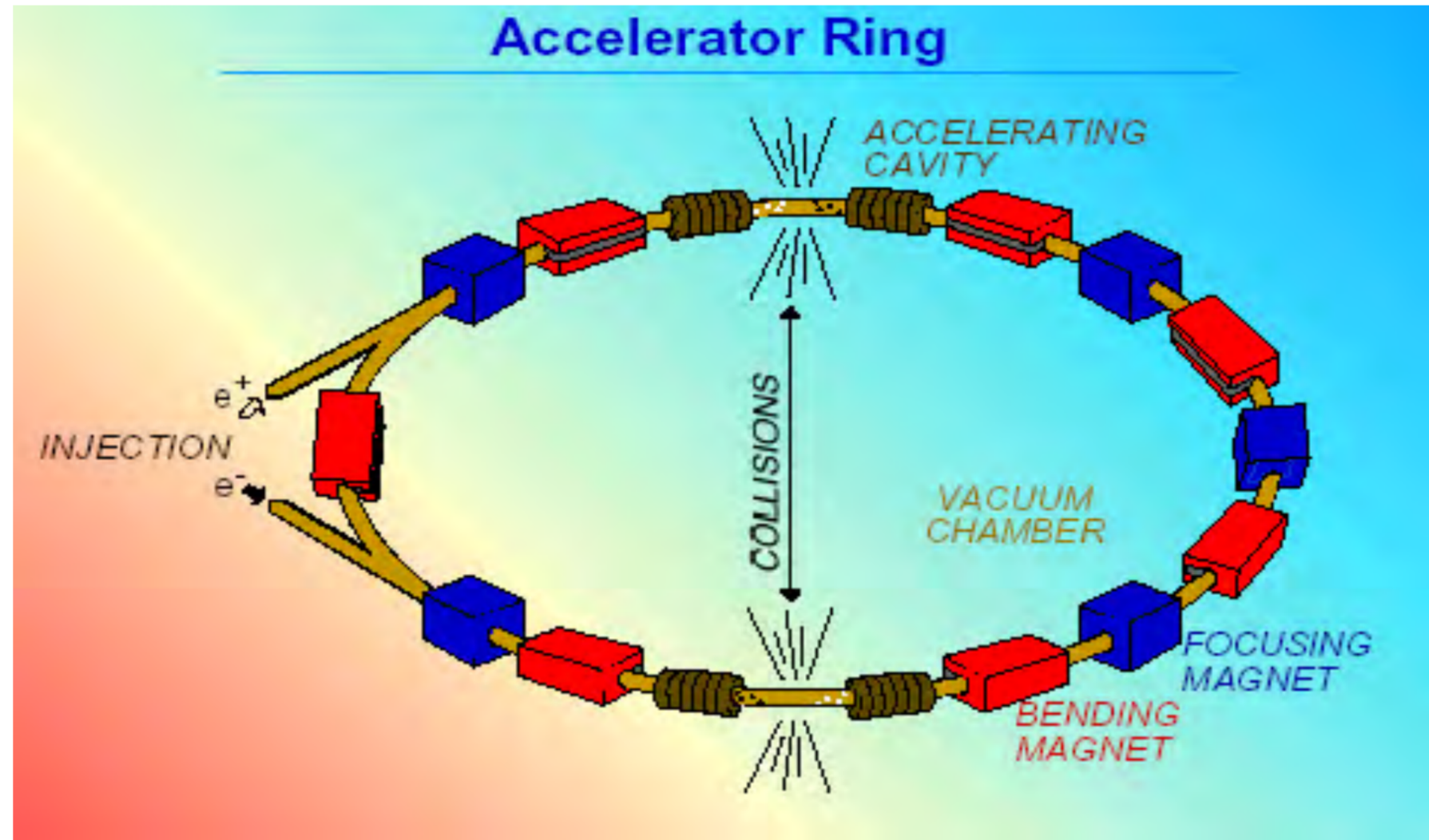
Evidence for Quarks from 1968 Experiment at Stanford 2-mile Long Linear Accelerator (SLAC)



← Many more events seen at large angle than expected:

Indirect evidence for the existence of quarks

Fonctionnement d'un accélérateur



Courbure
Aimants supraconducteurs

Accélération
Cavités à radiofréquence

Le mécanisme de Higgs

1. Physicists (representing the Higgs field evenly distributed throughout space) are at a conference reception; all free to move around the room.



2. In comes a noble prize winner; everyone wants to speak to him. The noble laureate is not free to move around; he has gained inertia by interacting with the crowd.



This is analogous to how the particles acquire mass: by interacting with the Higgs field. Laureates of different popularity gain different masses.