

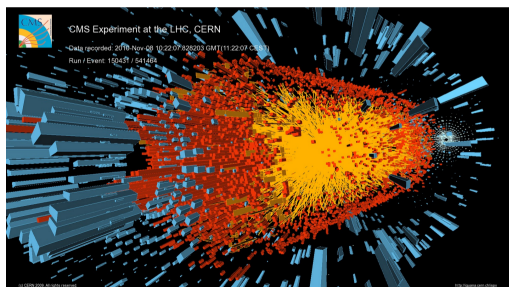
# L'histoire et les dernières nouvelles du LHC

Gaelle Boudoul

IP2I-Lyon, CNRS/IN2P3
AICP, CNRS/IN2P3
Gaelle.Boudoul@cern.ch

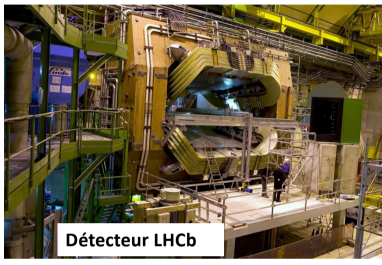
## Les grands enjeux du LHC

- Projet officiellement approuvé en décembre 1994
- Tester vérifier le modèle standard de la physique des particules , en particulier l'existence du Boson de Higgs
- La mise en évidence de la supersymétrie est le second enjeu du LHC ainsi que le tri entre les modèles supersymétriques viables
- Identifier les constituants de la matière noire en concordance avec les observations cosmologiques
- Tester d'autres modèles de physique des hautes énergies, notamment la théorie des cordes, et l'existence de dimensions supplémentaires
- Mesure de l'asymétrie matière-antimatière
- Plasma de quark et gluon
- Etc!



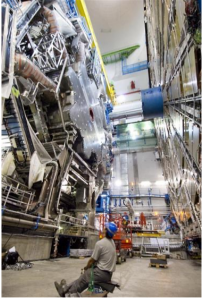
## Depuis l'accord du projet, Le Gigantisme en marche...

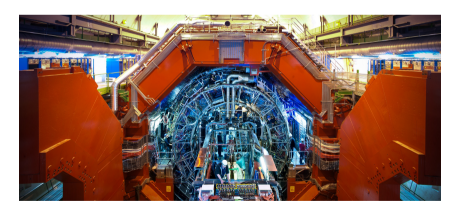












**Détecteur ALICE (construction)** 



## Run 1 : Premières collisions 2009



## 4 Juillet 2012 ...



J. Incandela (CMS)

• L'annonce au monde entier...

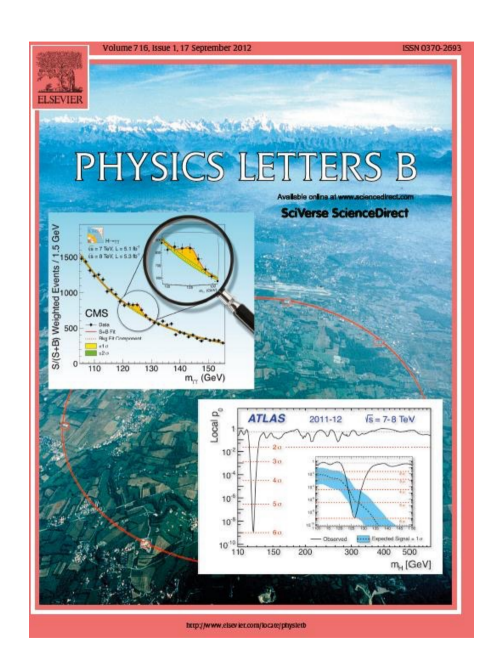


F. Gianotti (Atlas)

MM Englert-Higgs



# Publication Sept 2012

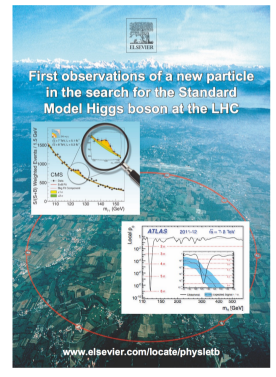


### 8 Octobre 2013 - Prix Nobel

Le 8 octobre 2013, le prix Nobel de Physique a été attribué conjointement à François Englert et Peter Higgs pour

« la découverte théorique du mécanisme contribuant à notre compréhension de l'origine de la masse des particules subatomiques et récemment confirmée par la découverte, par les expériences ATLAS et CMS auprès du LHC du CERN, de la particule fondamentale prédite par cette théorie ».





# Les détecteurs du LHC ne détecte pas le Higgs directement

- Particule très instable (10<sup>-22</sup> s), se désintégrant immédiatement en paire d'autres particules, de façon imprévisible (sauf en moyenne)
- L'énergie (ou La rumeur de l'analogie précédente) introduite par le LEP avait permis d'exclure un Boson de masse <114GeV
- Taux de production (pour une masse of 125 GeV): 1 boson de Higgs produit tous les 5 milliards de collisions ...

## Probabilités de désintégration prédites pour une masse de 125 GeV

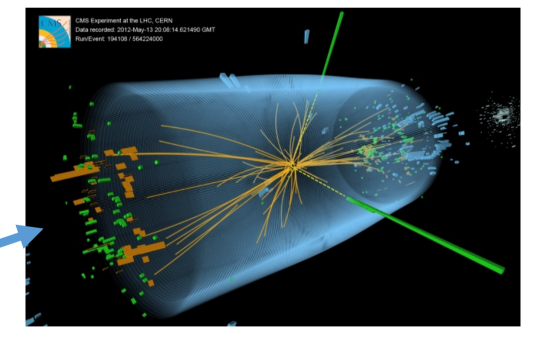
 $H \rightarrow bb$  58%

H → WW\* 21%

 $H \rightarrow \tau + \tau$ - 6.4%

 $H \rightarrow ZZ^*$  2.7%

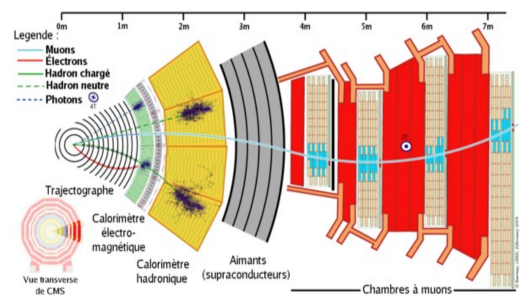
 $H \rightarrow \gamma \gamma$  0.2%



D. Rousseau

## Détecter les particules

- Pour chaque collision (1 tous les 25 ns), il faut déterminer les particules produites.
- Différents types de particules (objets) peuvent être reconstruits (détectés):
  - Trajectoires de particules chargées (traces),
  - Jets de hadrons de calorimètre hadronique,
  - Photons du calorimètre électromagnétique.
  - Leptons chargés:
    - Muons, combinaison de traces et d'informations provenant des chambres à muons.
    - Electrons, combinaison de traces et informations provenant du calorimètre électromagnétique
- 8 millions de bosons de Higgs produits depuis 2012. Quelques milliers seulement identifiés.



## Aventure scientifique et humaine

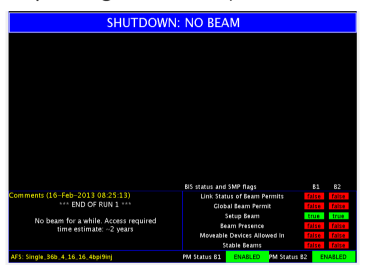


- Dizaines de milliers de chercheurs du monde entier.
- Nécessité d'une étroite collaboration au sein meme des laboratoires.
- Convergence de compétences
  - Administratifs, chercheurs, techniciens, ingenieurs ...
- L'enseignement et la formation des futurs chercheurs, ingenieurs, technicien... sont décisifs dans leur choix, leur compétence et en particulier ici dans la contribution à cette quête mondiale.

ON ESSAIE AVEC DEUX

## 2013 Fin du Run1 : Long Shutdown

LS1: Long Shutdown #1 (arret prolongé numero 1)



- l'énergie des collisions de particules sera de 13 TeV (soit 6,5 TeV par faisceau) contre 8 TeV (4 TeV par faisceau) en 2012.
  - plus l'énergie est grande, plus la masse des particules produites est importante. En augmentant la puissance, nous pouvons donc créer des particules plus lourdes
- Les détecteurs ont été peaufinés, améliorés, juste quelques exemples:
  - Le détecteur à pixels d'ATLAS a été doté, au plus près du centre, d'une quatrième couche permettant une meilleure identification de vertex, essentielle pour distinguer des collisions intéressantes.
  - CMS a ajouté une quatrième station de mesure à chaque bouchon du système pour muons, pour distinguer les muons à faible impulsion du bruit de fond, compte tenu d'une intensité de faisceau accrue

## 2015 : Démarrage du Run 2

- Le LHC s'est arrêté près de 2 ans pour redémarrer en 2015 avec une énergie encore plus élevée, passant de 8 at 13TeV, ouvrant de nombreuses perspectives de découvertes.
- Tout recommence!





## 2015 : On découvre, on mesure!

- Pentaquark decouvert par LHCb (Juillet 2015):
  - « Nouvelle particule, qui, en plus de cinquante ans de recherches expérimentales, n'avait encore jamais été observée. L'étude de ses propriétés pourrait nous permettre de mieux comprendre comment est constituée la matière ordinaire, c'est-à-dire les protons et les neutrons dont nous sommes tous composés. » Guy Wilkinson, porte-parole de LHCb.

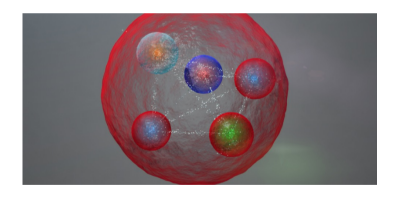
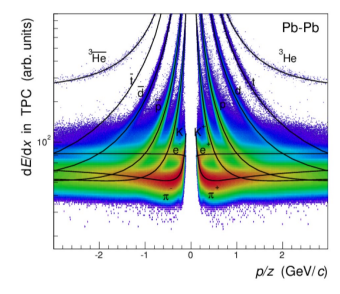


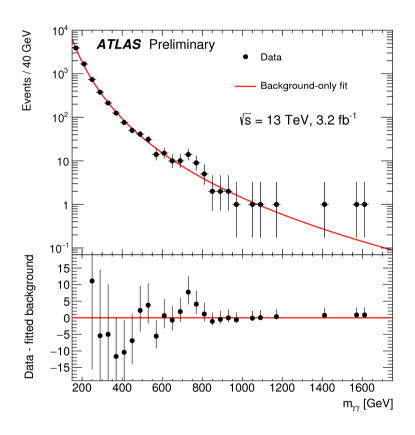
Illustration de l'agencement possible des quarks dans une particule pentaquark



mesure précise de la différence entre les rapports masse sur charge électrique de noyaux légers et des antinoyaux correspondants Par ALICE (aout 2015)

Et ce ne sont que quelques exemples .. Au cours de cette année plusieurs centaines de publications pour les quatre expériences du CERN!

## Décembre 2015 : The 'thing'



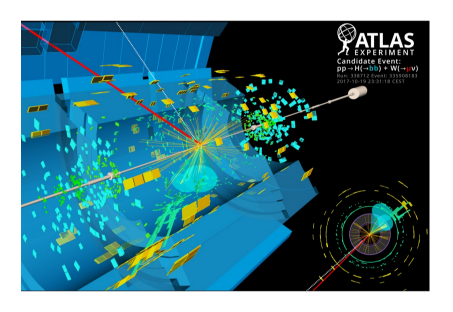
- Décembre 2015 :Nouvelle particule... ou fluctuation statistique
  - Excès en deux photons mesuré par CMS et Atlas
  - Non prédite....
- 2016 devait nous donner la réponse ...

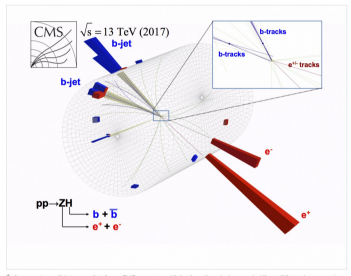


## → 2016 : No - 'thing'

- 2016 nous a en effet donné la réponse
  - Etudes poussées, indépendantes, ont été menées avec des données beaucoup plus volumineuses
- "No excess of events observed in the region around 750GeV"
- les analyses des données menées depuis décembre 2015 ayant révélé que la fluctuation était une fluctuation statistique et non pas le signe de l'existence d'une nouvelle particule élémentaire

## 2018 Higgs again





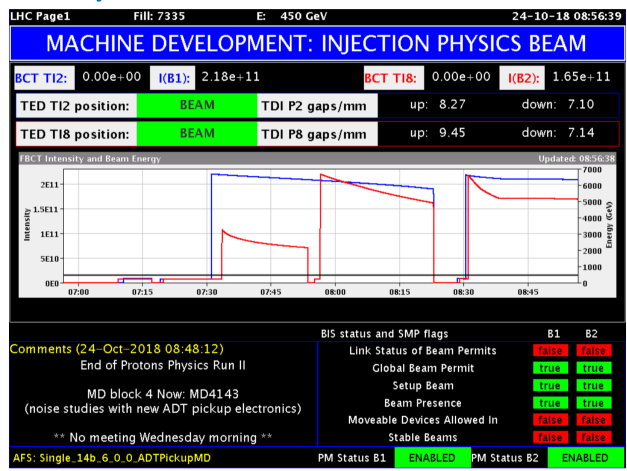
Evénement candidat enregistré par CMS pour une désintégration du boson de Higgs (H) en deux quarks b, associée à une désintégration d'un boson Z en un électron (e<sup>\*</sup>) et un antiélectron (e<sup>\*</sup>). (Image: CMS/CERN)

• Genève, le 28 août 2018. Six ans après la découverte du <u>boson de Higgs</u> la désintégration de cette particule en d'autres particules fondamentales, les quarks b, a enfin été observée.

## 2018: End of Protons Physics Run II

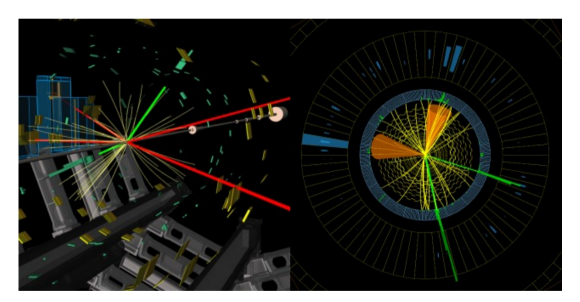
- 24 Octobre 2018 @ 8am
  - 4 an déjà!
- Redémarrage at 13.6TeV en <del>2021</del> 2022 (COVID...)
  - Plus haute énergie
  - Cure de jouvence pour les détecteurs!





## 2019 : Higgs toujours

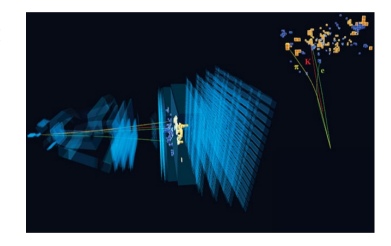
- Au cours des deux dernières années, CMS a observé une production de Hbb, H $\tau\tau$  et ttH. Nous nous dirigeons maintenant vers la 2e génération: Hµµ, Hcc
  - Difficile en raison de la faible probabilité et de la nécessité d'un marquage en C
    - Utilisation de Machine Learning et de la sous-structure à jet pour le marquage et la classification



Candidats Higgs produit avec un Z. ATLAS (gauche): les deux se désintègrent laissant à la fin 2 électrons (vert) et 4 muons (rouge). CMS (droite): le Higgs se désintègre en 2 quarks c, générant des jets (cônes); le Z se désintègre en 2 électrons (vert) (Image: ATLAS/CMS/CERN)

## 2021 : Universalité de la saveur leptonique (LHCb)

- Comparaison de deux types de désintégration des « quarks beauté ». La première désintégration concerne l'électron ; l'autre le muon
- Le Modèle standard prévoit que les désintégrations impliquant différentes saveurs de leptons, devraient se produire avec la même probabilité, une propriété appelée l'universalité de la saveur des leptons, qui est généralement mesurée par le rapport entre les probabilités de désintégration. Dans le modèle standard de la physique des particules, ce rapport devrait être très proche de 1.
- Le nouveau résultat fournit des indices pour une déviation par rapport à unde un, la signification statistique du résultat étant de 3,1 écarts types. Ceci implique une probabilité d'environ 0,1 % que les données soient compatibles avec les prédictions du Modèle standard.
- Besoin de plus de données !
  - ..... hélas...



Désintégration d'un méson B0 en K\*0 et une paire électron-positon dans le détecteur LHCb, qui permet de sonder l'universalité leptonique dans le modèle standard. **Start of Run 3 on July 5th** 

24.10.2022

### 2022















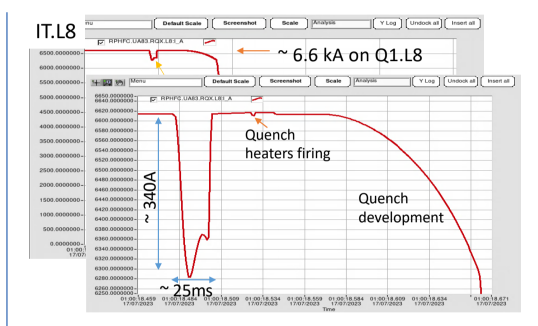
#### 17<sup>th</sup> July event 2023 : Electrical glitch

• 1 am: At stable beam in the LHC since 9 min, an electrical glitch occurred on the RF and magnet circuits, dumping the beam and triggering the protection system of a few LHC circuits, which IT.L8.



Monday, 17 July, 1 a.m.: ROOT CAUSE

The reason for the electrical glitch that caused the safety systems in the LHC to dump the beam and several magnets to quench was found: a tree on the Swiss side (about 55 km from CERN in the Canton of Vaud) fell on the power lines and disrupted the power system.

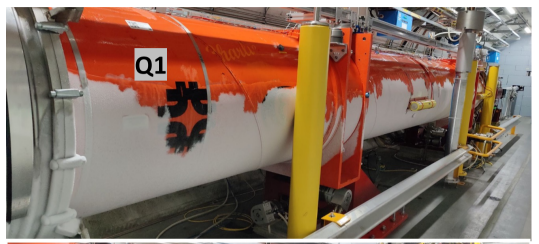


Signals measured by the quench detection system (QDS) are similar for a large current variation or a symmetrical quench (quench development in two adjacent coils). For the magnet protection, the quench heaters are triggered.

Similar event occurred in Aug 22, without damage.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Matteo Solfaroli Camillocci (CERN), Sandrine Le Naour (CERN)

#### 17<sup>th</sup> July event 2023: Electrical glitch and consequence

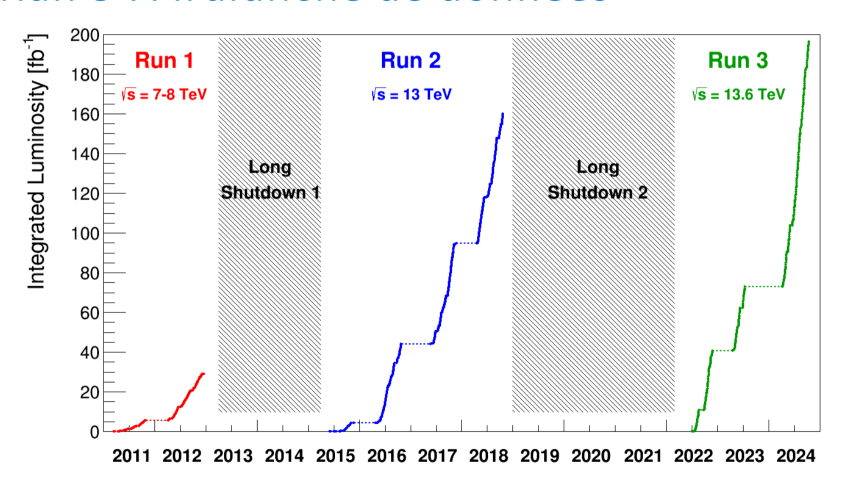


30s after the quench, a significant leak appears in the vacuum vessels of IT.L8 assembly.



8 hours after the quench, the pressure in the vacuum vessels is at 1bar and the average temperature of the cold masses is 150K

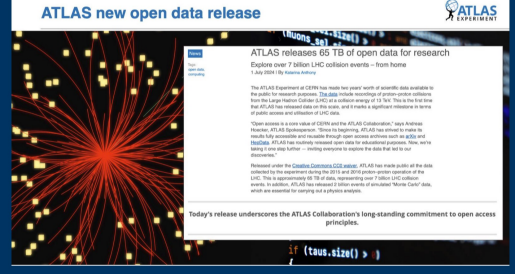
## Run 3 : Avalanche de données



# **LHCC Week #159 – 9-12.09.2024 Physics Results**

#### **Publications since last LHCC**

- ATLAS: 37 new publications
  - 1324 publications in total, 374 on full Run 2 data and 12 with Run 3 data
- ALICE: 12 new publications
  - 496 publications in total
- CMS: 26 new publications
  - 1316 publications in total
- LHCb: 17 new publications
  - 750 publications in total



https://atlas.cern/Updates/News/Open-Data-Research

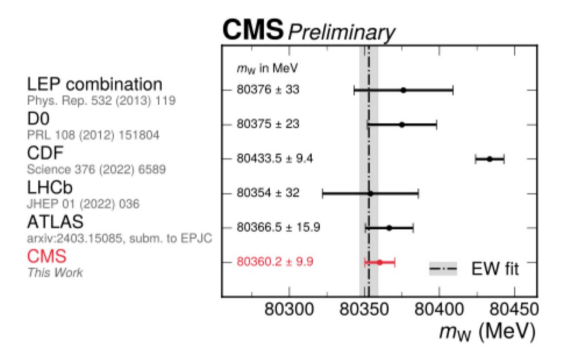
The LCC **congratulates** the experiments for the continued physics output and wealth of interesting new physics results, produced with both Run 2 and Run3 data



I.Efthymiopoulos | LMC #493 18.09.2024

24

### Masse du W

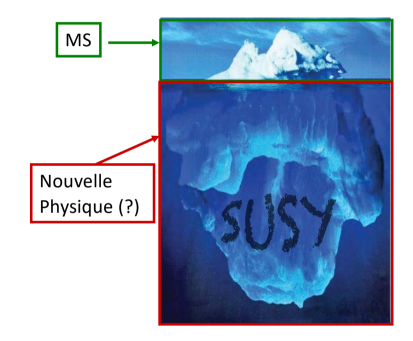


• Septembre 2024 : la masse du boson W, la plus précise jamais obtenue au LHC.

Mesures de la masse du boson W rapportées au fil des ans par des expériences menées dans le monde entier. La mesure de CMS est la plus précise jamais réalisée au LHC et sa précision est comparable à celle de la mesure CDF. (Image : CMS/CERN)

## Au delà du Modèle Standard

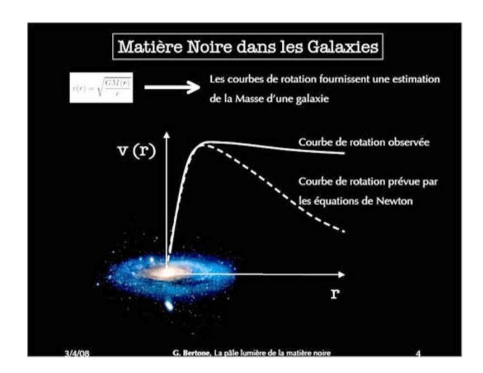
- Mais est-ce la réponse finale de la nature?
- Le modèle standard est imparfait / incomplet:
  - Ne décrit pas la gravitation ... Nature de la matière noire (énergie) inexpliquée.
  - Pourquoi seulement 3 générations de particules?
  - Comment expliquer la hiérarchie de la masse?
  - Stabilité de la masse de Higgs.
  - Grande Unification des interactions (convergence des constantes de couplage)
- Le modèle standard est considéré comme une «théorie efficace», la manifestation d'une théorie plus fondamentale, qui pourrait être observée à des énergies plus élevées.



## Le LHC explore aussi les mystères de notre Univers

- Les galaxies ne 'tournent pas rond'
- Un mystère qui ne date pas d'hier, premiers 'doutes" en 1933, par F. Zwicky!
- Confirmé dans les années 70
  - Et plus tard par les mirages gravitationnels
- Il y a de la matière, mais ... quelle matière ?
  - Rien dans le modèle standard peut expliquer cette abondance de matière.

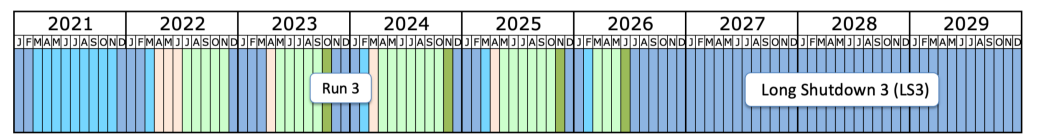


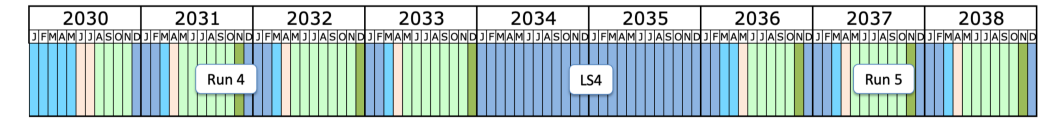


## LHC and High-lumi LHC (Run4 - Run 5)

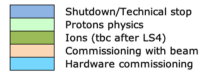
#### Longer term LHC schedule

Update September 2024: Short YETS 25/26, extend Run 3 to end June 2026; Start LS3 July 2026; Start final Hardware Commissioning January 2030; First beam June 2030. LS3 - beam to beam: 3 years 11 months, 47 months









- Les détecteurs en opération aujourd'hui devront subir des changements majeurs afin de soutenir le programme de montée en luminosité du LHC
- Très importantes phases de R&D détecteurs en cours pour les collisions du futur!

### **European Strategy for Particle Physics update 2020**

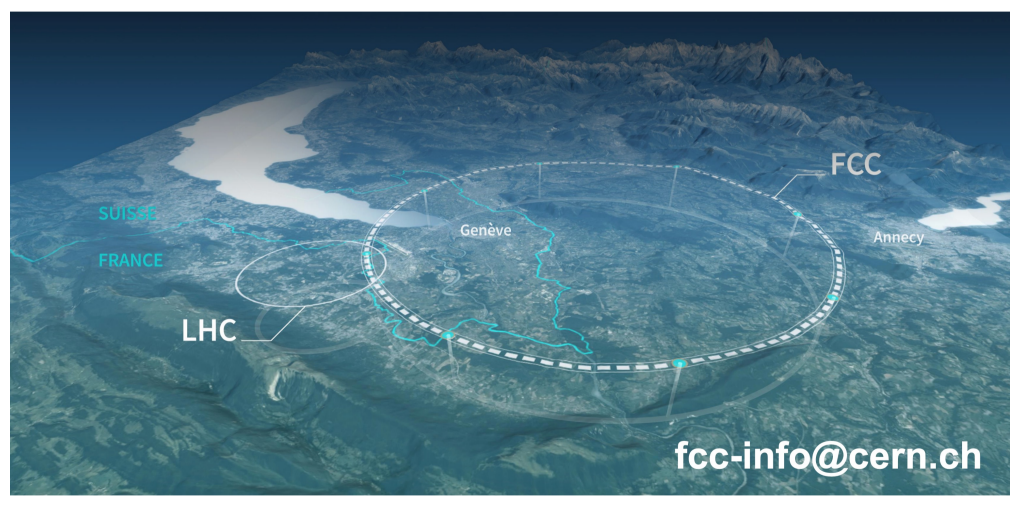
... an electron-positron Higgs factory is the highest-priority next collider for the field, followed by a hadron collider at the energy frontier in the longer term

should investigate the technical and financial feasibility of a future hadron collider at CERN with a centre-of-mass energy of at least 100 TeV and with an electron-positron Higgs and electroweak factory as a possible first stage.

The timely realisation of the **electron-positron International Linear Collider (ILC)** in Japan would be compatible with this strategy

Two possible energy-frontier colliders have been studied for implementation at CERN, namely **CLIC** and **FCC**...

In addition to the high field magnets the accelerator R&D roadmap could contain: an international design study for a muon collider, as it represents a unique opportunity to achieve a multi-TeV energy domain beyond the reach of e+e- colliders, and potentially within a more compact circular tunnel than for a hadron collider.



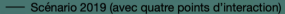
#### Où en sommes-nous?



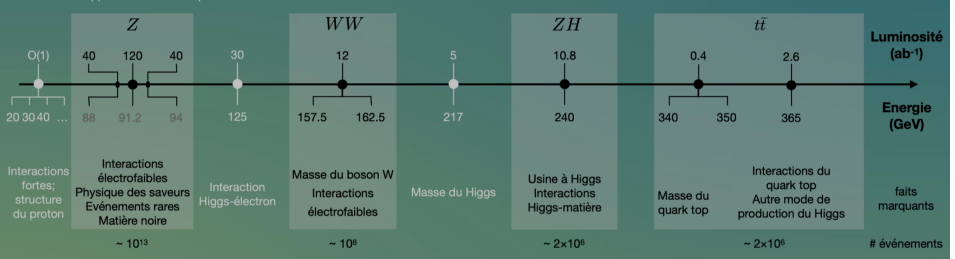


#### FCC: le programme de physique et au-delà





— Autres opportunités scientifiques



#### → recherche fondamentale

#### FCC, un grand collisionneur mais pas que:

- source de lumière la plus intense (longueur d'onde 0,1Å)
- puissant laser de rayons gamma (511 keV)
- source de positons et de neutrons

→ nombreuses applications industrielles et médicales

## Retour sur Les grands enjeux du LHC

- Tester vérifier le modèle standard de la physique des particules, en particulier l'existence du Boson de Higgs
- La mise en évidence de la supersymétrie est le second enjeu du LHC ainsi que le tri entre les modèles supersymétriques viables
- Identifier les constituants de la matière noire en concordance avec les observations cosmologiques
- Tester d'autres modèles de physique des hautes énergies, notamment la théorie des cordes, et l'existence de dimensions supplémentaires
- Mesure de l'asymétrie matière-antimatière (but..)
- Plasma de quark et gluon (still ongoing..)
- Etc!

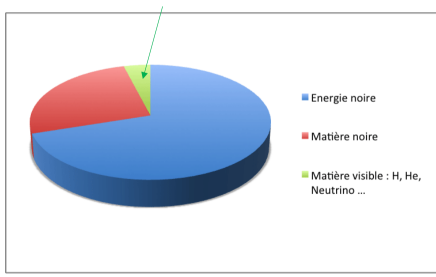
## Terra Incognita

- Le monde selon le satellite Planck :
  - 4,8 % de matière ordinaire
  - 26,1 % de matière sombre
  - 69,1 % d'énergie noire



- Les avancées du LHC se joignent à celles provenant de l'astrophysique et de la cosmologie
- Tout reste à découvrir, a comprendre...

#### Modèle Standard...



# Backup

## Le Boson de Higgs

- Les origines de la masse, problème central de la physique des particules
  - Comment admettre que des bosons de jauge W+- et Z (par ailleurs découverts et mesurés par la génération précédente de l'accélérateur du CERN ) soient massifs
    - Toutes les symétries du modèles sont prévus par le modèle mais sans introduction de la masse ...
- Higgs-Englert-Brout (1964) ont permis de compléter le Modèle Standard
  - Introduction du mécanisme de Higgs
    - Couplage des particules pour leur donner une masse
      - Condensation du 'vide' autour des particules
    - Introduction du Boson de Higgs, mais sans indication de sa masse...
    - Fenêtre de recherche très large (typiquement 2Gev au Tev.. d'ou la difficulté de le détecter...)
- Longue quête...

# La Supersymétrie, un enjeu fondamental du LHC

- Prolongement du Modèle standard qui vise à combler certaines de ses lacunes. Elle prédit une particule partenaire pour chacune des particules du Modèle standard
- Mais aussi proposant un 'candidat' à la matière noire



#### SUSY Multileptons: some results



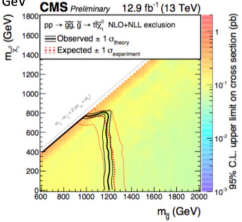
None of the search regions has shown significant deviations from the expected SM background : largest deviation 2.5  $\sigma$  for same sign di-leptons,  $N_{iet}=1,M_T<100$  GeV,  $E_t^{miss}>150$  GeV and pt(II)  $\geq 50$  GeV

CMS Preliminary 12.9 fb<sup>-1</sup> (13 TeV)

PD 800

800

 $m_{\chi_{c}^{0}} = m_{\psi^{0}} [GeV]$ 



Electroweak production: In flavor democratic scenario we exclude Chargino masses up to 1 TeV (previous Run1 limit was 750 GeV)

CMS PAS SUS-16-022
CMS PAS SUS-16-024

Strong production: we exclude gluino masses up to 1250 GeV and LSP masses up to 750 GeV for simplified model of T1tttt 26

## Des prédictions aux mesures

- "Histoire" du modèle Standard:
  - Années 30, 40: premières formulations de QED,
  - Années 50: formulation covariante de la théorie QED et Yang-Mills, interaction électrofaible,
  - 1964: SSB et le boson de Higgs,
  - 1968: découverte du quark étrange (SLAC),
  - 1974: découverte du quark de charme (SLAC),
  - 1977: découverte du quark bottom (E288, Fermilab),
  - 1983: découverte des bosons W, Z par les expériences UA1 et UA2 (SPS, CERN),
  - 1995: découverte du quark top par les collaborations D0 et CDF (Fermilab),
  - 2012: découverte du boson de Higgs par les collaborations ATLAS et CMS (CERN).
- Le Modèle Standard a été construit et confirmé expérimentalement au cours des 80 dernières années. Il a fallu 50 ans pour découvrir le Higgs. !



## Le mécanisme ..

- .. expliqué a M. Thatcher par David Miller
- Condensation du vide quantique autour des particles
- Et peut s'autocondenser (si on injecte de l'energie ou une rumeur dans l'analogie)
  - → boson de Higgs



 The universe with its Higgs field corresponds to a room fu of physicists



Now Albert Einstein enters the room (as elementary particle) and attracts a couple of admirers as he crosses the room.



3. Thereby he experiences a resistance in his movement that can be interpreted as inertia - in other words, he acquires mass. In a similar way an elementary particle acquires mass as it passes through the Higgs field.



 But it could happen as well that a rumour is spread in the room.



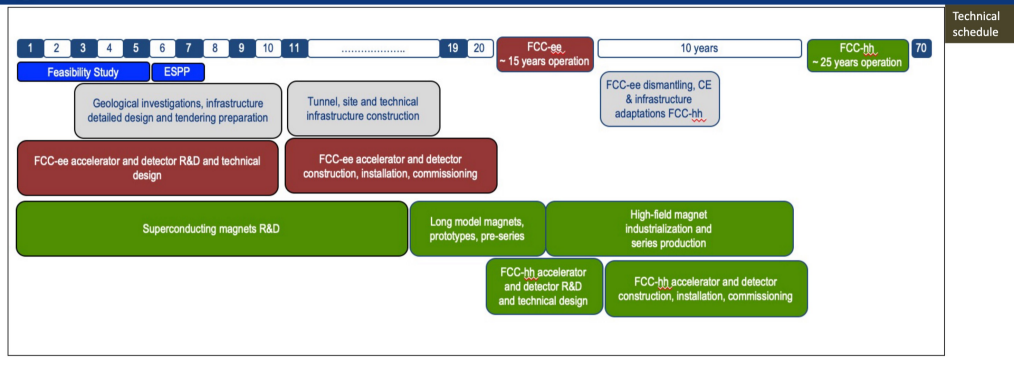
 As the rumour moves through the room, a group of physicists clumps together - this group corresponds to a Higgs particle.

## Le mécanisme et L'Univers

- A environ 10<sup>-12</sup>sec, l'Univers descend sous une température de 10<sup>16</sup> K
  - Le vide acquiert une certaine tension, c'est le mécanisme qui entre en action
  - Sa valeur moyenne devient non nulle et constante en tout point de l'univers
  - > transition de phase
- Les particules acquièrent alors la masse que l'on connait et mesure
  - Les photons et les gluons s'interagissent pas avec champ de Higgs, et donc ont une masse nulle



### **Timeline of the FCC integrated programme**



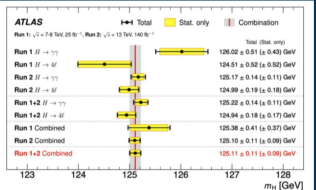
- ☐ Feasibility Study: 2021-2025
- ☐ If project approved before end of decade → construction can start beginning 2030s
- ☐ FCC-ee operation ~2045-2060
- ☐ FCC-hh operation 2070-2090++

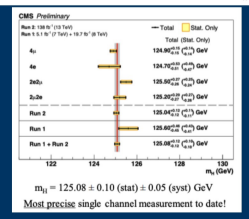
### **Physics Results - LHCC 155**

#### **Publications since last LHCC**

- ATLAS: 31 new publications
  - 1200 publications in total, 272 on full Run 2 data
- ALICE : 22 new publications
  - 464 publications in total
- CMS: 17 new publications
  - 1211 publications in total
- LHCb: 11 new publications
  - 684 publications in total

#### Higgs boson mass measurements





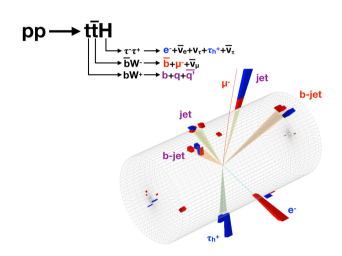


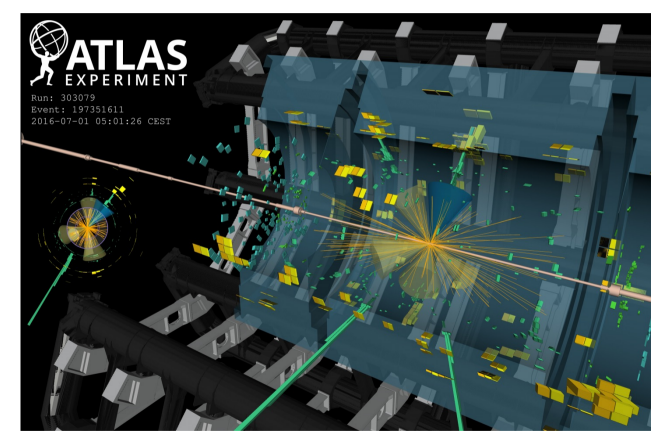
I. Efthymiopoulos - LMC#474, 18.10.2023

# Champ/Boson de Higgs

- Prenons l'exemple d'une piscine qui représente le champ.
  - Si une excitation (un caillou ) est jeté dans l'eau , des ondes (énergies) se propagent
    - Mais l'eau existent même sans ces ondes !
- Tout comme pour des vagues dans une piscine, il faut des chocs entre des particules pour exciter le champ de Higgs et donc fabriquer des bosons de Higgs.
  - Collisions du LHC!
- La découverte du Boson de Higgs est donc la mise en évidence de ce champ de Higgs
  - Et le production du boson nécessite l'énergie des collisions du LHC!
- Ce champ scalaire est l'objet des études au LHC, le boson de Higgs est son messager!
  - Très mystérieux encore, quel est son rôle (en particulier sur les premiers instants de l'Univers ..)
  - Lien Energie noire?

# Higgs et le quark top



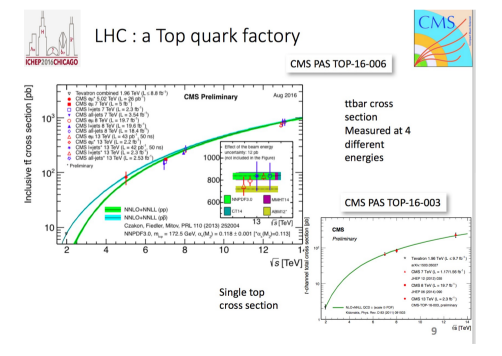


## Mesure de précision

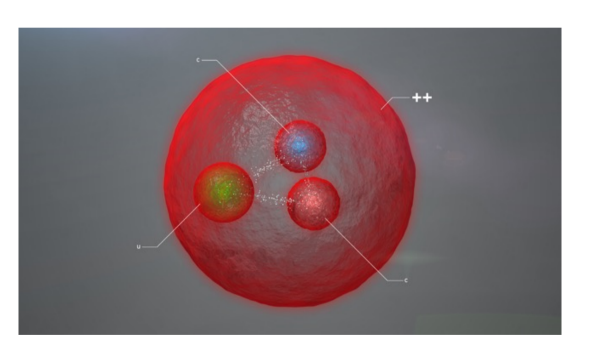
• Le quark TOP, 'dernière' particule de l'assemblage du modèle standard (a été découvert en 1995 par l'accélérateur américain du Tevatron (près de Chicago)

• Aujourd'hui on mesure précisément sa section efficace en explorant

plus loin en énergie



# 2017 : LHCb: nouvelle particule : $\Xi_{cc}^{++}$



- nouvelle particule contenant deux quarks charmés et un quark up
  - Prédite mais jamais observé
- La masse de la nouvelle particule identifiée est d'environ 3621 MeV, soit près de quatre fois celle du proton (le baryon le plus connu)
- Le fait d'avoir trouvé un nouveau baryon, contenant deux quarks lourds, présente un grand intérêt car celui-ci nous offre un outil exceptionnel pour sonder plus avant la chromodynamique quantique, à savoir la théorie décrivant l'interaction forte

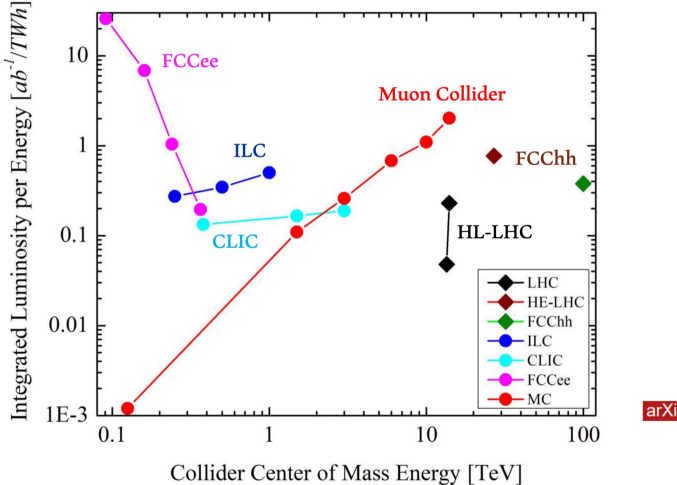
# Le Futur se prépare ...



Vous êtes ici

- Les détecteurs en opération aujourd'hui devront subir des changements majeurs afin de soutenir le programme de montée en luminosité du LHC
- Très importantes phases de R&D détecteurs en cours pour les collisions du futur!

## **Energy Efficiency of Future Colliders**



arXiv:2007.15684

6