

#### Pourquoi des accélérateurs

<u>Le principe</u>: <u>accélérer</u> des particules <u>chargées</u> grâce à des champs électrique ou magnétique



POINT 6
SECTOR 34

CMS SECTOR 56

SECTOR 67

SECTOR 72

ALICE

SECTOR 72

ALICE

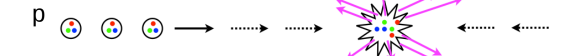
Petit accélérateur de particules

Grand accélérateur de particules

Les particules sont accélérées pour atteindre de très grandes énergies, puis sont collisionnées :



Plein de nouvelles particules sont ainsi produites et peuvent être étudiées !!!





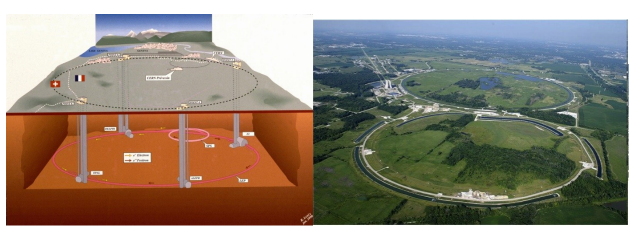


#### Quelques accélérateurs récents

- Le LEP
  - Au CERN, Genève
  - Collisions e<sup>+</sup>e<sup>-</sup>
  - **-** 1989-2000

- Le Tevatron
  - Fermilab, Chicago
  - Collisions protonantiproton
  - **-** 1983-2011

- Le LHC
  - Au CERN
  - Collisions protonproton
  - Depuis 2009





#### Le CERN



#### Le CERN en quelques chiffres

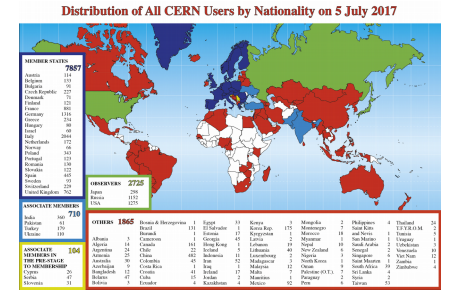




#### Organisation européenne pour la recherche nucléaire

#### Le laboratoire européen pour la physique des particules

- -organisation internationale
- -créé en 1954
- -21 état membres
- -emploie ~2500 personnes
- -~10000 utilisateurs
  - -500 instituts
  - -80 pays



Formidable lieu de collaboration internationale ... et d'incubation pour les technologies de l'information

#### A quoi sert la recherche fondamentale du CERN?

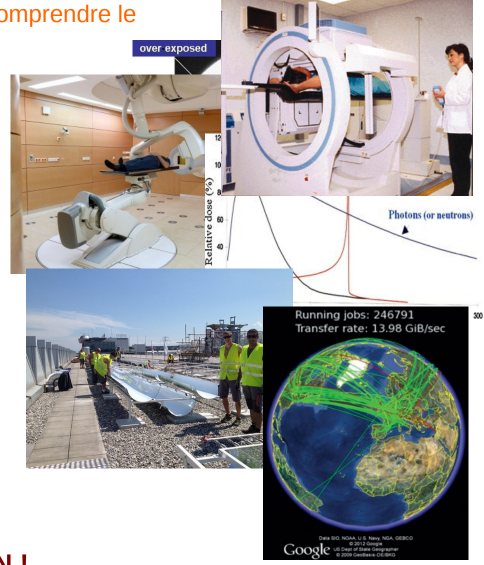
Raison d'être : curiosité humaine pour comprendre le monde qui nous entoure

#### Applications:

- -Concepts théoriques comme l'antimatière utilisés dans les scanners TEP
- -Technologie des détecteurs utilisée en médecine
- -Faisceaux utilisés en hadronthérapie

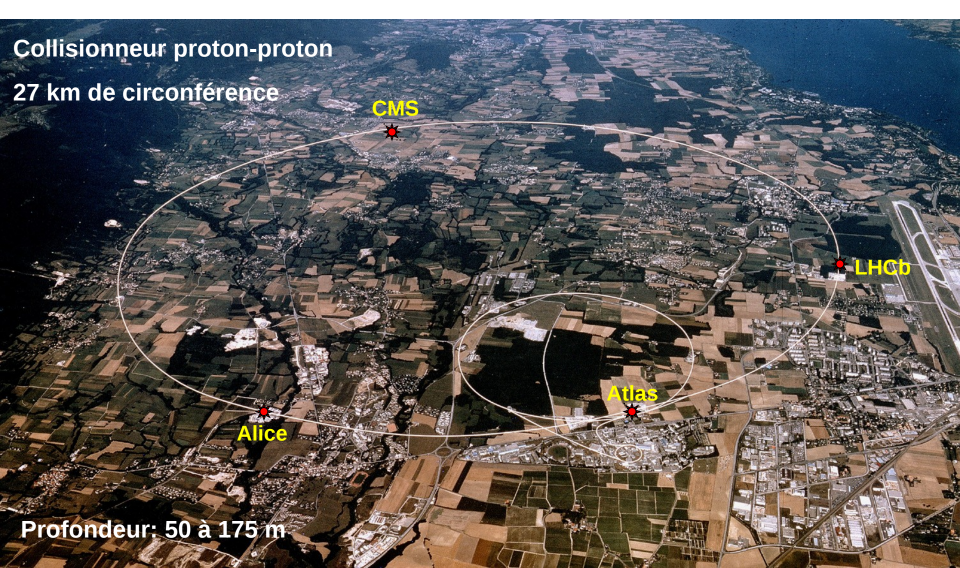
#### Plus inattendu:

- -Grille de calcul
- -Isolation des panneaux solaires de l'aéroport de Genève
- ►Le Web a été inventé au CERN!



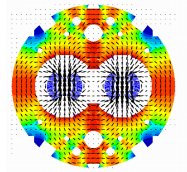
#### Le Large Hadron Collider (LHC)

Le plus grand et le plus complexe instrument scientifique au monde!

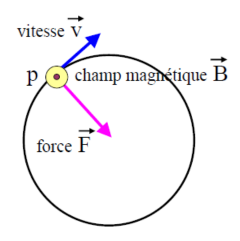


#### Le LHC: un défi technologique

- Les protons sont accélérés par des champs électriques
- Ils sont maintenus sur la trajectoire courbée par des champs magnétiques
- plus de 1000 aimants (dipoles)







- Champs magnétique dans les dipôles:
   8.3T (~200 000 fois le champ magnétique terrestre)
- Technologie supraconductrice: fonctionne à -271 °C!
- Vide extrême dans l'enceinte des faisceaux: 10 fois plus poussé que sur la lune

#### L'accélération des protons

 Les protons acquièrent leur énergie grâce à une succession de plusieurs accélérateurs

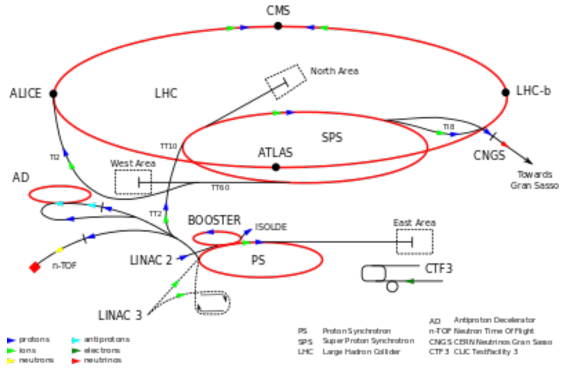
Linac 50 MeV 31%c

Booster 1.4 GeV 92%c

PS 25 GeV 99.93%c

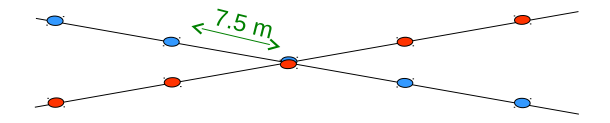
SPS 450 GeV 99.998%c

LHC 14 TeV 99.9999991%c



#### Les faisceaux du LHC

- Chaque faisceau contient 2800 paquets de proton
- Dans chaque paquet: 100 milliards de protons



Energie de chaque faisceau: 7 TeV (pour l'instant 6.5)

 $1\text{TeV} = 1 \text{ Tera \'electon-Volt } = 10^{12} \text{ eV}$ 

Chaque proton a l'énergie d'un moustique en vol

Énergie du faisceau : TGV à 150 km/h.

#### L'histoire du LHC

- Début du projet dans les années 80
- 1996-1998: approbation des expériences
- Novembre 2000: arrêt du LEP et début de la construction du LHC
- Mars 2005 premier dipôle descendu
- Aout 2008: le LHC est froid
- Septembre 2008: démarrage





#### L'histoire du LHC

- Début du projet dans les années 80
- 1996-1998: approbation des expériences
- Novembre 2000: arrêt du LEP et début de la construction du LHC
- Mars 2005 premier dipôle descendu
- Aout 2008: le LHC est froid
- Septembre 2008: démarrage et incident électrique <a>©</a>
- Octobre 2009: redémarrage
- Mars 2010: les premiers faisceaux à 3.5 TeV circulent dans le LHC ☺

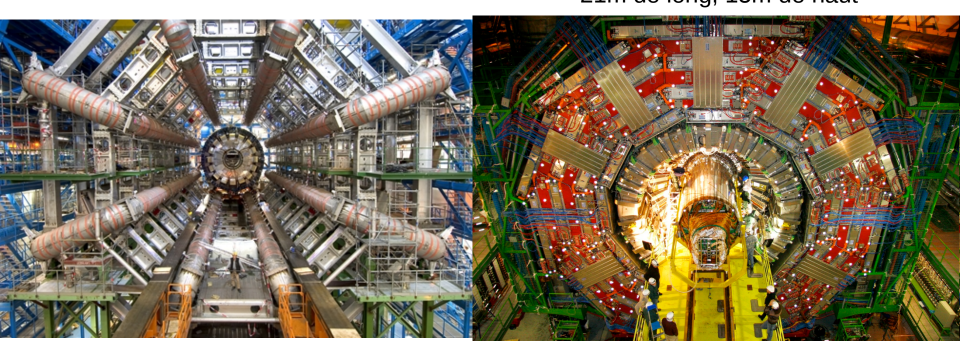






#### Les expériences

2 expériences « généralistes»: ATLAS et CMS (~3000 physiciens chacune)
 44m de long, 22m de haut
 21m de long, 15m de haut

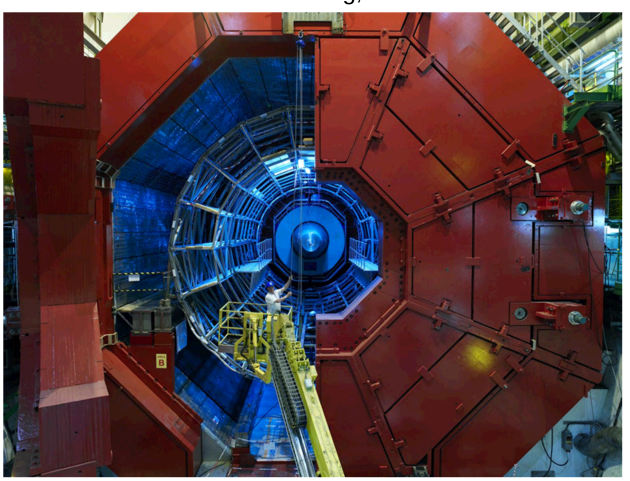


Buts: recherche du boson de Higgs, découverte de nouvelles particules

#### Les expériences

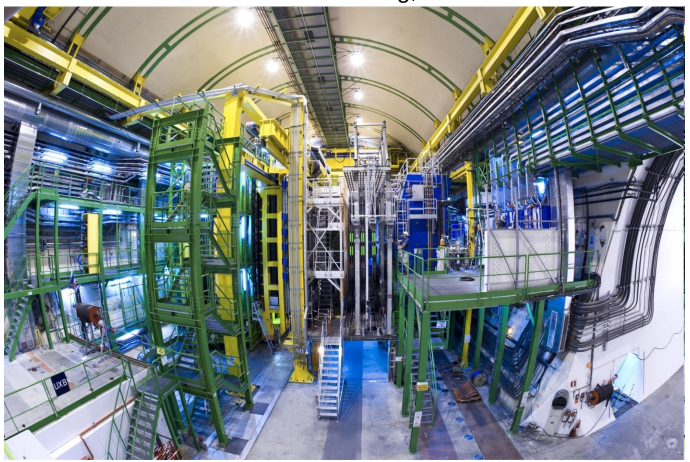
Alice: collisions plomb-plomb pour étudier le plasma quark-gluon (1000 physiciens)

26m de long, 16m de haut



#### Les expériences

LHCb: étude de la physique du quark b et c (~1000 physiciens) 20m de long, 10m de haut



#### La prise de données

- Le LHC marche 24h/24, 7j/7 (à part pendant les vacances de Noel)
- ATLAS, CMS et LHCb enregistrent ces collisions
- Les physiciens se relayent (3x8h) dans les salles de contrôle pour assurer le bon fonctionnement des détecteurs

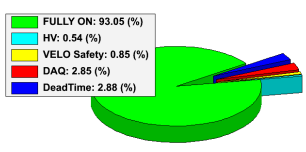
#### Salle de contrôle de LHCb:



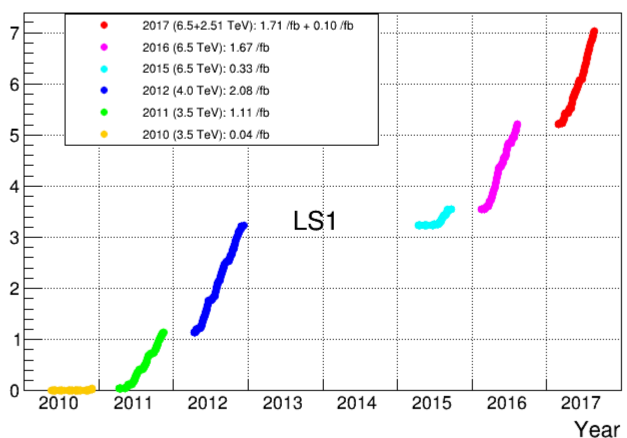
# Integrated Recorded Luminosity (1/fb)

#### La prise de données

LHCb Efficiency breakdown pp collisions 2010-2012

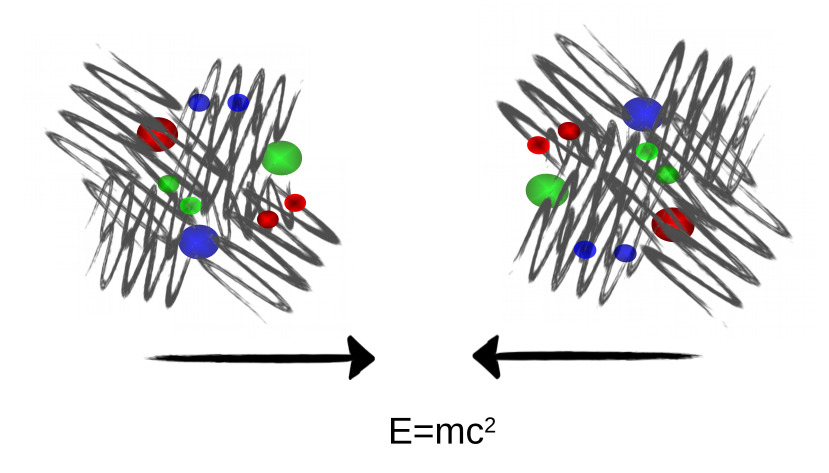


LHCb Cumulative Integrated Recorded Luminosity in pp, 2010-2017



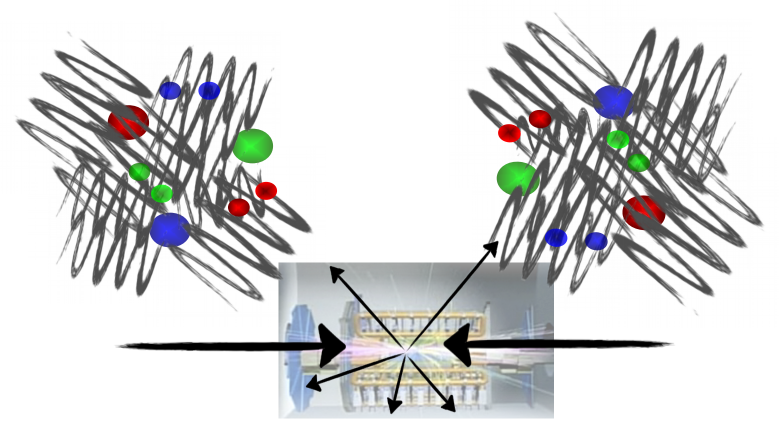
#### Les collisions

Le LHC produit 40 millions de collisions par seconde



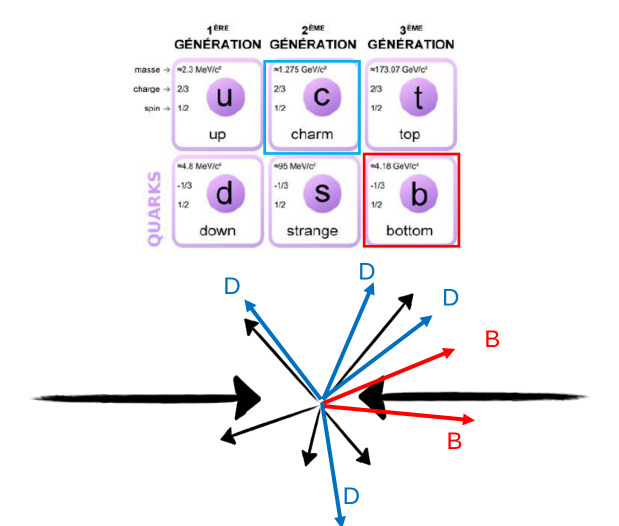
#### Les collisions

- Le LHC produit 40 millions de collisions par seconde
- Les expériences détectent les particules créées lors des collisions et leurs produits de désintégrations



#### Dans une collision...

- Pleins de particules de type différents sont créées
- Dans LHCb, on s' intéresse aux hadrons B, et aussi aux D



#### Les désintégrations

- Les hadrons ne sont pas stables, à part le proton (sinon on ne serait pas la!)
- Ils se désintègrent de différentes façons tout en respectant des lois:
  - Conservation de la charge électrique
  - Conservation du moment cinétique
  - Conservation de l'énergie-impulsion:
     désintégration de particules lourdes vers des particules plus légères, le surcroît étant transformé en énergie cinétique
  - Conservation du nombre baryonique, leptonique

Exemple du neutron : (désintégration beta)

$$n \rightarrow p \ e^- \overline{\psi}_e$$
  
 $q=0$   $q=1-1+0=0$   
 $B=1$   $B=1+0+0=1$   
 $L=0+1-1=0$ 

Probabilité que le neutron se désintègre de cette façon (rapport d'embranchement) = 100%

#### Les désintégrations

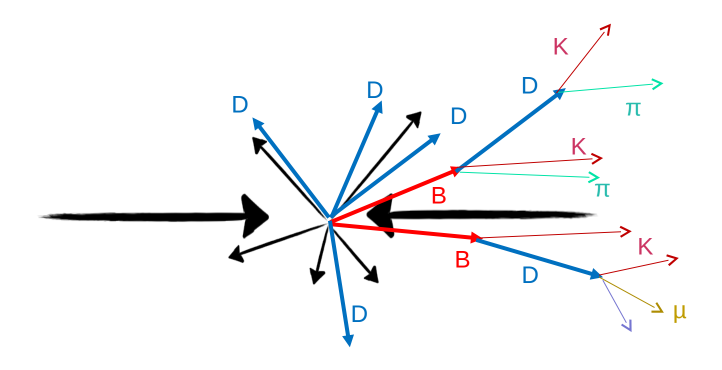
 Plus une particule est lourde, plus elle se désintègre rapidement et plus elle a de possibilités pour se désintégrer

```
B<sup>0</sup> DECAY MODES
                                                                                                                                                        \overline{D}^*(2007)^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-
                                                                                                                                                                                                                          (1.03 \pm 0.12)\%
\overline{D}{}^{0} K^{+} \overline{K}^{*} (892)^{0}
                                                              (7.5 \pm 1.7) \times 10^{-4}
                                                                                                                       2071
                                                                                                                                                            \overline{D}^*(2007)^0 a_1(1260)^+
                                                                                                                                                                                                                          (1.9 \pm 0.5)\%
                                                                                                                                                                                                                                                                                     2062
\overline{D}^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-
                                                              (1.1 \pm 0.4)\%
                                                                                                                       2289
                                                                                                                                                         \overline{D}^*(2007)^0\pi^-\pi^+\pi^+\pi^0
                                                                                                                                                                                                                          (1.8 \pm 0.4)\%
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2219
    \overline{D}{}^0 \, \pi^+ \, \pi^+ \, \pi^- nonresonant
                                                                                                                       2289
                                                                                                                                                         \overline{D}^{*0} 3\pi^{+} 2\pi^{-}
                                                                                                                                                                                                                          (5.7 \pm 1.2) \times 10^{-3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2196
    \overline{D}^0 \pi^+ \rho^0
                                                              (4.2 \pm 3.0) \times 10^{-3}
                                                                                                                       2207
                                                                                                                                                          D^*(2010)^+\pi^0
                                                                                                                                                                                                                                                  \times 10^{-6}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     2255
       \overline{D}^0 a_1(1260)^+
                                                                                                                       2123
                                                                                                                                                         D^*(2010)^+ K^0
                                                                                                                                                                                                                                                  \times 10^{-6}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2225
                                                              (4.1 \pm 0.9) \times 10^{-3}
                                                                                                                       2206
                                                                                                                                                         D^*(2010)^-\pi^+\pi^+\pi^0
                                                                                                                                                                                                                          (1.5 \pm 0.7)\%
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2235
    D^*(2010)^-\pi^+\pi^+
                                                              (1.35 \pm 0.22) \times 10^{-3}
                                                                                                                       2247
                                                                                                                                                         D^*(2010)^-\pi^+\pi^+\pi^+\pi^-
                                                                                                                                                                                                                         (2.6 \pm 0.4) \times 10^{-3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2217
D^{-}\pi^{+}\pi^{+}
                                                             (1.07 \pm 0.05) \times 10^{-3}
                                                                                                                       2299
                                                                                                                                                         \overline{D}^{**0}\pi^+
                                                                                                                                                                                                                 [rrr] (5.9 \pm 1.3) \times 10^{-3}
D^+ K^0
                                                                                      \times 10^{-6}
                                                                                                                      2278
                                                                                                                                                         \overline{D}_{1}^{*}(2420)^{0}\pi^{+}
                                                                                                                                                                                                                         (1.5 \pm 0.6) \times 10^{-3}
\overline{D}^*(2007)^0\pi^+
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2081
                                                             (5.19 \pm 0.26) \times 10^{-3}
   \overline{D}_{CP(+1)}^{*0} \pi^+
                                                   [qqq] ( 2.9 \pm 0.7 ) \times 10^{-3}
                                                                                                                                                         \overline{D}_1(2420)^0 \pi^+ \times B(\overline{D}_1^0 \rightarrow
                                                                                                                                                                                                                          (1.9 \begin{array}{c} +0.5 \\ -0.6 \end{array}) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     2081
    D_{CP(-1)}^{*0} \pi^+
                                                    [qqq] ( 2.6 \pm 1.0 ) \times 10^{-3}
                                                                                                                                                              \overline{D}^0 \pi^+ \pi^-
                                                                                                                                                         \overline{D}_{2}^{*}(2462)^{0}\pi^{+}
\overline{D}^*(2007)^0 \omega \pi^+
                                                              (4.5 \pm 1.2) \times 10^{-3}
                                                                                                                                                                                                                          (3.5 \pm 0.4) \times 10^{-4}
                                                                                                                       2149
\overline{D}^*(2007)^0 \rho^+
                                                                                                                                                            \times B(\overline{D}_{2}^{*}(2462)^{0} \to D^{-}\pi^{+})
                                                              (9.8 \pm 1.7) \times 10^{-3}
                                                                                                                       2181
\overline{D}^*(2007)^0 K^+
                                                              (4.21 \pm 0.35) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                         \overline{D}_{0}^{*}(2400)^{\overline{0}}\pi^{+}
                                                                                                                       2227
                                                                                                                                                                                                                          (6.4 \pm 1.4) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     2128
    \overline{D}_{CP(+1)}^{*0}K^+
                                                    [qqq] ( 2.8 \pm 0.4 ) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                            \times B(\overline{D}_{0}^{*}(2400)^{0} \rightarrow D^{-}\pi^{+})
    \overline{D}_{CP(-1)}^{*0}K^+
                                                    [qqq] ( 2.32 \pm 0.33 ) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                         \overline{D}_1(2421)^0\pi^+
                                                                                                                                                                                                                          (6.8 \pm 1.5) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                            \times \ \mathsf{B}(\overline{D}_{1}(2421)^{0} \to \ D^{*-}\pi^{+})
\overline{D}^*(2007)^0 K^*(892)^+
                                                              (8.1 \pm 1.4) \times 10^{-4}
                                                                                                                       2156
\overline{D}^*(2007)^0 K^+ \overline{K}^0
                                                                                                                                                         \overline{D}_{2}^{*}(2462)^{0}\pi^{+}
                                                            < 1.06
                                                                                     \times 10^{-3}
                                                                                                                      2132
                                                                                                                                                                                                                          (1.8 \pm 0.5) \times 10^{-4}
                                                                                                                                                             D(D*(0400)0
                   Etc ....!!!
```

Les hadrons B se désintègrent souvent en un D

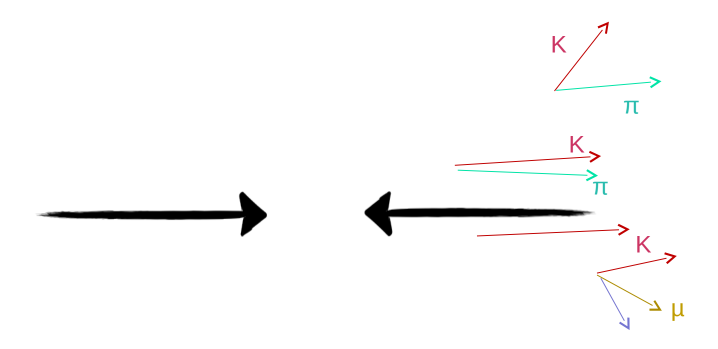
#### Dans une collisions...

- Plein de particules de type différents sont créées
- Dans LHCb, on s'intéresse aux hadrons B, et aussi aux D



#### Dans une collisions...

- Plein de particules de type différents sont créées
- Dans LHCb, on s'intéresse aux hadrons B, et aussi aux D

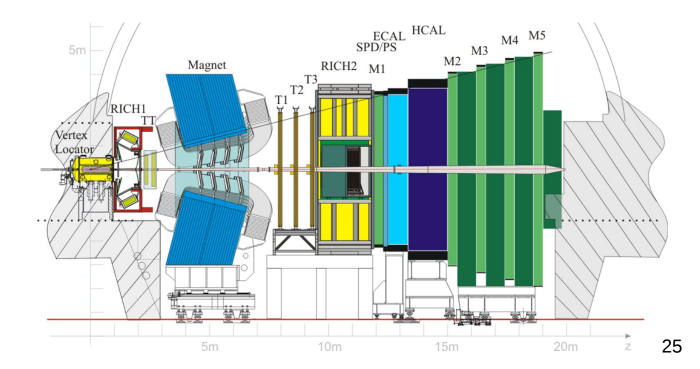


 Dans les détecteurs, on « voit » les produits de désintégrations stables ou à durée de vie longue (grâce au boost relativiste!)

#### Les collisions dans LHCb

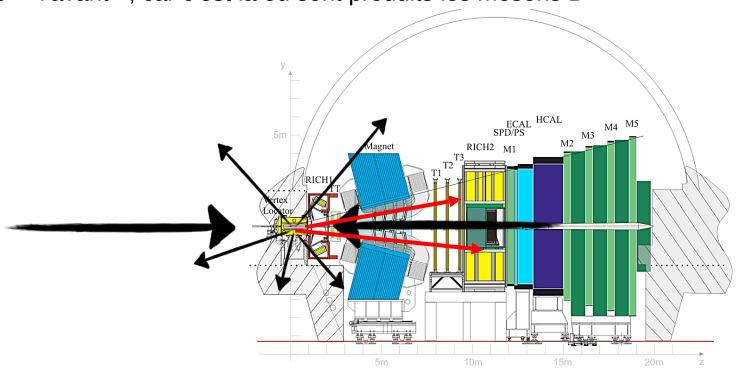
Des centaines de particules sont créées à chaque collisions.

Les particules les plus lourdes se désintègrent en particules « stables », qu'on peut voir dans le détecteur: photon, électron, muon, pion, kaon, proton, neutron



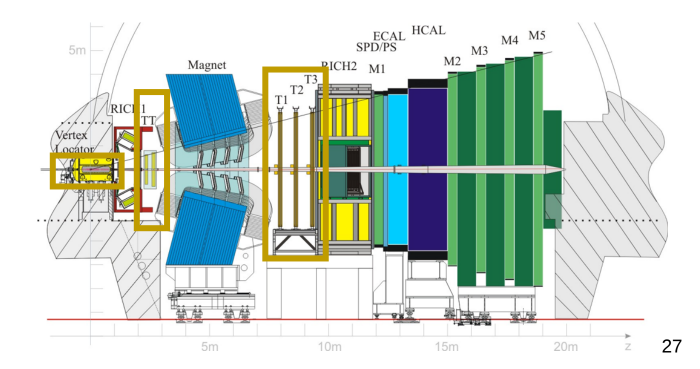
#### Les collisions dans LHCb

 Contrairement a ATLAS et CMS, LHCb couvre seulement la direction vers « l'avant », car c'est là où sont produits les mésons B



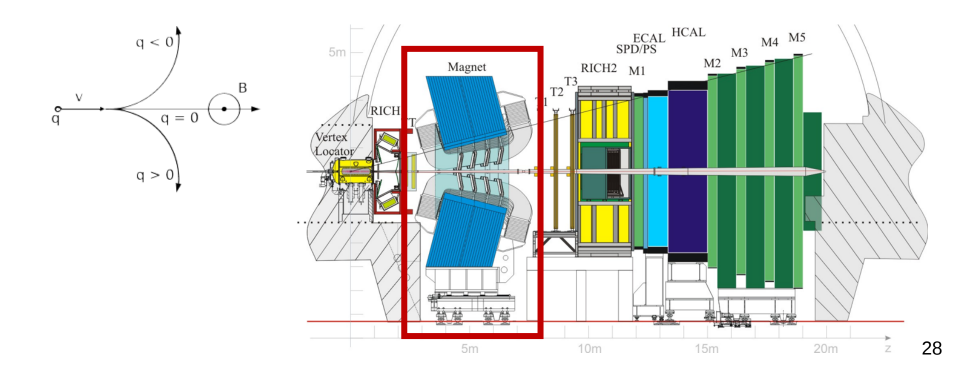
Des centaines de particules sont créées à chaque collisions Pour chacune d'elle, on veut savoir:

La trajectoire → détecteurs de trace (pour les particules chargées!)



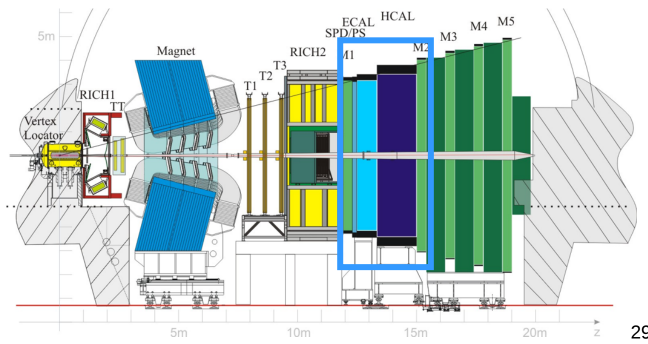
Des centaines de particules sont créées à chaque collisions Pour chacune d'elle, on veut savoir:

- La trajectoire → détecteurs de trace
- •L'impulsion → champ magnétique (pour les particules chargées!)



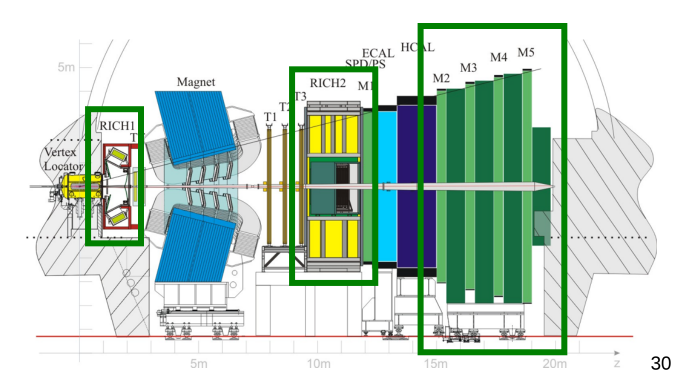
Des centaines de particules sont créées à chaque collisions Pour chacune d'elle, on veut savoir:

- La trajectoire → détecteurs de trace
- ■L'impulsion → champ magnétique
- **L**'énergie → calorimètres

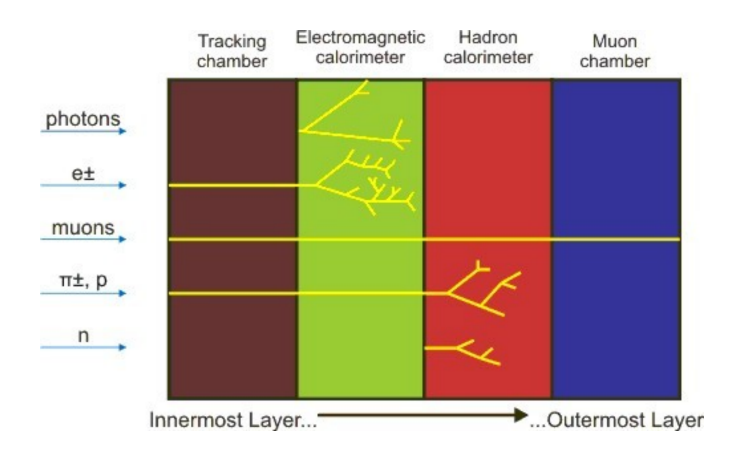


Des centaines de particules sont créées à chaque collisions Pour chacune d'elle, on veut savoir:

- La trajectoire → détecteurs de trace
- •L'impulsion → champ magnétique
- L'énergie → calorimètre
- La masse → détecteurs de muons, effets cherenkov

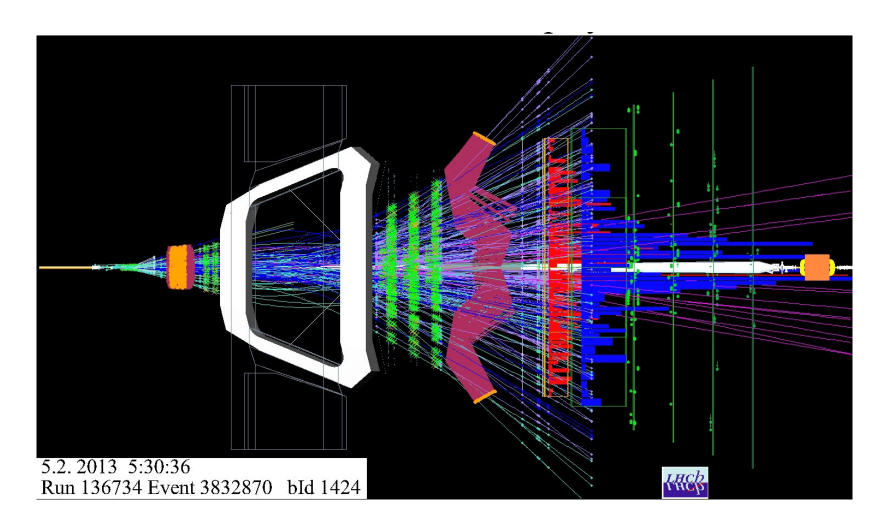


#### Un détecteur ordonné



#### Un évènement... en vrai

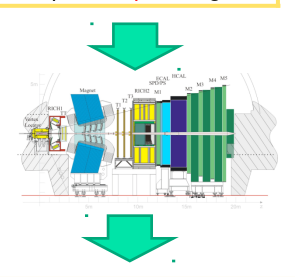
Un évènement vu de dessus :



#### La simulation

- Malheureusement, les détecteurs ne sont jamais parfait
- Pour comprendre la réponse d'un détecteur on a besoin de la simulation
- Dans la simulation on connait TOUT

Collisions  $\Rightarrow$  particules d'impulsion p, énergie E

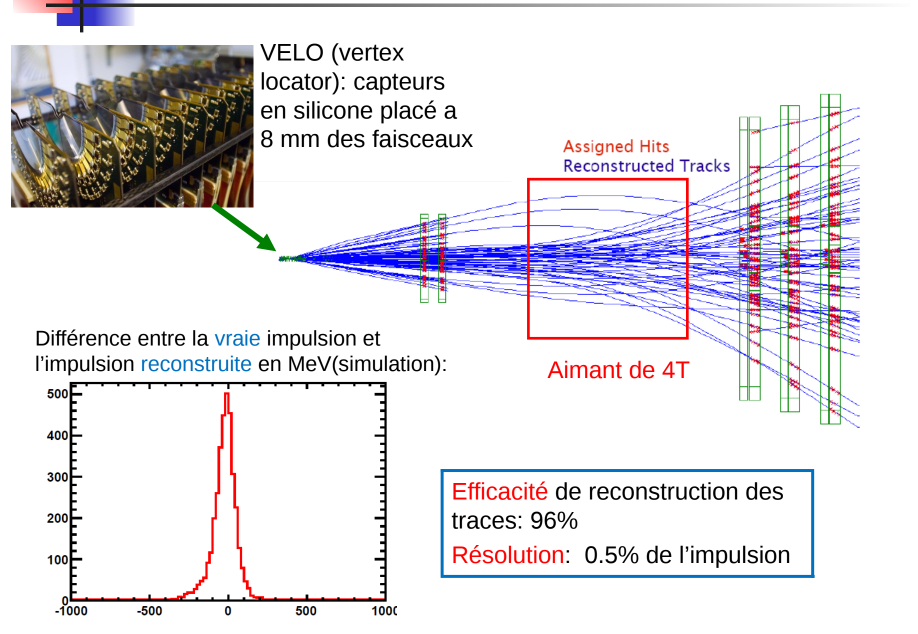


Reconstruction: on mesure des particules d'impulsion p', énergie E'

Grace à la simulation on peut savoir:

- Combien il y a de particules au départ, et combien on en reconstruit: efficacité
- •la différence entre p, E et p', E': résolution
- Et combien de fois on se trompe!

#### La mesure de l'impulsion



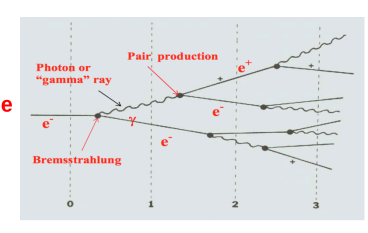
#### La mesure de l'énergie

La mesure de l'énergie des particules se fait dans des milieux très denses et instrumentés : les <u>calorimètres</u>. Les particules y déposent toute leur énergie (sauf les muons et les neutrinos)



#### **Calorimétrie électromagnétique (ECAL):**

- Détection des électrons :
  - création de paires  $\gamma$   $\square$   $e^+$   $e^-$  bremsstrahlung e  $\square$   $\gamma$  e gerbe électromagnétique
- De même détection des désintegrations  $\pi^0 \ \square \ \gamma \ \gamma$  et des  $\gamma \ \square \ e^+ \ e^-$ .



#### Calorimétrie hadronique (HCAL):

Collisions inélastiques des n, p,  $\pi^{\pm}$  sur un noyau de la matière composant le calorimètre (par exemple du Pb)

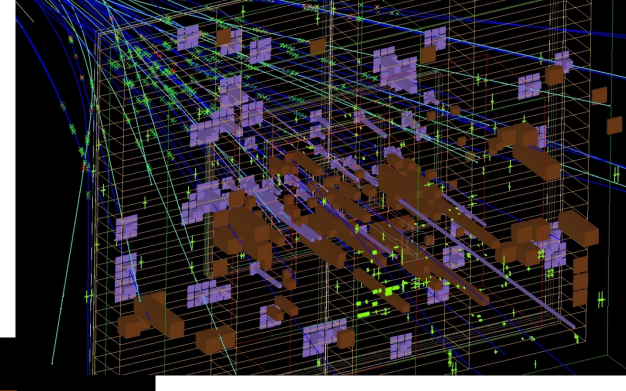
- casse le noyau
- production de hadrons secondaires 🛘 etc...
- développement d'une **gerbe hadronique** par interaction forte.

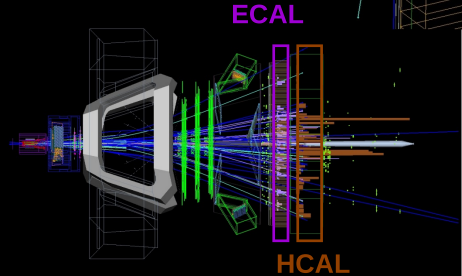
Gerbe de taille supérieure à celle de la gerbe électromagnétique et se développant plus tardivement 

le calorimètre hadronique est placé après le calorimètre électromagnétique.

#### La mesure de l'énergie

L'énergie mesurée d'une particule est ici schématiquement représentée par la hauteur des « tours »



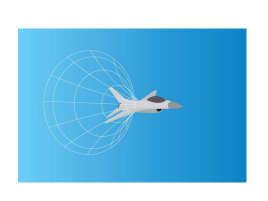


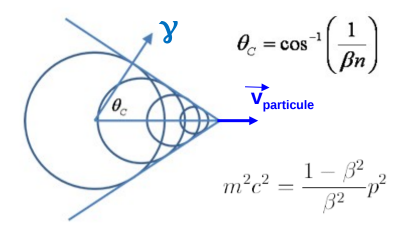
Mais on ne sait pas ici quelle sont les « identités » des particules qui ont allumées les tours...

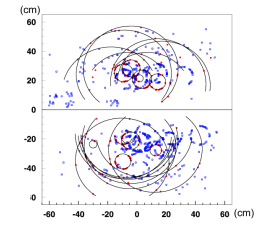
#### Comment identifier les particules ?

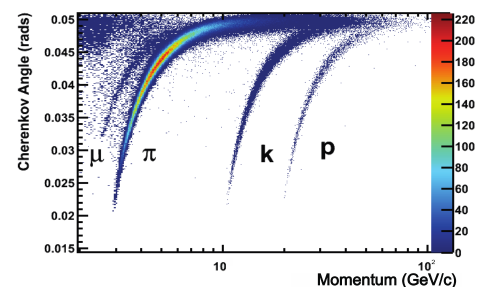
Effet cherenkov : lorsqu'une particule va plus vite que la lumière dans

un milieu d'indice n, elle émet des photons ( $\gamma$ )









#### Efficacité d'identification:

-électron:

~ 90 % (~ 5 % 
$$e \rightarrow h$$
 mis-id)

-kaon:

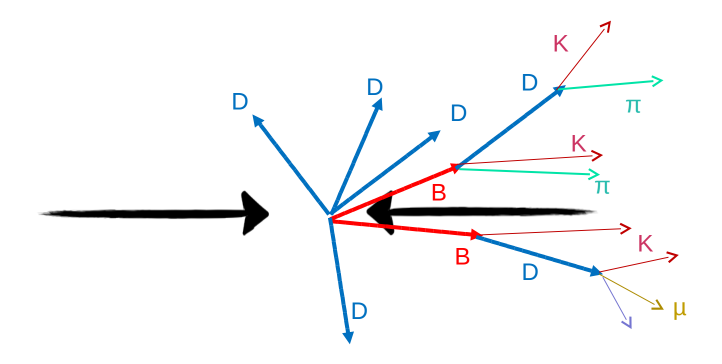
~ 95 % (~ 5 % 
$$\pi$$
  $\rightarrow$  K mis-id)

-muon (pas grâce cherenkov):

~ 97 % (1-3 %  $\pi \rightarrow \mu$  mis-id)

#### Ensuite

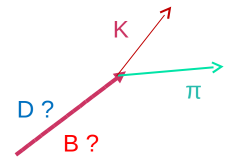
Maintenant on a mesuré toutes les particules stables:



Mais on veut savoir d'où elles viennent: un B ? un D ?

#### La masse invariante

- Avec les énergies et les impulsions mesurées pour K et  $\pi$ , on construit la masse invariante
- On compare avec la vraie masse des B et D
- Ca n'est peut etre pas exactement la meme à cause de la resolution!



 $D^0$ 

$$I(J^P) = \frac{1}{2}(0^-)$$

Mass  $m = 1864.83 \pm 0.14 \text{ MeV}$ 

 $B^0$ 

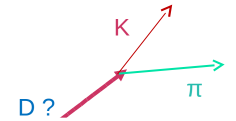
$$I(J^P) = \frac{1}{2}(0^-)$$

I, J, P need confirmation. Quantum numbers shown are quark-model predictions.

Mass 
$$m_{B^0} = 5279.50 \pm 0.30 \; {
m MeV}$$

#### La masse invariante

 Avec les énergies et les impulsions mesurées pour K et π, on construit la masse invariante



## Ca va être à vous de trouver!

 $B^0$ 

$$I(J^P) = \frac{1}{2}(0^-)$$

I, J, P need confirmation. Quantum numbers shown are quark-model predictions.

Mass 
$$m_{B^0} = 5279.50 \pm 0.30 \text{ MeV}$$

### Bonus

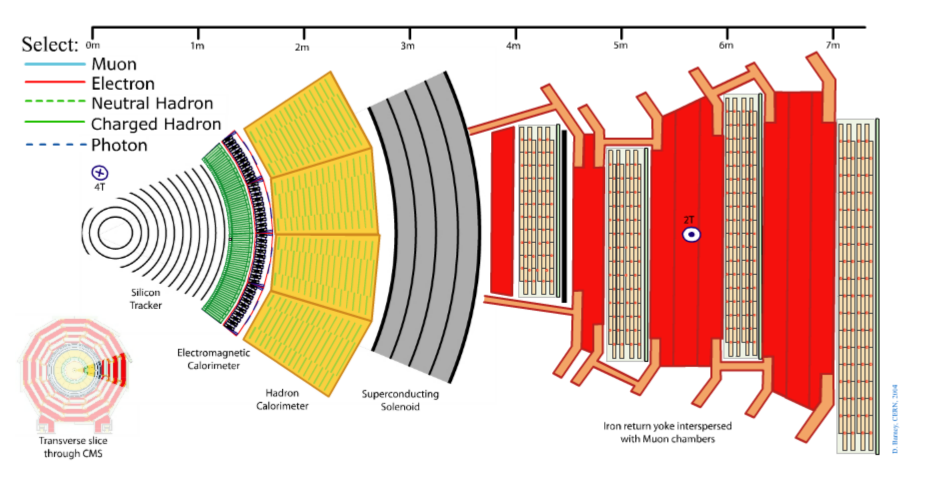
#### Le LHC: un microscope géant

- Grâce à l'énergie très élevée des protons qui y sont accélérés, le LHC permet de sonder la matière à très petite distance (~10-20 m):
  - $\rightarrow \lambda = hc/E (E\uparrow \rightarrow \lambda\downarrow)$ : il confère aux sous constituants du proton un pouvoir de résolution très élevé.
- Il permet de recréer les conditions de température et densité d'énergie qui régnaient aux touts premiers instants de l'Univers
- Accès aux particules instables qui existaient après le big bang et qui ont disparues
- On utilise un collisionneur:



Pour créer une particule de masse m il faut E +E > mc<sup>2</sup>

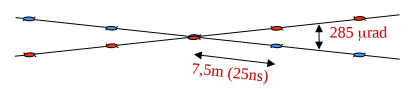
#### Fonctionnement d'un détecteur



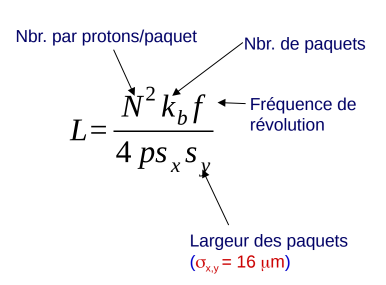


#### Les paramètres faisceaux du LHC (conception nominale)

Energies des protons	7 TeV
Vitesse des protons	99,999 999 1 %c
Nbr de paquet par faisceau	2808
Nbr de protons par paquet	1,1x10 <sup>11</sup>
Longueur des paquets	7,5cm
Largeur des paquets	<b>16,6</b> μm
Espacement des paquets	25 ns
Frequence de croisement	40 MHz
Luminosité nominale	10 <sup>34</sup> cm <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup>

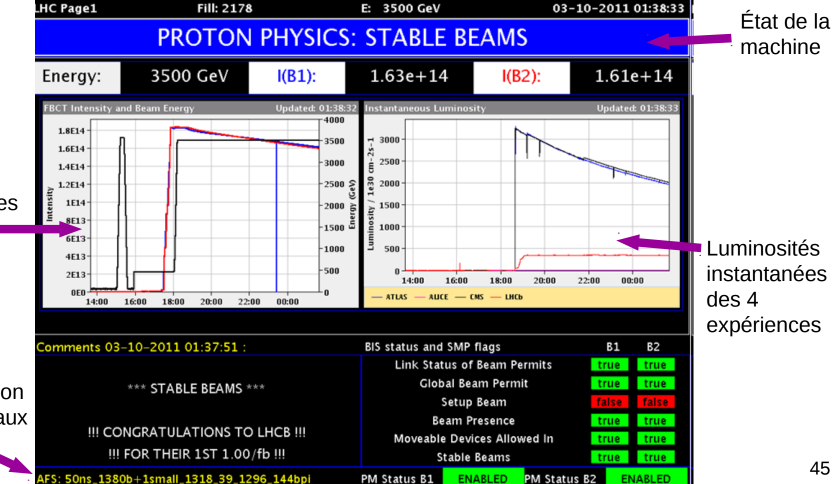


Le taux de collisions est proportionnelle à la luminosité L:



#### Le fonctionnement

- Lorsque tous les protons ont étés injectés, il faut ~20 min pour monter en énergie
- Puis lorsque les faisceaux sont déclarés «stables», les expériences peuvent prendre des données. Cela peut durer plusieurs heures.



Intensité des faisceaux

Configuration des faisceaux