Chapitre X Dispositif expérimental

Sommaire

| 1 | Le LHC: Large Hadron Collider | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | 1.1 | Collisions de protons | | | | |
| | 1.2 | Accélération de protons | | | | |
| | 1.3 | Luminosité et nombre d'événements | | | | |
| | 1.4 | L'empilement | | | | |
| | 1.5 | Les expériences du LHC | | | | |
| 2 | L'expérience CMS: Compact Muon Solenoïd 2 | | | | | |
| | 2.1 | Vue d'ensemble et système de coordonnées | | | | |
| | 2.2 | Le solénoïde | | | | |
| | 2.3 | Le trajectographe ou <i>tracker</i> | | | | |
| | 2.4 | Le calorimètre électromagnétique ou ECAL | | | | |
| | 2.5 | Le calorimètre hadronique ou HCAL | | | | |
| | 2.6 | Les chambres à muons | | | | |
| | 2.7 | Prise de données à CMS | | | | |
| 3 | Événements simulés | | | | | |
| | 3.1 | Génération d'événements | | | | |
| | 3.2 | Simulation du détecteur | | | | |
| 4 | Reconstruction des événements | | | | | |
| | 4.1 | L'algorithme de <i>Particle Flow</i> | | | | |
| | 4.2 | Identification et reconstruction des particules | | | | |
| | 4.3 | Objets de haut niveau | | | | |
| | 4.4 | Énergie transverse manquante | | | | |
| 5 | Cond | clusion | | | | |

1 Le LHC : Large Hadron Collider

- 1.1 Collisions de protons
- 1.2 Accélération de protons
- 1.3 Luminosité et nombre d'événements
- 1.4 L'empilement
- 1.5 Les expériences du LHC

Quatre grandes expériences sont présentes sur le LHC. Elles se situent chacune à un des points d'interaction de l'anneau afin d'étudier les collisions qui y sont produites.

ALICE [1], A Large Ion Collider Experiment, est une expérience conçue pour étudier le déconfinement des quarks et des gluons à l'aide de collisions d'ions lourds. Ces études permettent de mieux comprendre le fonctionnement de la chromodynamique quantique ou QCD.

- ATLAS [2], A Toroidal LHC ApparatuS, est une expérience généraliste avec un éventail d'études très large, allant des mesures de précision des paramètres du modèle standard à la recherche de nouvelle physique.
- **CMS** [3], Compact Muon Solenoid, est également une expérience généraliste dont les objectifs sont similaires à ceux d'ATLAS. Les détecteurs d'ATLAS et de CMS étant conçus différemment, ces deux expériences peuvent valider leurs résultats de manière indépendante.
- **LHCb** [4], Large Hadron Collider beauty, se concentre sur l'étude de la violation de la symétrie CP avec la quark *b*, qui lui donne son nom. Cette expérience réalise également des mesures de précision de certains paramètres du modèle standard.

2 L'expérience CMS : Compact Muon Solenoïd

2.1 Vue d'ensemble et système de coordonnées

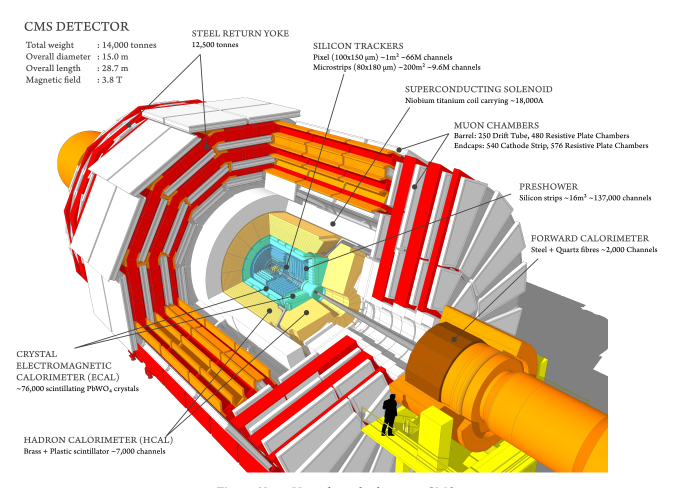


Figure X.1 – Vue éclatée du détecteur CMS.

- 2.2 Le solénoïde
- 2.3 Le trajectographe ou tracker
- 2.4 Le calorimètre électromagnétique ou ECAL
- 2.5 Le calorimètre hadronique ou HCAL
- 2.6 Les chambres à muons
- 2.7 Prise de données à CMS

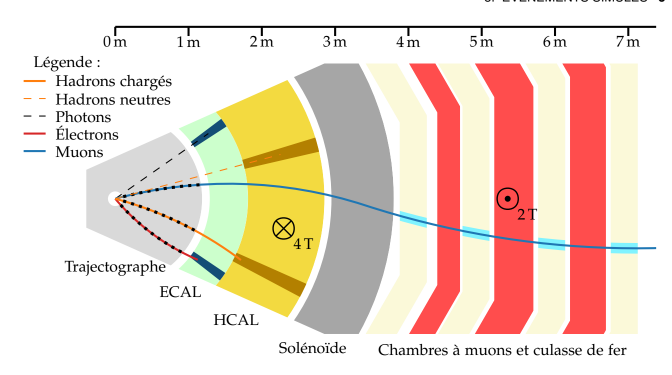


Figure X.2 – Coupe transverse schématique du détecteur CMS et signaux caractéristiques laissés par les particules.

Événements simulés

- Génération d'événements
- 3.2 Simulation du détecteur

Reconstruction des événements

- L'algorithme de Particle Flow 4.1
- Identification et reconstruction des particules 4.2
- 4.3 Objets de haut niveau
- Énergie transverse manquante

Conclusion

Références

- The ALICE Collaboration. « The ALICE experiment at the CERN LHC. A Large Ion Collider Experiment ». Journal of Instrumentation 3.S08002 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08002. URL: http://cds.cern.ch/record/1129812.
- [2] The ATLAS Collaboration. « The ATLAS Experiment at the CERN Large Hadron Collider ». Journal of Instrumentation 3.S08003 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08003. URL: http://cds.cern.ch/record/1129811.
- The CMS Collaboration. « The CMS experiment at the CERN LHC. The Compact Muon Solenoid experiment ». Journal of Instrumentation 3.S08004 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08004. URL: http://cds.cern.ch/record/1129810.
- The LHCb Collaboration. « The LHCb Detector at the LHC ». Journal of Instrumentation 3.S08005 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08005. URL: http://cds.cern.ch/record/1129809.