

# Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

### Particules élémentaires



Responsable scientifique : Laurent Serin (IJCLab) \*

**Laboratoires impliqués :** CC-IN2P3 (Lyon), CPPM (Marseille), IJCLab (Orsay), LAPP (Annecy), L2IT (Toulouse), LPC (Clermont-Ferrand), LPNHE (Paris), LPSC (Grenoble), OMEGA (Palaiseau)

• Nature : infrastructure de recherche

- Statut : projet international en fonctionnement basé au Point 1 du LHC (Meyrin, Suisse) sur le site du CERN. La France et la Suisse sont pays hôtes du LHC.
- Site web: <a href="https://atlas.cern/">https://atlas.cern/</a> et <a href="http://lhc-france.fr">https://atlas.cern/</a> et <a href="http://lhc-france.fr">https://atlas.cern/</a> et <a href="http://lhc-france.fr">https://lhc-france.fr</a>

## **OBJECTIFS SCIENTIFIOUES**

ATLAS est une des quatre grandes expériences du LHC. Ce détecteur polyvalent est conçu pour exploiter tout le potentiel de physique offert par cet accélérateur en répondant à des questions fondamentales sur les composants ultimes de la matière, les forces qui les régissent, les symétries sous-jacentes gouvernant notre Univers. Pour cela, ATLAS poursuit l'étude du boson de Higgs, après l'avoir co-découvert et recherche d'éventuelles nouvelles particules, témoins de dimensions supplémentaires de l'espace-temps ou constituant la matière noire par exemple.

## **MOYENS DÉPLOYÉS**

ATLAS est construit au CERN dans une caverne à 100m sous terre auprès du LHC, le plus puissant accélérateur de particules au monde. Avec ses 46 m de long et ses 25 m de haut et de large, ATLAS est le détecteur de particules le plus volumineux jamais construit. Chacun des six sous-détecteurs qui le composent mesure un paramètre particulier : trajectoire, nature, énergie des particules. Ces systèmes de détection fournissent 100 millions de mesures à chaque « prise de vue », qu'ATLAS peut enchaîner au rythme de 40 millions chaque seconde. Un système de « déclenchement » permet de ne conserver que les événements intéressants.

2012

Découverte du boson de Higgs, l'expérience CMS 183 instituts

3000 km de câbles

petabytes de stockage de données à ce jour

38 pays participants

doctorantes et doctorants

U physiciens et physiciennes

# **CONTRIBUTIONS IN2P3**

- d'ATLAS : calorimètres central et avant à argon liquide en accordéon, R&D innovante et construction du détecteur à pixels (puis de sa quatrième couche), calorimètre hadronique à tuiles, système de déclenchement.
- Analyse des données ayant abouti à la découverte du Higgs.
- Mise en place d'une infrastructure de calcul T1 sur la grille pour le traitement des données du LHC au CC-IN2P3 de Lyon.
- Implication forte dans la jouvence en cours des principaux

2015

Premières

collisions

à 13 TeV

AUTRES LABORATOIRES FRANÇAIS IMPLIQUÉS Irfu (CEA Saclay)

9 9

Le prix Nobel de physique récompense la découverte du boson de Higgs

Insertion d'une 4e couche de pixels au plus près du point de collision

2027

00

Début du LHC haute luminosité

2038

Fin prévue de l'exploitation

### 1996 Approbation du projet ATLAS

2010 Premières collisions à 7 TeV conjointement avec

Avril 2022 \* Depuis 2017