

Sommaire

1- Rôle et organisation du CERN

2- Quelques moments clefs du CERN de 1954 → 2015

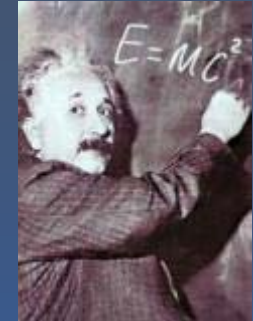
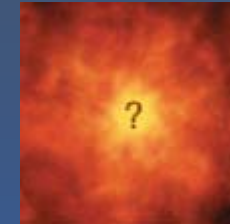
3- Le programme scientifique du CERN en 2015 hors LHC



Les missions du CERN

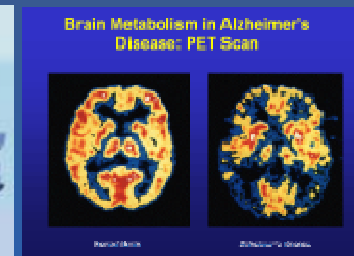
- **Repousser** les frontières des connaissances

Les secrets du Big Bang ... à quoi ressemble la matière dans les tout premiers instants de l'existence de l'univers ?



- **Développer** de nouvelles technologies

Technologies de l'information
Médecine – diagnostic et thérapie



- **Former** les scientifiques et les ingénieurs de demain



- **Rassembler** des personnes de différentes nations et cultures



CERN: fondé en 1954; 12 états membres

« Sciences pour la Paix »

2017: 22 états membres



~2300 membres titulaires
~980 autres personnels payés
~10000 utilisateurs
Budget (2014) ~1100MCHF
Contribution \propto PIB pays (FR ~15%)
avec coefficient de retour ~3

Conseil du CERN : 1 politique +
scientifique / état membre
Budget + grandes orientations
Un directeur général élu
(Fabiola Gianotti
en 2016)



21 Etats Membres: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Italie, Israël, Norvège, Pays Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume Uni Roumanie, Slovaquie, Suède, Suisse.

Candidat à l'accession au statut d'Etat Membre: Roumanie

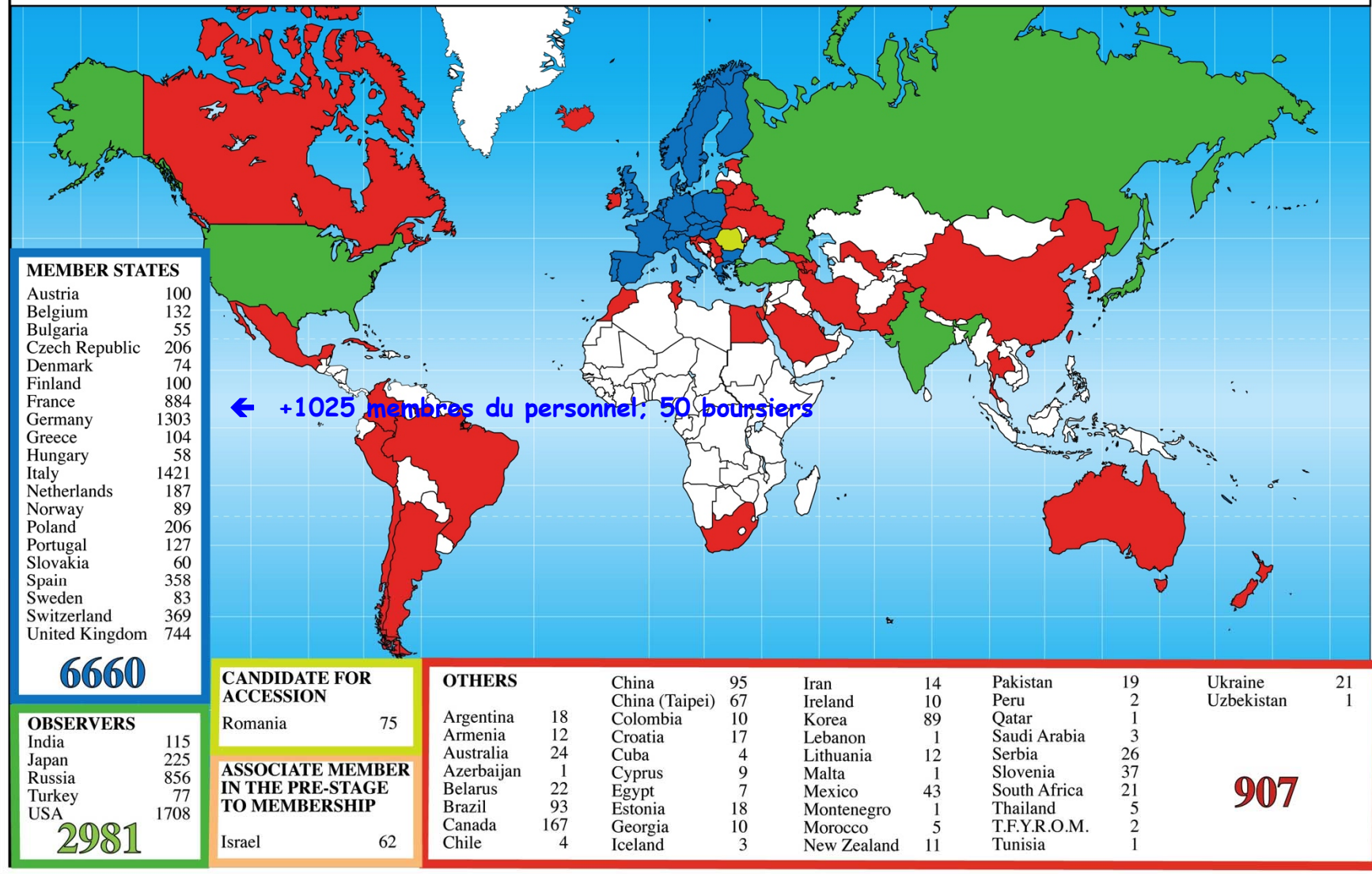
Membre associé: Serbie, Chypre, Pakistan, Turquie, Ukraine, Inde

Observateurs au Conseil: Japon, Fédération de Russie, Etats-Unis, Commission Européenne et Unesco

Accord de cooperation avec plus de 40 autres pays (>113 nationalités au CERN)

Distribution par pays: un projet "global"

Distribution of All CERN Users by Nation of Institute on 9 January 2012



Moments clefs du CERN : mise en place de l'infrastructure

1954

CERN, the European Organization for Nuclear Research, is founded. Today, a prime example of international collaboration, it has 21 Member States and attracts over 10 000 scientists from institutes in more than 60 countries.



Création du CERN, Organisation européenne pour la Recherche nucléaire. Modèle de collaboration internationale, le CERN rassemble aujourd'hui 21 États membres et plus de 10 000 scientifiques provenant d'instituts de plus de 60 pays.

Rôle majeur de la France :
R. Schumann, F. de Rose, R. Dautry De Broglie, Perrin, Auger

1957

CERN's first accelerator, the Synchrocyclotron, begins operation.



Démarrage du premier accélérateur du CERN, le Synchrocyclotron.

1959

The first of CERN's big machines, the Proton Synchrotron (PS), starts up. Today, the PS is still the heart of CERN's unique accelerator complex.

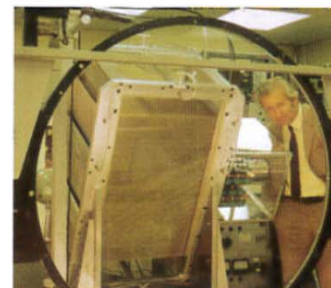


La première des grandes machines du CERN, le Synchrotron à protons (PS), est mise en marche. Elle constitue toujours le cœur du complexe d'accélérateurs du CERN, unique au monde.

Début du PS (Proton Synchrotron)
→ 25 GeV / 628 m

1968

Georges Charpak invents the multiwire proportional chamber. Conceived to measure particles, it has revolutionized particle physics and found many other applications. Charpak received the Nobel Prize for his invention in 1992.

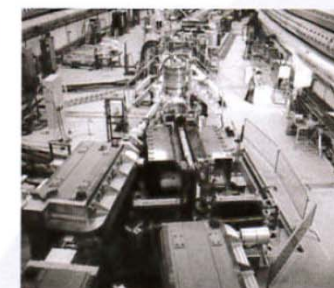


Georges Charpak révolutionne les techniques de détection des particules avec la chambre proportionnelle multifils, qui trouve de multiples applications au-delà de la physique des particules. En 1992, il reçoit le prix Nobel pour cette invention.

Charpak
Chambre à fils
Nobel 1992

1971

The Intersecting Storage Rings (ISR) start operation. The world's first hadron collider, the ISR marked a transition from research with beams striking fixed targets to experiments studying colliding beams.



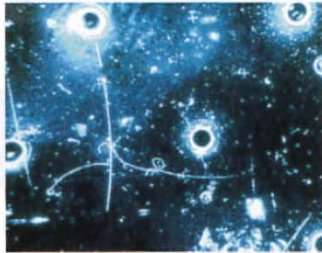
Mise en service des Anneaux de stockage à intersections (ISR). Premier collisionneur de hadrons, les ISR marquent la transition entre les expériences à faisceaux projetés sur cible fixe et celles basées sur des collisions entre faisceaux.

ISR : premier collisionneur de hadrons au monde

Moments clefs du CERN : premières découvertes...

1973

The discovery of neutral currents by the Gargamelle experiment brings evidence for the electroweak theory. By explaining two fundamental forces of nature in a single framework, this theory constitutes an important step in our understanding of nature.



L'expérience Gargamelle découvre les courants neutres. Elle apporte une confirmation de la théorie électrofaible, qui unifie dans un même cadre deux forces fondamentales. Une étape importante dans la compréhension de la nature.

1976

The Super Proton Synchrotron (SPS), 7 kilometres in circumference, comes into service. Supplying beams to a huge variety of experiments, the SPS later becomes the world's first proton-antiproton collider.



Le Supersynchrotron à protons (SPS), d'une circonférence de 7 km, entre en service. Fournissant des faisceaux pour une grande variété d'expériences, le SPS deviendra ultérieurement le premier collisionneur proton-antiproton du monde.

1983

CERN experiments discover the W and Z particles – carriers of the weak interaction. This discovery underlines the observation by Gargamelle, and leads to a Nobel Prize for Carlo Rubbia and Simon van der Meer in 1984.



Des expériences du CERN découvrent les particules W et Z, porteuses de l'interaction faible. Cette découverte, confirmant celle de Gargamelle, vaudra le prix Nobel de physique 1984 à Carlo Rubbia et Simon van der Meer.

1989

The Large Electron Positron collider (LEP) 27 kilometres in circumference, begins operation. The LEP experiments showed that just three families of matter particles exist, and confirmed the Standard Model of particle physics with extraordinary precision.



Le Grand collisionneur électron-positon (LEP), de 27 km de circonférence, est mis en service. Les expériences du LEP montrent qu'il n'existe que trois familles de particules et confirment le Modèle standard de la physique des particules avec une extraordinaire précision.

Tim Berners-Lee presents his blueprint for the World Wide Web under the innocuous title "Information Management: A proposal". The first web server was up and running by the end of 1990 and three years later CERN made the software available on a royalty-free basis.



Tim Berners-Lee présente son projet de World Wide Web derrière le titre sibyllin « Organisation de l'information : une proposition ». Le premier serveur web est opérationnel fin 1990 et, trois ans plus tard, le CERN met le logiciel à disposition gratuitement.

Courants neutres

**Début du SPS
Super Proton
Synchrotron
→ 450 GeV (7 km)**

**Découverte du
W et Z**

Nobel 1984

**Démarrage du
LEP et mesures
précises du Z
puis W
1989 → 2000**

**Premier serveur
Web au monde
(T. Berners-Lee)**

Moments clefs du CERN : des résultats majeurs

1993

The NA31 experiment announces precise results on a phenomenon known as CP violation, indicating a tiny difference between matter and antimatter.

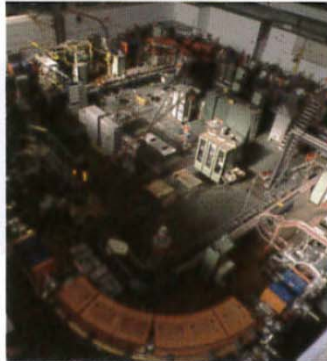


L'expérience NA31 annonce des résultats précis sur un phénomène connu sous le nom de violation de CP, qui pourrait en partie expliquer l'infime différence entre matière et antimatière.

Première observation de la violation de CP (directe)

1995

The first antihydrogen atoms are created at the PS210 experiment using a beam from the Low Energy Antiproton Ring (LEAR).



Les premiers atomes d'antihydrogène sont créés auprès de l'expérience PS210 avec un faisceau de l'Anneau d'antiprotons de basse énergie (LEAR).

Premiers atomes D'anti-Hydrogène (LEAR)

1999

Construction of the Large Hadron Collider (LHC) begins. The most complex scientific instrument ever built, it was to occupy the 27 - kilometre LEP tunnel after LEP shut down in 2000.

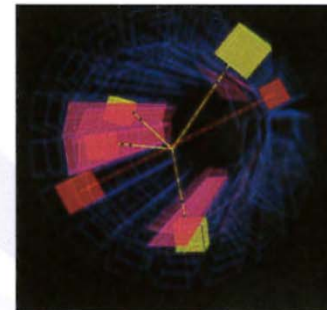


Début de la construction du Grand collisionneur de hadrons (LHC). Instrument scientifique le plus complexe jamais construit, il occupe les 27 kilomètres du tunnel du LEP, arrêté en 2000.

Début de la construction du LHC 7 TeV 27 km

2002

The ATHENA and ATRAP experiments at the Antiproton Decelerator (AD) produce thousands of 'cold' antihydrogen atoms allowing a first glimpse inside antimatter.



Les expériences ATHENA et ATRAP auprès du Décélérateur d'antiprotons (AD) produisent des milliers d'atomes d'antihydrogène « froids », donnant un premier aperçu de l'intérieur de l'antimatière.

Plusieurs milliers d'anti-Hydrogène

2004

The Globe of Science and Innovation – a gift from the Swiss Confederation – is inaugurated on 19 October as part of CERN's 50th anniversary celebrations. Today, the Globe hosts a permanent exhibition: *Universe of Particles*.



Le Globe de la science et de l'innovation, un cadeau de la Confédération suisse, est inauguré le 19 octobre, dans le cadre du 50^e anniversaire du CERN. Il abrite aujourd'hui l'exposition permanente Univers de particules.

Moments clefs du CERN : LHC et Higgs

2008

The LHC circulates its first beam on 10 September.

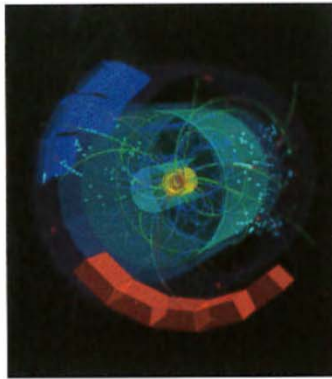


Le 10 septembre, les premiers faisceaux circulent dans le LHC.

Premier démarrage du LHC Incident.....

2010

The LHC produces its first high-energy collisions at the end of March, allowing the exploration of physics to begin at a new frontier.



Le LHC produit ses premières collisions à haute énergie fin mars, ouvrant la voie aux études de la physique aux frontières des hautes énergies.

Redémarrage du LHC. Premières collisions à 450 GeV

2012

At CERN on 4 July, the ATLAS and CMS collaborations present evidence in the LHC data for a particle consistent with a Higgs boson, the particle linked to the mechanism proposed in the 1960s to give mass to the W, Z and other particles.



Le 4 juillet, les collaborations ATLAS et CMS présentent au CERN des données du LHC indiquant l'existence d'une particule aux propriétés compatibles avec celles d'un boson de Higgs, la particule associée au mécanisme, proposé dans les années 1960, par lequel les particules W, Z et autres acquièrent leur masse.

Premiers indices du Higgs

2013

Further analysis confirms that the new particle is a Higgs boson, leading to the award of the Nobel Prize in Physics to François Englert and Peter Higgs for proposing the mechanism giving mass to elementary particles.



D'autres analyses confirment que la nouvelle particule est un boson de Higgs. François Englert et Peter Higgs obtiennent le prix Nobel de physique pour avoir proposé le mécanisme par lequel les particules élémentaires acquièrent leur masse.

Confirmation découverte du Higgs Prix Nobel

2014

CERN celebrates its 60th anniversary.



Le CERN fête son sixantième anniversaire.

2015 : Fonctionnement du LHC à 13 TeV → Exposé Camilla

Le programme non-LHC au CERN



Matière hadronique

*Structure de proton (COMPASS)
Ions lourds cible fixe (NA61)*

Physique Nucléaire

ISOLDE

*Faisceau basse énergie de
nucléide radioactifs
Isotopes $He \rightarrow Ra$
Noyaux exotiques*

Physique des neutrons

n-ToF

*Sections efficaces,
fission, neutron-neutron int.*

Physique des particules sur cibles fixes

*Désintégrations rares
(K) NA62
SHiP*

Non- Accélérateur

Axions

*CAST CEA/IRFU
OSQAR
+ site AMS*

AD -ELENA

*Spectroscopie
Anti-Hydrogene
Gravitation*

Multidisciplinaire

*Climat: CLOUD
Médecine : PET*

Neutrino plateforme

*Préparation/test détecteurs
pour future expérience
« long baseline » US*

Faisceau test/irradiation

*Seul endroit au monde
avec une telle variété de
faisceaux pour R&D
détecteur*