

Instantanés



30/01

Carlos Moedas, commissaire européen à la Recherche, la Science et l'Innovation, visite la caverne de l'expérience CMS avec Sergio Bertolucci, directeur de la recherche et de l'informatique au CERN. (CERN-PHOTO-201501-019-2)



04/02

À l'occasion de l'Année internationale de la lumière et des techniques utilisant la lumière, le CERN communique sur son lumineux projet, le LHC haute luminosité, notamment par des conférences dans le Globe de la science et de l'innovation. (CERN-PHOTO-201502-026-8)



16/02

La collaboration CMS invite les élèves des établissements scolaires voisins du CERN à visiter son expérience souterraine. En deux jours, 600 élèves descendent à 100 mètres sous terre pour admirer le gigantesque détecteur. (CERN-PHOTO-201502-034-48)



02/03

Le CERN fait un don de matériel informatique, dont 224 serveurs à l'Institut CIIT d'Islamabad au Pakistan. En août, ce sont des instituts mexicains qui bénéficient d'un autre don de matériel informatique (voir p. 31). (CERN-PHOTO-201503-042-2)



23/03

L'un des plus grands maîtres bouddhistes, Sa Sainteté le XII^e Gyalwang Drukpa, rencontre le Directeur général du CERN à l'occasion de l'événement « La Science rencontre le bouddhisme : grands esprits, grandes questions ». (CERN-PHOTO-201503-054-20)



01/04

Huit mois avant le retour de *Star Wars* sur les écrans, le CERN confirme l'existence de la Force... le temps d'un poisson d'avril. La plaisanterie fait le tour de la Toile. (CERN-PHOTO-201504-062-1)



07/07

Matteo Renzi, premier ministre de la République italienne, découvre l'accélérateur LHC en compagnie de Rolf Heuer, directeur général du CERN, Fabiola Gianotti, future directrice générale du CERN, et Lucio Rossi, chef du projet LHC haute luminosité. Il visite aussi la salle de contrôle et la caverne de l'expérience ATLAS. (CERN-PHOTO-201507-150-36)



25/09



19/07

En juillet, les rockers ont la fibre scientifique. Les infatigables membres du groupe allemand Scorpions (photo) et le groupe irlandais The Script font une halte au CERN. (OPEN-PHOTO-HIST-2016-001-1)



25/09

Dix-neuf photographes amateurs et professionnels explorent les coulisses du CERN dans le cadre du concours photographique *CERN Photowalk 2015*. L'auteur de la photographie ci-dessus, Robert Hradil, remporte le troisième prix du concours *Global Physics Photowalk 2015*. (CERN-PHOTO-201509-191-2) et (CERN-PHOTO-201511-221-8)



29/09

La Vice-présidente du gouvernement d'Espagne, Soraya Sáenz de Santamaría, se rend dans le hall d'assemblage des aimants supraconducteurs en compagnie de José Miguel Jiménez, chef du département Technologie. (CERN-PHOTO-201509-194-55)



18/09

Les jeunes lauréats du concours *Ligne de faisceau pour les écoles* présentent leur expérience aux membres du Conseil du CERN et à des ambassadeurs. Les deux équipes d'élèves du secondaire ont passé dix jours dans le Laboratoire (voir p. 33). (CERN-PHOTO-201509-183-109)



9/10

Six-cent personnes assistent à la troisième édition de la conférence TEDxCERN, dans le hall d'assemblage de l'expérience CMS sur le thème « Repousser les limites ». Des scientifiques de plusieurs domaines présentent des idées et innovations qui pourraient transformer nos vies. (CERN-PHOTO-201510-198-347)



2/11

Au siège des Nations Unies à Genève, des représentants du CERN et des délégués de l'ONU évoquent le modèle de coopération internationale que représente le Laboratoire lors du colloque « Le modèle du CERN, les Nations Unies et les biens publics mondiaux ». (OPEN-PHO-HIST-2016-002-1)



17/11

La princesse Maha Chakri Sirindhorn de Thaïlande découvre les technologies du CERN en visitant le laboratoire de cristaux, l'installation ISOLDE et l'accélérateur LEIR. À l'occasion de cette visite, un accord de collaboration est signé entre le CERN et l'Institut de recherche sur la lumière synchrotron de Thaïlande. (CERN-PHOTO-201511-237-39)