

Terre de progrès

« Le Cern est un lieu idéal pour les physiciens : grâce à ses accélérateurs, on peut y étudier les propriétés de plusieurs particules, kaons, mésons B, ou encore photons, muons et électrons qui ont signé la découverte du boson de Higgs. C'est aussi l'endroit où l'on côtoie les grands physiciens dont les noms figurent dans nos manuels. Mais surtout, le Cern démontre tous les jours la puissance et l'efficacité de la coopération humaine, au-delà des différences de culture, d'origine ou de confession, dans un esprit de paix et de progrès. »

Lydia Iconomidou-Fayard et Louis Fayard, physiciens des particules à Orsay



Ci-dessus : Lydia Iconomidou-Fayard et Louis Fayard, chercheurs CNRS à Orsay (LAL), physiciens des particules.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : calorimètres du détecteur Atlas en 2011.
©Cern

Conception : Bruno Mazoyer - LAL Orsay
Réalisation : Marie-Laure Lenertz - CNRS/IN2P3



<http://experience-cern360.fr>

