

Science philharmonique



« Accorder physique des particules et astrophysique et mettre en musique infiniment grand et infiniment petit. Dans toutes les grandes collaborations du Cern, et surtout en tant que président du Conseil de l'organisation, j'ai travaillé de concert avec des techniciens, des ingénieurs, des expérimentateurs, des théoriciens, des managers, des représentants de tous les pays, tous œuvrant passionnément pour un idéal de science désintéressée et universelle. Au Cern, le fonctionnement exemplaire de co-opération, stimulant les équipes tout en les faisant collaborer, fait avancer la science, mais aussi la science pour la paix. »

Michel Spiro, physicien des particules à Saclay



Ci-dessus : Michel Spiro, chercheur CEA à Saclay (Irfu), physicien des particules et président du Conseil du Cern de 2010 à 2012.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : Grand Nuage de Magellan (1986).
©ESO

