

# Pionnier des collisions

« Mon premier contact avec le Cern eut lieu lors d'un cours que j'y ai donné sur les collisions électrons-positrons en 1969. L'impression très forte que j'ai ressentie à cette occasion n'a pas varié avec le temps. Le Cern est toujours pour moi le plus grand laboratoire au monde, par l'importance et la grande diversité des expériences qui y prennent place, par l'exceptionnelle concentration de physiciens de premier plan que l'on y rencontre, et par l'excellence de ses équipes techniques. »

Jacques Haïssinski, physicien des particules à Orsay



Ci-dessus : Jacques Haïssinski, enseignant-chercheur à l'Université Paris-Sud (LAL), physicien des particules.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : l'Anneau de collision d'Orsay (ACO), en service de 1965 à 1988, fut l'un des premiers accélérateurs de particules au monde à effectuer des collisions électrons-positrons à une énergie suffisante pour provoquer leur annihilation. Il est maintenant un musée des sciences et techniques.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

