

# Le partage du savoir

« Mon premier contact avec le Cern date de 1957, le Synchrocyclotron venait de démarrer. Jusqu'en 1981, alors chercheur, j'ai vécu ce sentiment extraordinaire de la découverte : être un matin, avec vos coéquipiers, les premiers à connaître ce qui sera plus tard dans tous les manuels ! J'ai ensuite été nommé directeur de la recherche du Cern alors qu'il s'affirmait comme le creuset de la science mondiale et un laboratoire pour la paix rassemblant des chercheurs du monde entier. Ma vocation est aujourd'hui humanitaire : aider au développement et vaincre la pauvreté par le partage des connaissances et faire participer à l'essor scientifique les Galilée et Einstein qui s'ignorent dans les villages africains. »

Robert Klapisch, physicien nucléaire à Orsay



Ci-dessus : Robert Klapisch, chercheur CNRS à Orsay (CSNSM), physicien nucléaire et directeur de la recherche du Cern de 1981 à 1987.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : le Synchrocyclotron, construit en 1957 et mis à l'arrêt en 1990, est le premier accélérateur du Cern. Il fonctionnait à l'énergie de 600 MeV.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

