

Attrape-moi si tu peux : la chasse aux neutrinos

Alessandra Tonazzo

Laboratoire Astroparticule et Cosmologie (APC)
CNRS / Université Paris Cité

En partenariat avec



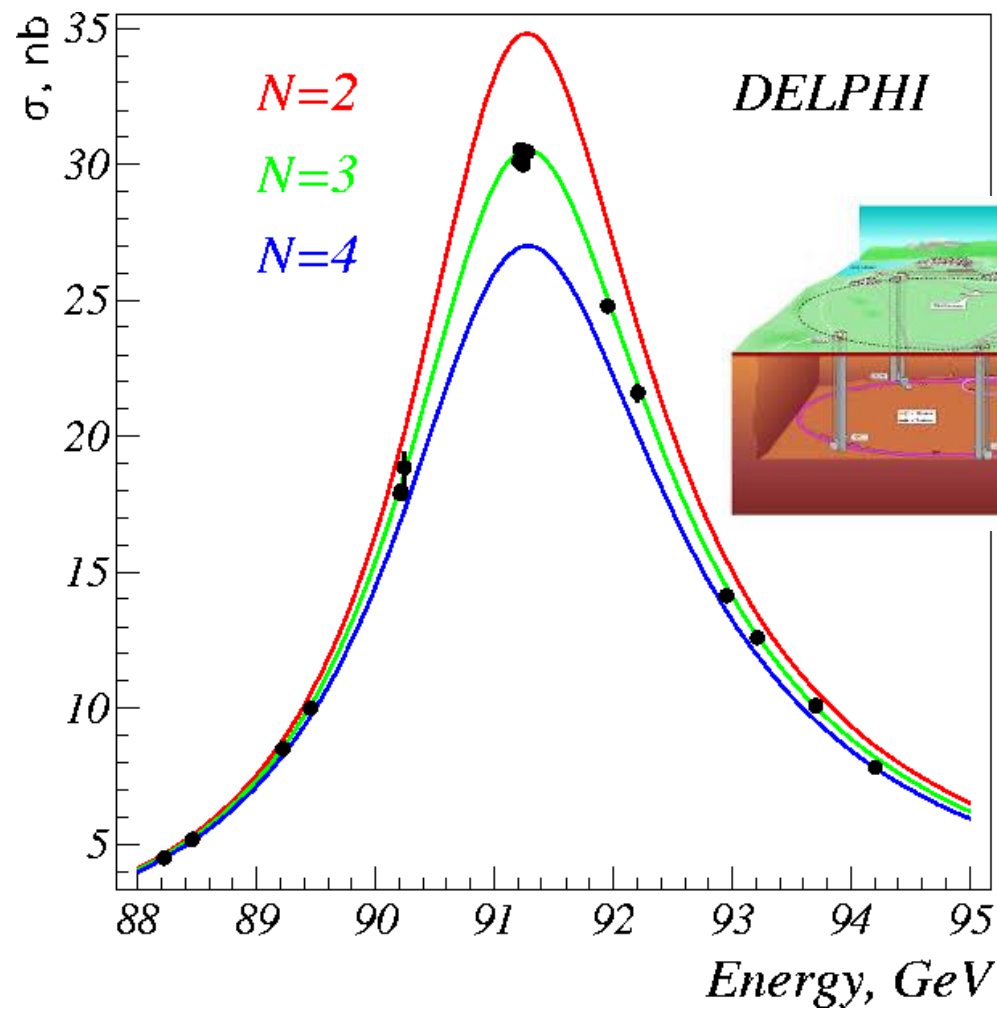
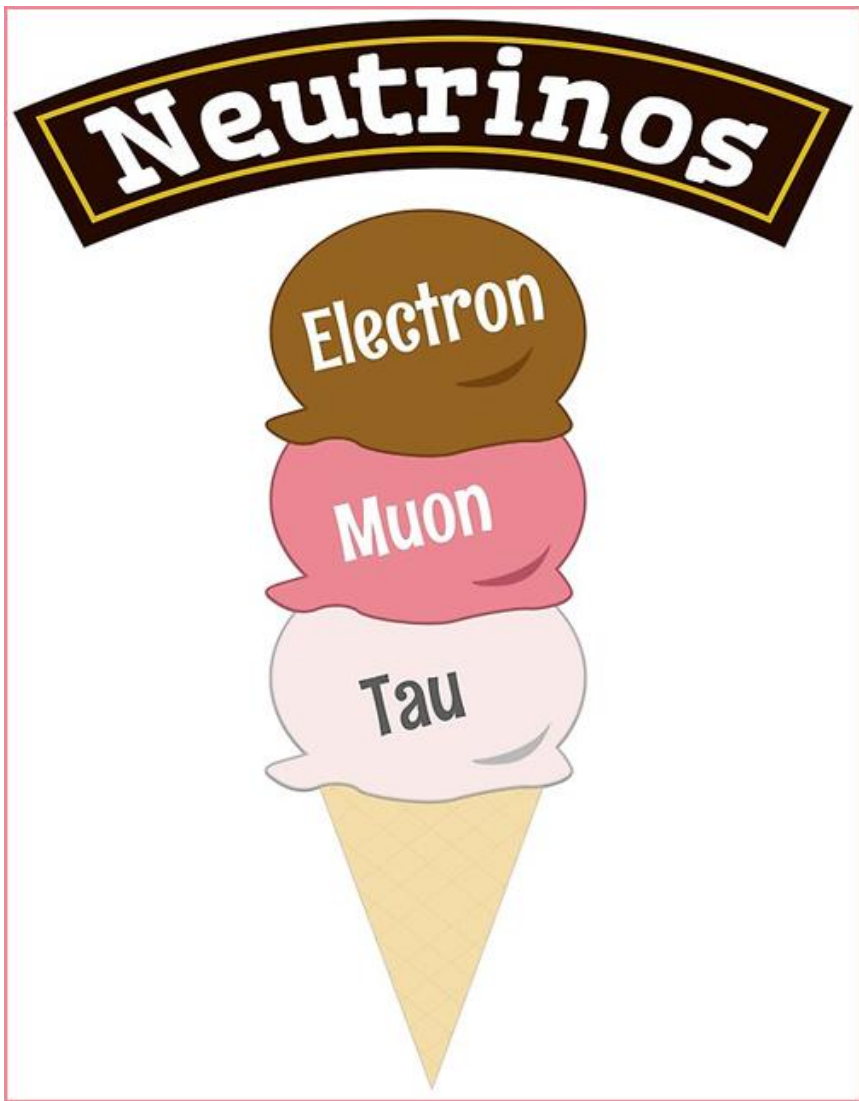


Camille Sironneau

En partenariat avec

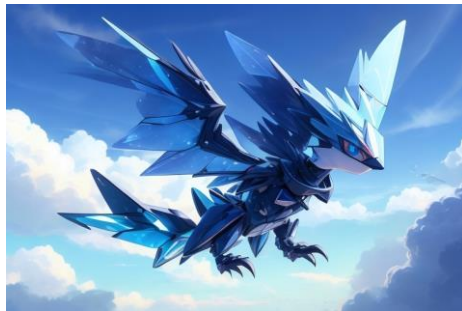
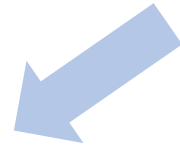
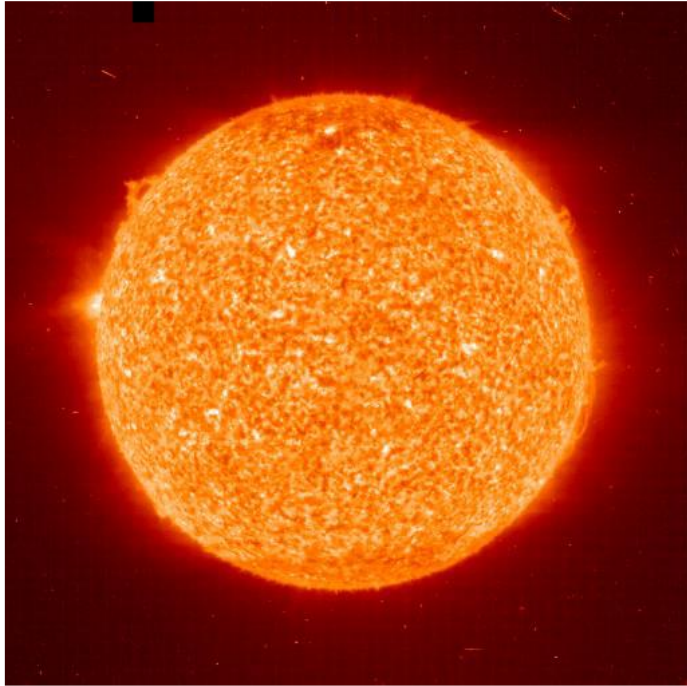
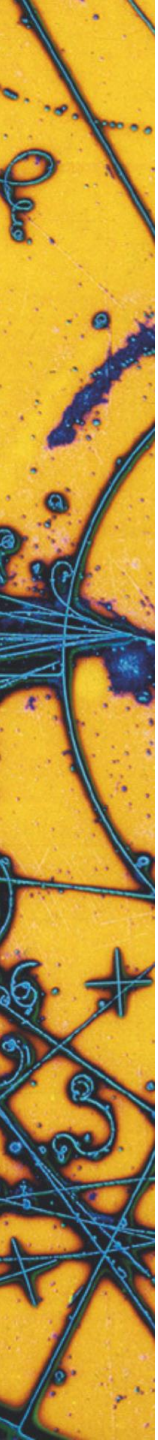


cité
sciences
et industrie **conférences**



En partenariat avec

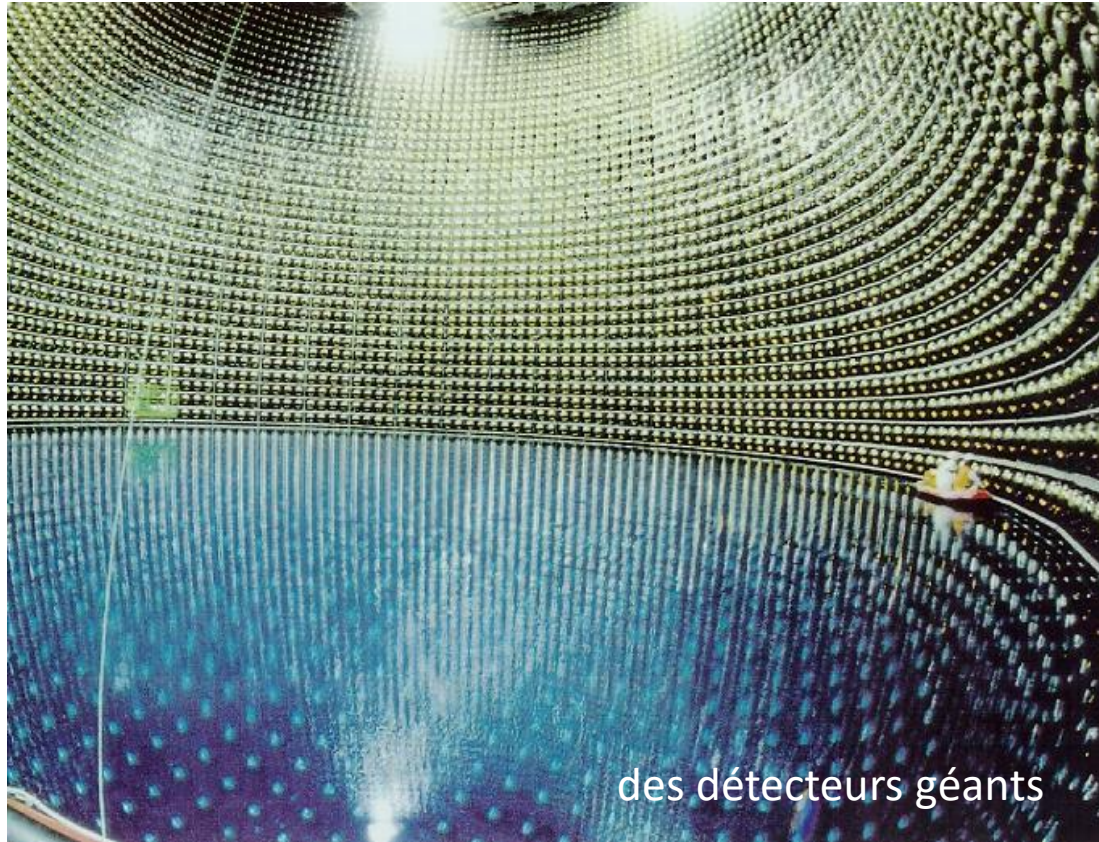




En partenariat avec



Attrape-neutrinos !



des détecteurs géants



des sources intenses (faisceaux)

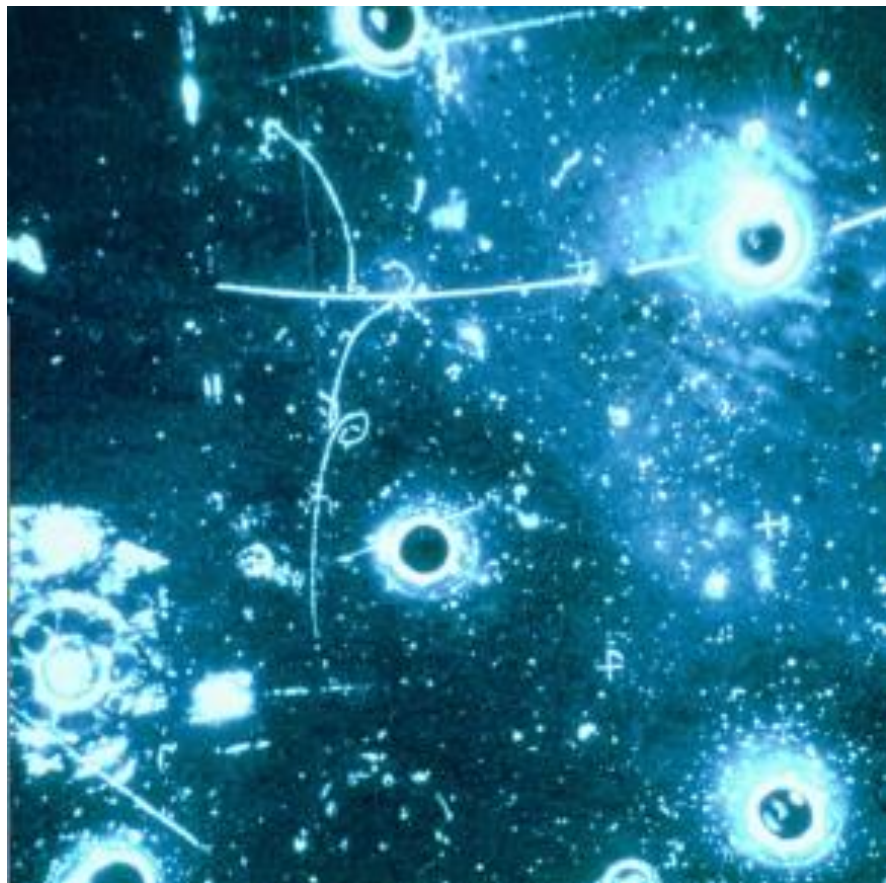
En partenariat avec



(*) Crédits : CEA/CNRS - Ecriture et dessins : Lison Bernet /
Conception graphique et écriture : Gaëlle Foray

THE GARGAMELLE NEUTRINO EXPERIMENT

1973

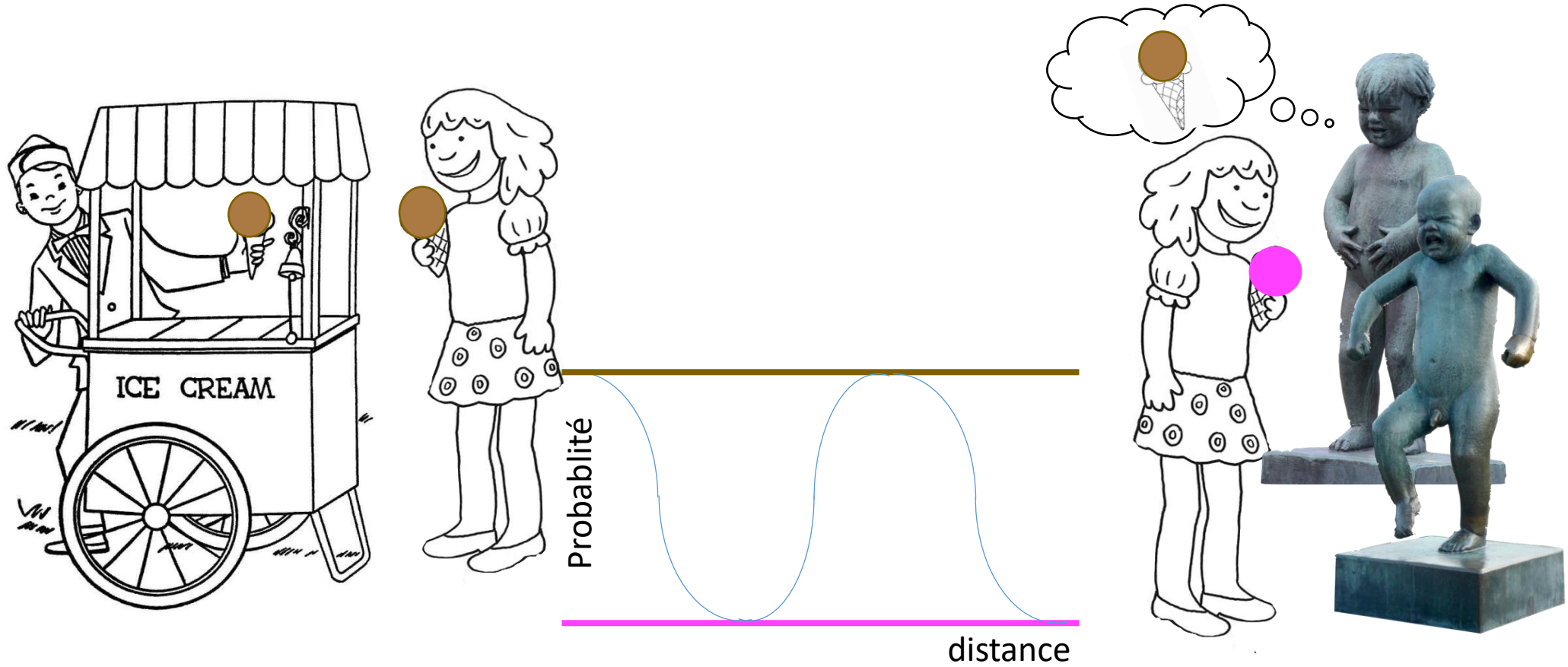


En partenariat avec



cité
sciences
et industrie **conférences**

“Les oscillations des neutrinos”

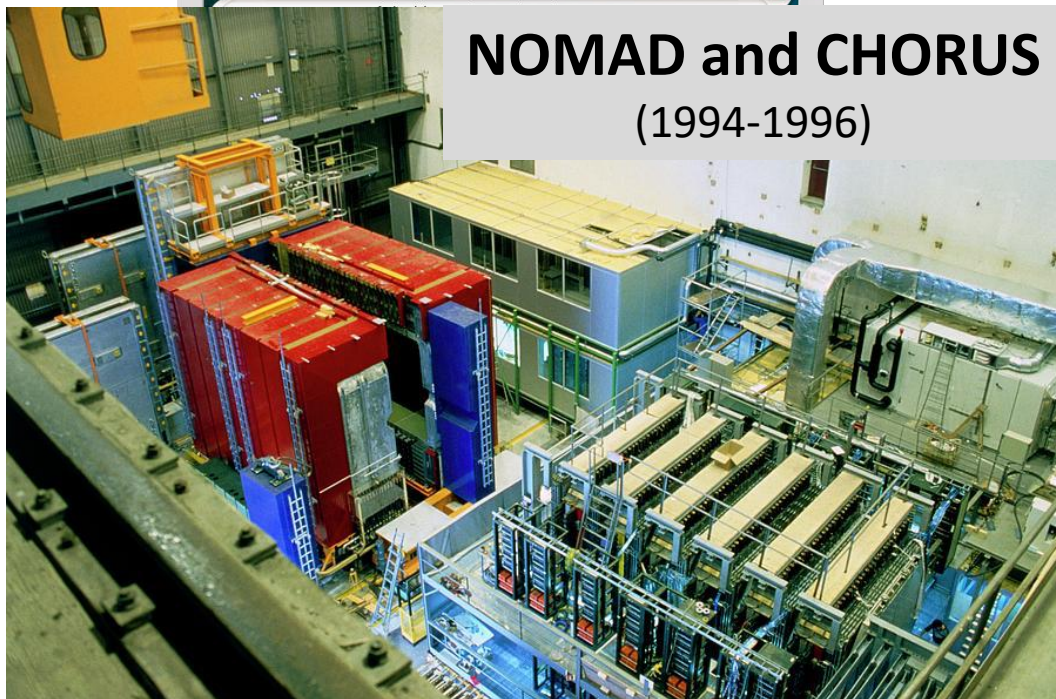


En partenariat avec

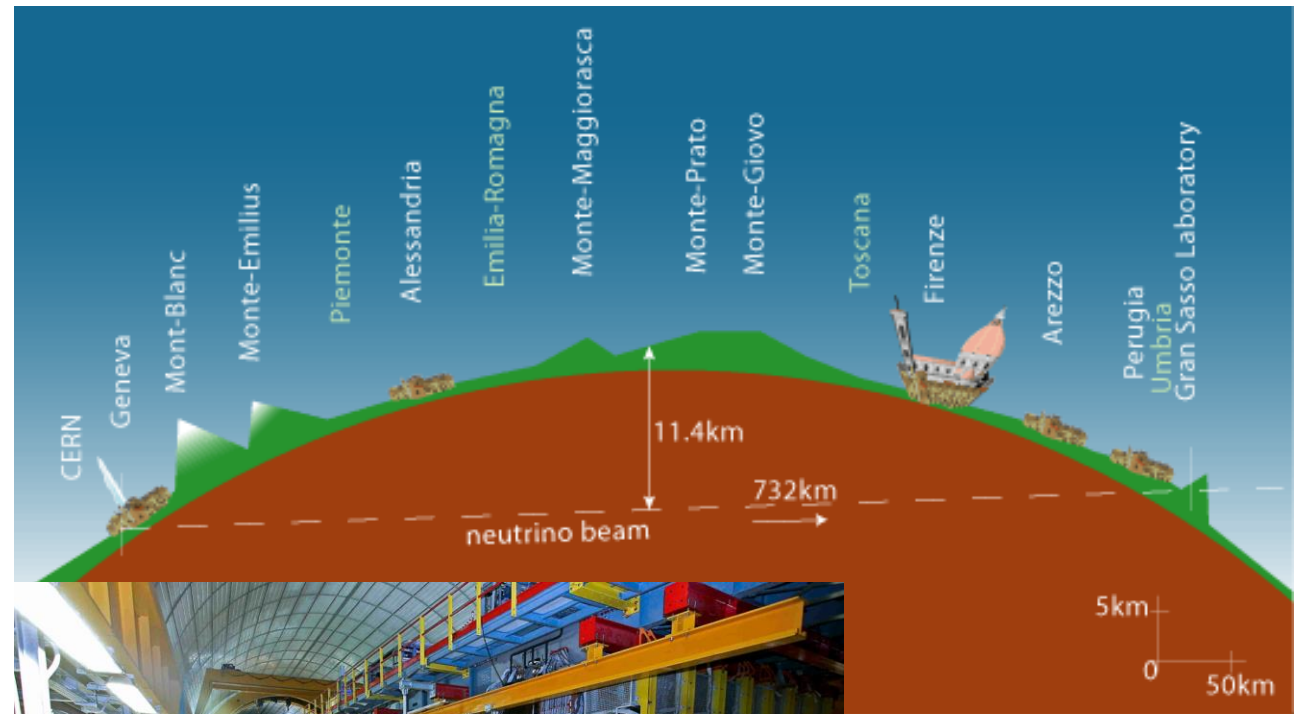




NOMAD and CHORUS
(1994-1996)



CERN Neutrino Beam to Gran Sasso



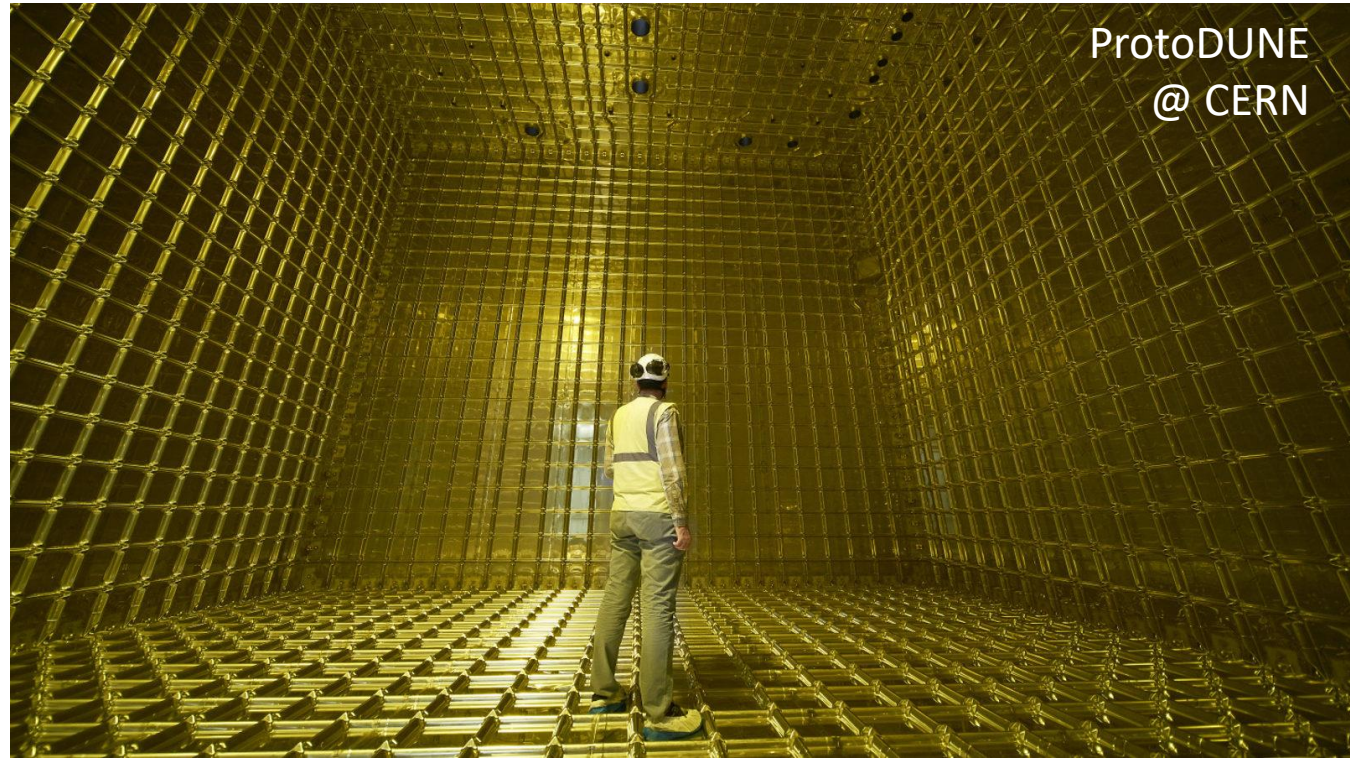
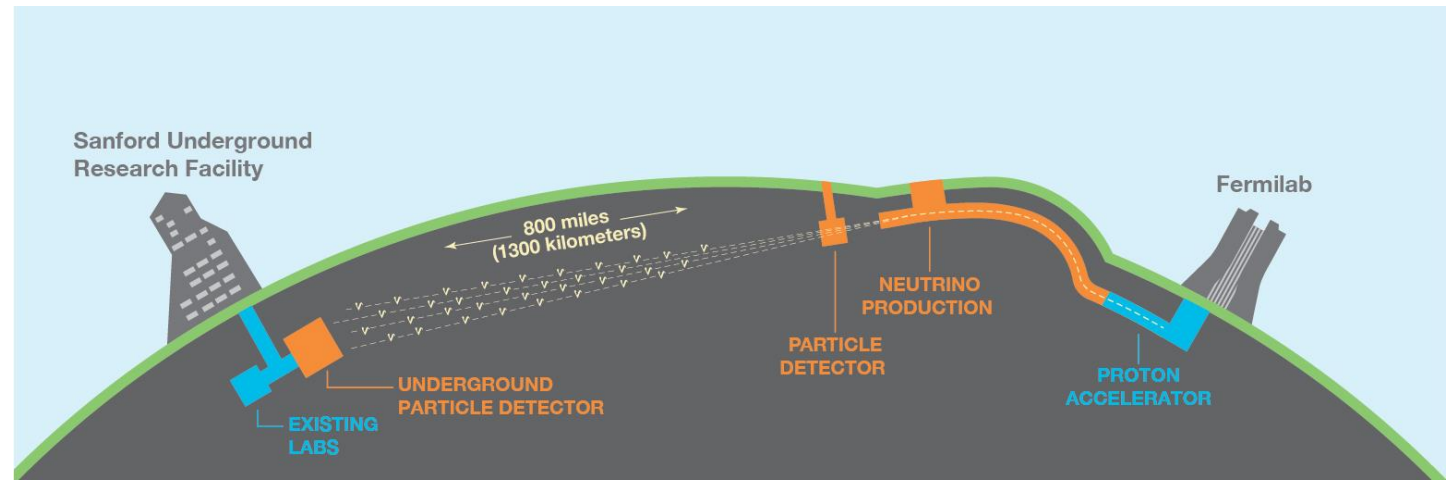
OPERA
(2009-2013)

En partenariat avec



DUNE

DEEP UNDERGROUND
NEUTRINO EXPERIMENT



https://www.youtube.com/watch?v=AYtKcZMJ_4c&ab_channel=Fermilab

En partenariat avec



cité
sciences
et industrie **conférences**