



www.cnrs.fr

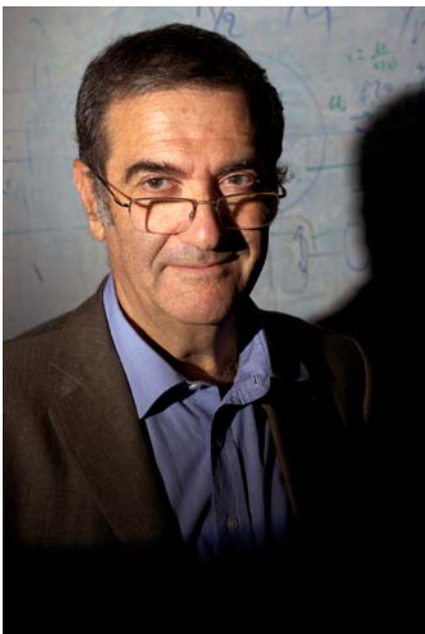
Visuels disponibles



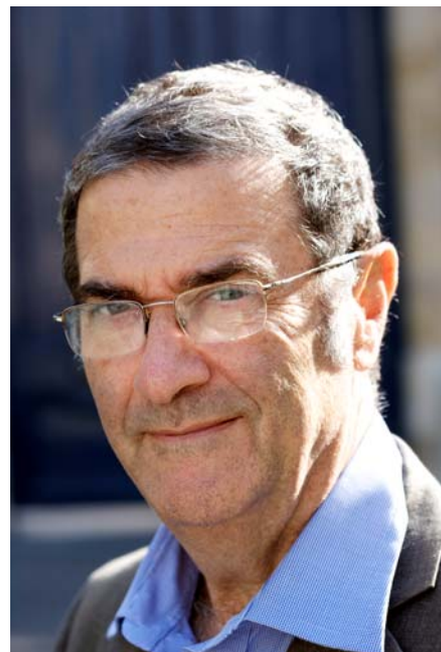
© CNRS Photothèque/Christophe Lebedinsky



© CNRS Photothèque/Christophe Lebedinsky



© CNRS Photothèque/Christophe Lebedinsky



© CNRS Photothèque/Christophe Lebedinsky



Les deux miroirs de la boîte à photons de l'ENS
© CNRS Photothèque/LKB/Michel BRUNE

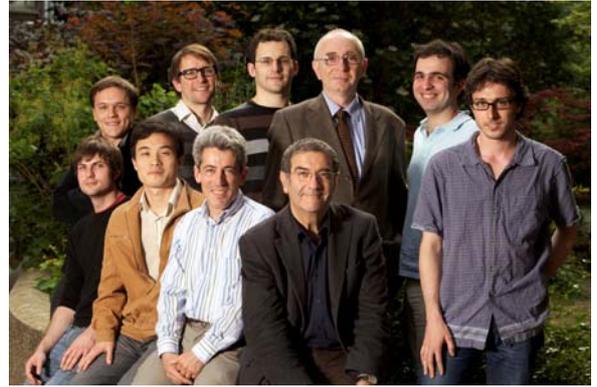
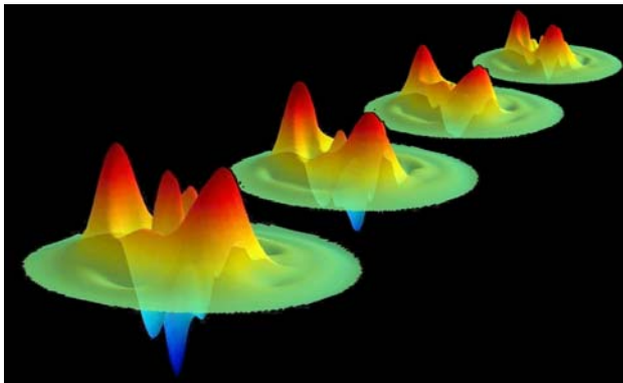
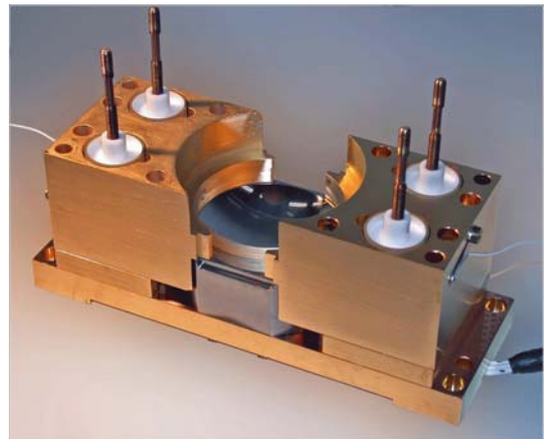


Photo de groupe de l'équipe de Serge Haroche
© CNRS Photothèque/Christophe Lebedinsky



Décohérence d'un chat de Schrödinger
© Igor Dotsenko/LKB



Cavité électromagnétique de l'ENS en cours de montage
© Michel Brune / LKB



Miroirs de la boîte à photons de l'ENS
© Michel Brune / LKB



Observer un champ peut figer son évolution :
c'est l'effet Zénon quantique
© Michel Brune / LKB

***Ces visuels sont disponibles à la photothèque du CNRS :
phototheque@cnrs-bellevue.fr***