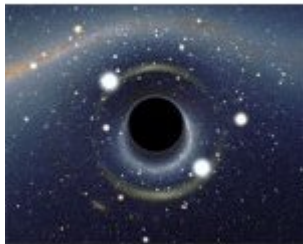


À l'épreuve des trous noirs



Date de mise en ligne : mardi 8 septembre 2015

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Le jeudi 19 novembre octobre 2015, lors du 1915-2015 : l'odyssée de l'espace-temps, organisées par le Palais de la découverte/Universcience, Éricourgoulhon, directeur de recherche au CNRS, Laboratoire Univers et théories (LUTH), Observatoire de Paris., vous présentera la conférence : "La relativité générale, en avance sur son temps".

Longtemps considérés comme d'étranges solutions d'équations complexes, les trous noirs sont rentrés dans le bestiaire de l'astrophysique. Bientôt, une nouvelle génération d'instruments permettra d'observer leur environnement immédiat, éprouvant ainsi la relativité générale et les théories qui la dépassent.