

©ESA/Euclid/Euclid Consortium/NASA. Background galaxies: NASA, ESA, and S. Beckwith (STScI) and the HUDF Team, CC BY-SA 3.0 IGO

Samedi 1er juillet 2023 - A partir de 15h30 Université Paris Cité - Amphithéâtre Buffon 15 rue Hélène Brion - 75013 Paris

Entrée libre et ouverte à tous !

(Dans la limite de la capacité d'accueil de l'amphithéâtre)

Le lancement est prévu à 17h12 (heure de Paris) depuis Cape Canaveral, Floride, vers le point de Lagrange Terre-Soleil 2 (L2) à bord d'un Falcon 9 de SpaceX.

Venez assister à la retransmission du lancement en direct de la mission Euclid en compagnie des chercheurs et techniciens ayant contribué à la construction du satellite!

Le lancement sera précédé d'une conférence grand public expliquant les enjeux de cette mission dont les principaux objectifs sont de comprendre pourquoi l'expansion de l'Univers s'accélère sous l'effet de cette mystérieuse «énergie noire» et cartographier la «matière noire».

Contact: Cellule Communication de l'APC

communication@apc.in2p3.fr













