



Les Conférences du Pôle Kerichen-Vauban

Invitent

Sébastien Rodriguez

Astrophysicien Université Paris Diderot, CEA

Lundi 2 décembre

De 14h à 16h
Amphi Vauban

Titan

Sœur jumelle de la Terre

Titan est la plus grande lune de Saturne et la seule du système solaire avec une atmosphère très épaisse et plongée dans une brume perpétuelle. Titan présente également des paysages ressemblant à ceux que l'on peut trouver sur Terre. La mission Cassini-Huygens a produit et continue de produire une grande quantité de données d'observations de Titan, les plus marquantes restent la découverte de mers et lacs d'hydrocarbures, de vastes réseaux de fleuves, ainsi que d'immenses champs de dunes.



Au cours de cette conférence, Sébastien Rodriguez présentera une synthèse des découvertes parmi les plus marquantes concernant cette lune si particulière, qui n'a pas fini de nous surprendre et nous fasciner.

www.lesconferencesdupole.com