

## Café des Sciences à Pasadena, CA avec Christophe Sotin – 8 Janvier 2016

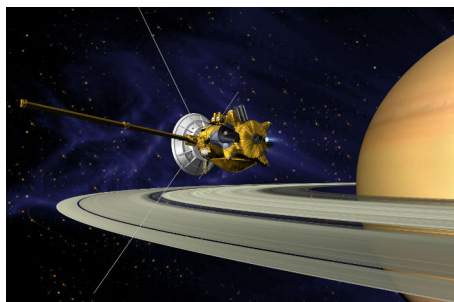
Publié le vendredi 18 décembre 2015

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Cafe-des-Sciences-a-Pasadena-CA.html>

Le vaisseau spatial Cassini portant la sonde européenne Huygens a été lancé en octobre 1997 par le Jet Propulsion Laboratory. Sa mission ? Récolter des informations sur Titan, la plus grande lune de Saturne. En 2004, il se pose enfin à la surface du satellite qui était jusqu'à là caché au regard des scientifiques par un brouillard épais.

Comment s'est déroulée l'exploration de Titan ? Quelles informations a rapporté Cassini-Huygens ? Pour répondre à ces questions, l'Alliance Française de Pasadena et le Service pour la Science et la Technologie du Consulat général de France à Los Angeles ont le plaisir de vous inviter à un **Café des Sciences** le **vendredi 8 janvier 2016 à partir de 19h** avec **Christophe Sotin**, chef d'équipe scientifique à la direction de l'exploration du système solaire au Jet Propulsion Laboratory qui présentera :

« L'exploration de Titan par la mission Cassini-Huygens »



- **Quand** : Vendredi 8 janvier 2016 à partir de 19h
- **Où** : Alliance Française de Pasadena, 34E, Union Street, Pasadena, CA 91 103
- Présentation en **Français**
- **Evènement gratuit pour les membres de l'Alliance / \$10 pour les non-membres** : réservation par email à [afdepasadena@earthlink.net](mailto:afdepasadena@earthlink.net)