



université PARIS-SACLAY

## PROJECTION DU FILM DOCUMENTAIRE TITAN

**Objet de curiosité depuis sa découverte au XVII<sup>e</sup> siècle, Titan, la plus grosse lune de Saturne, a commencé à livrer ses secrets en 2005 grâce à une mission spatiale exceptionnelle**

Le prochain vendredi de l'OVSQ aura lieu le 30 novembre en partenariat avec le festival du film documentaire organisé par TV78.

Diffusion du film documentaire Titan, de Jonathan Tavel et Frédéric Ramade, en présence de Nathalie Carrasco, Professeure de sciences planétaires à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, qui échangera avec le public.

Objet de curiosité depuis sa découverte au XVII<sup>e</sup> siècle, Titan, la plus grosse lune de Saturne, a commencé à livrer ses secrets en 2005 grâce à une mission spatiale exceptionnelle : Cassini-Huygens. Après un voyage de 7 ans, un vaisseau orbiteur, Cassini, a réussi à envoyer une sonde, Huygens, se poser sur Titan à plus d'un milliard et demi de kilomètres de la Terre. À ce jour, Titan reste le corps céleste le plus lointain où l'homme ait réussi à faire atterrir une sonde.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Contact :**

[anabelle.doisy@uvsq.fr](mailto:anabelle.doisy@uvsq.fr) :