

CYCLE DE CONFÉRENCES DE LA SAF

## Frôler le Soleil : la mission Parker Solar Probe

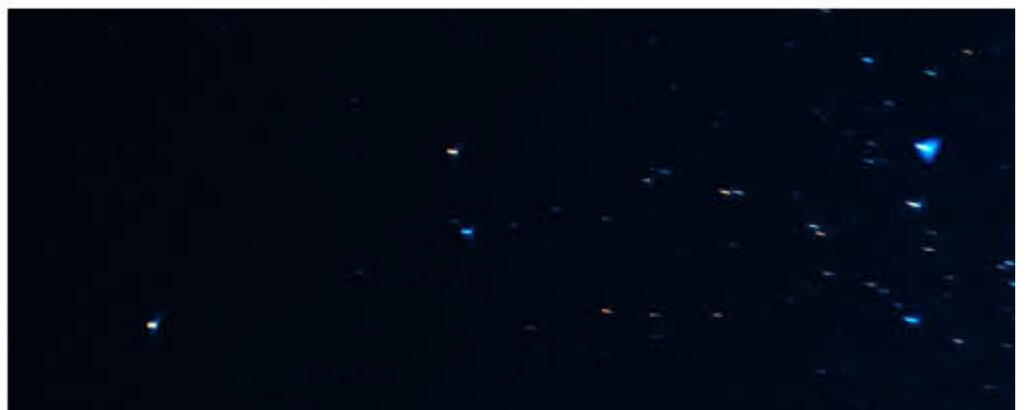
La Société astronomique de France (Saf) accueille Thierry Dudok de Wit (Université d'Orléans et International Space Science Institute).

Lancée en 2018, la mission spatiale *Parker Solar Probe* est la première à littéralement pénétrer dans l'atmosphère d'une étoile, celle du Soleil. Dans un milieu aux températures dantesques, cette sonde, qui est une prouesse technologique, permet de mieux comprendre pourquoi les environnements stellaires atteignent des températures dépassant largement le million de degrés C. Dans cet exposé, Thierry Dudok de Wit présentera la mission ainsi que ce qu'elle nous a révélé jusqu'ici sur le Soleil.

### INTERVENANT

**Thierry Dudok de Wit** est enseignant-chercheur à l'Université d'Orléans, et travaille à l'Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre. Il s'intéresse tout particulièrement à la physique des relations Soleil-Terre, et à la variabilité du rayonnement ultraviolet solaire.

# cycle de conférences de la SAF en partena



# Frôler Parker

Rencontre avec  
à l'Université de  
des Sciences de

Entrée gratuite  
réservation oblig

13 décembre 2023  
19h - 20h30

**Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>**

**Amphi. Abbé Grégoire**

## **ACCES**

Format hybride :

↳ [Entrée gratuite, réservation conseillée](#)

↳ [En direct sur le YouTube de la SAF](#)

La Société astronomique de France s'installe au Cnam pour un cycle de conférences mensuelles. Fondée par Camille Flammarion en 1887, la SAF a pour objectif "de diffuser les sciences de l'univers et de promouvoir le développement et la pratique de l'astronomie".

**[\(Re\)voir les conférences](#)**