



© Thomas Pesquet/ESA/NASA/FASEJ

# Le Petit Prince, l'astronaute et les exoplanètes – regards croisés

Conférence publique et poétique en français avec l'astronaute Claude Nicollier, les astrophysicien-ne-s Jeanne Davoult et Brice-Olivier Demory ainsi qu'Olivier d'Agay, petit-neveu d'Antoine de Saint Exupéry.

**Jeudi, 8 juin 2023, 18h30–20h00**

Université de Berne, bâtiment « Exakte Wissenschaften », auditoire 099, Sidlerstrasse 5, 3012 Berne

Soirée organisée en collaboration avec la Fondation Antoine de Saint Exupéry pour la Jeunesse.

Entrée libre

# Le Petit Prince, l'astronaute et les exoplanètes – regards croisés

Quel rapport y a-t-il entre le Petit Prince, l'astronomie, les étoiles, les astronautes et la Terre ? Que se passe-t-il sur l'astéroïde B612 ? Pourquoi les images des planètes de notre système solaire prises par des engins spatiaux nous fascinent-elles tant ? Pourquoi les astrophysicien-ne-s et les astronautes sont-ils inspirés par les textes de Saint Exupéry ?

Introduction par Prof. Yann Alibert et Prof. Susanne Wampfler qui assurent la co-direction du Centre pour l'Espace et l'Habitabilité (CSH).

## **Claude Nicollier**

Astrophysicien et astronaute, lecteur de Saint Exupéry, le Prof. em. Claude Nicollier a effectué quatre missions dans l'espace entre 1992 et 1999 et y a passé plus de 1000 heures. Aujourd'hui, il enseigne comme Professeur honoraire à l'EPFL.

## **Olivier d'Agay**

Olivier d'Agay, petit-neveu d'Antoine de Saint Exupéry est le Secrétaire général de la Fondation Antoine de Saint Exupéry pour la Jeunesse depuis 2009.

## **Jeanne Davoult**

Jeanne Davoult, doctorante à l'Université de Berne dans le cadre du PRN PlanetS, étudie la formation des exoplanètes.

## **Brice-Olivier Demory**

Prof. Brice-Olivier Demory, Professeur d'astrophysique au Centre de l'Espace et de l'Habitabilité (CSH) dirige le projet SAINT-EX, un observatoire dédié à la recherche sur les exoplanètes.