



© 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.