

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/les-scientifiques-de-supercam.html>



Les scientifiques de SuperCam récompensés par la SAF



Date de mise en ligne : mardi 24 mai 2022

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Le 21 mai 2022, Pernelle Bernardi (Observatoire de Paris - PSL) et Sylvestre Maurice (IRAP) se voient décerner, par la Société astronomique de France, le Prix international d'astronautique.

« Le Prix international d'astronautique est attribué en reconnaissance d'un travail important qui peut faire progresser l'une des questions dont dépend la réalisation de la navigation intersidérale, ou qui peut augmenter les connaissances humaines dans l'une des branches touchant à la science astronautique ». Telle est la devise portée par la Société astronomique de France pour l'attribution de ce prix prestigieux.



Pernelle Bernardi
Frédérique PLAS/CNRS Photothèque



Sylvestre Maurice
S. CHASTANET/OMP

Cette année, ce prix est attribué à Pernelle Bernardi, ingénieur CNRS à l'Observatoire de Paris - PSL, conjointement avec Sylvestre Maurice de l'Institut de recherche en astrophysique et planétologie, pour leurs contributions majeures à l'instrument SuperCam de la mission Mars 2020 de la NASA.

Pernelle Bernardi est ingénieure système au Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA) et responsable des spécifications et des performances de SuperCam, tandis que Sylvestre Maurice est le responsable scientifique et l'investigateur principal de cet instrument équipant la tête de mât du rover Perseverance, actuellement déployé à la surface de la planète Mars.

A lire aussi : Deux lauréates de la médaille de cristal du CNRS