

# LA COLONISATION DE L'ESPACE À L'ŒIL NU

Sylvain CHATY

Illustré par Lili des BELLONS

## En bref

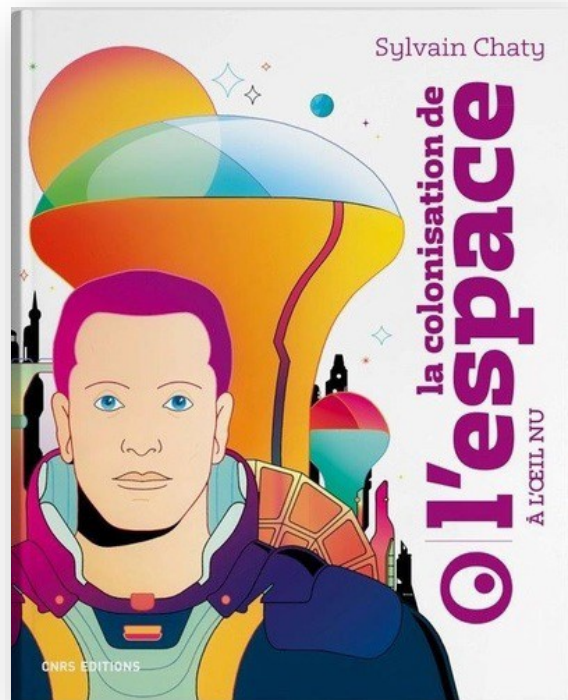
Pourra-t-on un jour vivre sur la Lune, sur Mars, ou ailleurs ? Comment faudra-t-il s'équiper ? Combien de temps cela prendra-t-il pour s'y rendre ? Une exploration des possibilités d'une installation humaine ailleurs que sur la Terre

## Le livre

Qui n'a pas un jour rêvé d'aller sur la Lune ? De se rendre sur Mars ? D'aller coloniser une planète de Proxima du Centaure ? L'espace fascine et depuis longtemps.

Si nous avons exploré – sans nous y rendre – l'ensemble des planètes de notre système solaire, et connaissons même 4 000 exoplanètes, nous n'avons pourtant jamais tenté de nous installer ailleurs que sur Terre. Mais si l'exploitation abusive des ressources de notre planète finissait par la rendre invivable, n'ira-t-on pas coloniser l'espace ? Et dans ce cas, où ira-t-on ? De Mercure à Mars, des astéroïdes aux comètes, de la course à la Lune au village lunaire, Sylvain Chaty revient sur les grandes étapes de l'exploration spatiale, sur les différentes hypothèses de vies extraterrestres, et sur les possibilités d'une installation humaine sur d'autres astres.

Film, bande dessinée, science-fiction : notre imaginaire collectif sur la colonisation spatiale ne semble pas avoir de limite. C'est à cette aventure et à ce voyage que ce livre nous convie, tout en s'affranchissant des risques et dangers des voyages intersidéraux !



## L'auteur

Astrophysicien, Sylvain Chaty est professeur à l'université Paris Diderot-Paris 7, et membre de l'Institut Universitaire de France. Il est l'auteur, avec Matthias Malingrèy, de *Le ciel et les étoiles* (Gallimard Jeunesse, 2018)

## Illustrateur

Lili des Bellons

Collection : A l'œil nu

CNRS Éditions

Prix : 18 €

Format : 17 x 21

180 pages

ISBN : 978-2-271-12627-6

Contact presse

Claire MARTZ

01 53 10 27 02

claire.martz@cnrseditions.fr

En librairie le 19 mars

[www.cnrseditions.fr](http://www.cnrseditions.fr)

15, rue Malebranche  
75005 PARIS