

Famille du média : **Médias spécialisés grand public**

Périodicité : **Irrégulière**

Audience : **N.C.**

Sujet du média : **Culture/Arts littérature et culture générale**



Edition : **Novembre 2022 P.81**

Journalistes : -

Nombre de mots : **306**

# Constellation de livres & podcasts

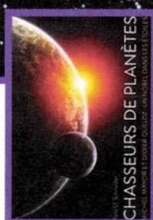
## Planètes

Une sélection réalisée par les auteurs et la rédaction.

**Chasseurs de planètes. Michel Mayor et Didier Queloz : un Nobel dans les étoiles**

**Reto U. Schneider, Quanto (2020)**

La course au prix Nobel de Michel Mayor et de Didier Queloz pour leur découverte de la première exoplanète en 1995. ●



**La plus grande histoire jamais contée, des origines de l'Univers à la vie sur Terre**

**Ouvrage collectif sous la direction de Muriel Gargaud, Belin (2017)**

De son origine à l'apparition de la vie sur Terre, l'histoire de l'Univers racontée par un collectif de onze chercheurs, réunissant toutes les disciplines concernées cosmologie, astrophysique, planétologie, paléontologie, biologie, etc. Magnifiquement illustré. ●



**Les Planètes et la vie**

**Thérèse Encrenaz, James Lequeux, Fabienne Casoli, Edp Sciences (2019)**

Un ouvrage très accessible et complet, résumant les connaissances les plus récentes en exobiologie. ●

**Podcast Science**

**Épisode 384 - Naissance d'une planète**

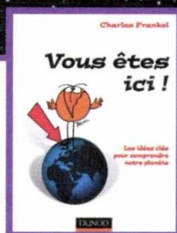
Sur podcastsscience.fm, Johan Mazoyer (un des auteurs de ce hors-série) raconte ce que l'observation d'exoplanètes nous apprend sur la genèse des planètes et la formation de notre propre système solaire. ●



**Vous êtes ici : les idées clés pour comprendre notre planète**

**Charles Frankel, Dunod (2008)**

Géologue (et un des auteurs de ce hors-série), Charles Frankel apporte des réponses à nos questions sur la formation de la Terre, ses mouvements telluriques, l'origine des volcans, le réchauffement climatique et bien d'autres encore. ●



**Conférence en ligne en replay**

**Pourquoi la Terre est ronde ?**

Conférence d'Alain Riazuelo, astrophysicien et un des auteurs de ce hors-série, à l'Institut d'astrophysique de Paris (IAP) en juin 2022. ●

