

La science fait son cinéma

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La science fait son cinéma [Texte imprimé] / Roland Lehoucq, Jean-Sébastien Steyer

Auteur(s) : Lehoucq, Roland (1965-....)

Autre(s) auteur(s) : Steyer, Sébastien

Publication : Saint-Mammès : le Béliat', impr. 2018

Fabrication / Impression : Saint-Mammès : le Béliat'

Description matérielle : 1 vol. (246 p.) : ill. ; 20 cm

Collection : Parallaxe

ISBN : 978-2-84344-942-0

EAN : 9782843449420

Appartient à la collection : Parallaxe (Saint-Mammès) 2650-8370 2018

Classification décimale Dewey : 791.436 6 23

Note(s) : Notes bibliogr. et webliogr.

Résumé ou extrait : Défier les lois de la physique avec Ant-Man, et celles de l'anatomie avec Godzilla. S'aventurer aux abords d'un trou noir... et y plonger avec Interstellar. Communiquer avec les aliens comme dans Premier Contact. Se retrouver seul sur Mars et tenter d'y survivre. Étudier Prometheus et s'interroger sur l'origine et l'évolution des espèces extraterrestres... Ici, Roland Lehoucq, astrophysicien au CEA, et Jean-Sébastien Steyer, paléontologue au Muséum national d'histoire naturelle de Paris et au CNRS, ne cherchent pas à démolir le septième art et son rapport à la science, mais bien à enrichir le regard du lecteur en traitant du contenu scientifique d'une quinzaine de films. Plus que le résultat, c'est la démarche qui importe : mobiliser ses connaissances, s'informer, faire preuve d'esprit critique, développer sa capacité d'analyse, goûter au plaisir de la découverte. Et, surtout, faire de la science en s'amusant !

Sujet(s) : science-fiction : genre

Sujet - Nom commun : Cinéma et sciences
Films scientifiques