

Historique de l'éditeur

EDP Sciences est un éditeur académique international fondé par des sociétés savantes en 1920. Depuis novembre 2019, elle appartient à Science Press, elle-même détenue majoritairement par l'Académie Chinoise des Sciences (CAS).

EDP Sciences publie des **revues scientifiques**, des **actes de conférences** (www.webofconferences.org), des **livres** et des **magazines**, dont beaucoup sont en libre accès. EDP Sciences propose aussi une solution de publication en libre accès : EDP Open Books.

Les disciplines concernées

Le groupe EDP Sciences **publie plus de 55 revues** scientifiques **dans les sciences physiques, la mathématique, les sciences du vivant et de l'environnement, l'énergie, les matériaux et les sciences de l'ingénieur, la santé et les sciences biomédicales.**

Les revues

La BU du Havre est abonnée à la **Full Collection d'EDP Sciences**, qui permet l'accès à [29 titres de revues](#). EDP Sciences et Couperin.org ont signé un [accord pour 5 ans](#) (2017-2021) en faveur de **l'accès ouvert**. Grâce à cet accord, **tous les auteurs des institutions françaises participant à l'accord**, y compris les principaux centres de recherche, universités et écoles d'ingénieurs du monde entier, **peuvent désormais choisir de publier leurs articles** sous une licence **en libre accès CC-BY**, **que leur institution soit ou non abonnée**, et **sans avoir à régler des frais de publication**, dans [31 revues](#).
BU Le Havre : EDP / Convention 2017-2021 / CDE-2017-007455 / 3 832,86 €

Procédure de soumission

[Être publié\(e\) en libre accès dans les revues EDP Sciences, mode d'emploi](#)

Droit d'auteur / Licences CC-BY

Les articles sont publiés sous une licence **CC-BY 4.0** qui permet aux auteurs de conserver les droits d'auteur et aux autres de partager et d'adapter le contenu.

Les revues d'EDP Sciences dans le DOAJ

30 revues d'EDP Sciences figurent dans le DOAJ, dont :

- 26 avec le sceau DOAJ
- 14 sans APC
- 10 avec le sceau DOAJ et sans APC

Focus sur

En 2020, EDP Sciences lance un nouveau modèle d'abonnement, intitulé **Subscribe to open (S2O), pour l'une de ses revues co-éditées avec la SMAI, [Mathematical Modelling of Natural Phenomena](#) (Modélisation mathématique des phénomènes naturels (MMNP))**

Subscribe to Open (S2O) est l'un des modèles de transformation qui vise à faire passer les revues par abonnement au libre accès.

Dans le cadre du modèle S2O, **les institutions abonnées existantes sont invitées à s'abonner comme d'habitude**, et tant que **EDP Sciences reçoit les revenus attendus de l'abonnement, le contenu de l'année en cours est mis à la disposition de tous en libre accès.**

Après la transition réussie de la **Mathematical Modelling of Natural Phenomena** vers le libre accès, **cinq autres revues de mathématiques passeront au libre accès dans le cadre de ce modèle à partir de janvier 2021.** Ces revues sont :

- [ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations \(COCV\)](#)
- [ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis \(M2AN\)](#)
- [ESAIM: Probability and Statistics \(PS\)](#)
- [RAIRO – Theoretical Informatics and Applications](#)
- [RAIRO – Operations Research](#)
- Pour plus de détails, cliquer [ici](#).

Souscription annuelle 2022, cliquer [ici](#).