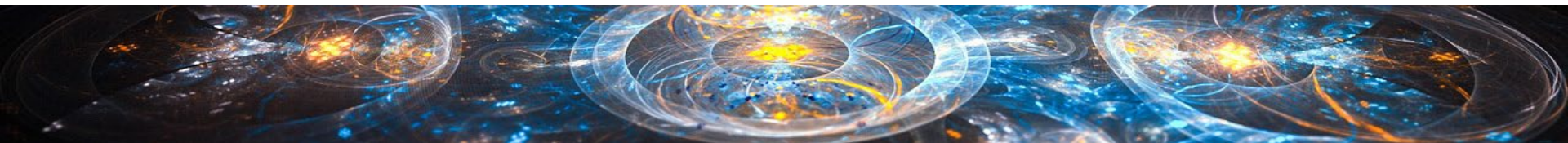


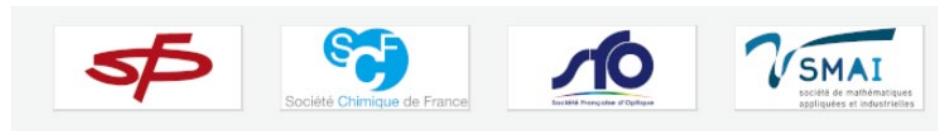
Plateforme EDP Sciences : l'Open Access sous toutes ses formes

Journée Mersenne : Les nouveaux modèles d'édition en libre accès – 28 juin 2022

Agnès Henri
EDP Sciences



- Fondée en 1920 par une communauté de scientifiques français
- 1920-2019 : maison d'édition gouvernée par des sociétés savantes



- Depuis 2019, EDP Sciences est détenue par Science Press (CAS) avec l'appui d'un Comité scientifique lié aux Sociétés savantes
<https://www.edpsciences.org/fr/comite-scientifique>

→ Appartenance et lien fort avec des sociétés savantes – PME de 50 salariés basée en France



EDP Sciences

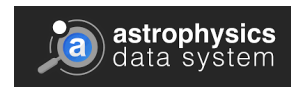
- environ 500 000 articles, 60 journaux
- 4000 articles publiés par an dont 65% en Open Access
- 32 Millions de téléchargements de « full-text » en 2021

Astronomie
Informatique
Médecine
Physique
Biologie
Matériaux
Mathématiques
Environnement



EDP Sciences : positionnement

Offrir à nos partenaires (institutions, sociétés savantes) les outils pour le développement de leur revue dans un environnement complexe **Vision4Press**



EDP Sciences : Open Access

Plateforme résolument tournée vers le libre accès :

- *Green Open Access* « par origine »
- Pratique de l'*Open Access Gold* depuis plus de 10 ans
- Pratique de l'*Open Access Diamant* depuis près de 20 ans

→ Le libre accès est au cœur de nos préoccupations mais cela nécessite de s'adapter aux communautés scientifiques



EDP Sciences & Open Access

Travailler avec nos partenaires pour définir le meilleur chemin vers le libre accès :



Modèles Open Access « traditionnels »

- **Green Open Access.** Self-archiving policy.
- **Gold Open Access.** Supported by APCs.
- **Diamond Open Access.** Sponsored by societies.

One size doesn't fit all!



EDP Sciences : Open Access

A partir des années 2010 :

Lancement de revues en **Open Access Gold (OAG)**
ou **bascule de revues en Open Access Gold**

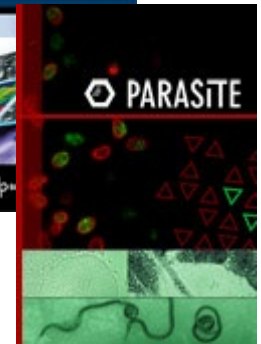
2011



2010



1923



Partenariats pour la publication de revues en Open Access Diamant



EDP Sciences & Open Access

Travailler avec nos partenaires pour définir le meilleur chemin vers le libre accès :



One size doesn't fit all!

Modèles Open Access « traditionnels »

- **Gold Open Access.** Supported by APCs.
- **Diamond Open Access.** Sponsored by societies.
- **Green Open Access.** Self-archiving policy.

Modèles « transformants »

- **Transformative agreements (TA)**
 - Publish & Read
 - Read & Publish
- **Subscribe-to-Open (S2O).**



EDP Sciences : Open Access

2017 : signature du premier accord transformant en France

French academics to benefit from national open access deal with EDP Sciences

Publication : 12 décembre 2017



Paris, France 12 December 2017. Supported by the French Ministry of Higher Education, Research and Innovation, EDP Sciences and Couperin.org the national consortium for academics in France, have signed a significant 5-year open access deal.

Through this deal, all authors from French institutions participating in the agreement, including world leading research centers, universities and engineering schools are now able to choose to publish their articles under an open access CC-BY license in a large selection of EDP Sciences journals regardless of

whether their institution has a current subscription or not.

2018

Astronomy & Astrophysics signs transformative Open Access agreement with Max Planck Society

Publication : 18 décembre 2018



2021

EDP Sciences and TU Delft conclude a publish and read transformative agreement

Publication : 29 octobre 2021



We are pleased to report that EDP Sciences has signed a transformative agreement with the Dutch university TU Delft. The agreement covers 2022-2024 and allows corresponding authors from TU Delft to publish a number of open access articles each year in any EDP Sciences journal without paying article processing charges (APCs).

In addition, TU Delft will enjoy access to the online content of the following four journals:



Subscribe-to-Open (S2O)

Un modèle adapté aux communautés habituées à l'OA « green ».

Editeurs et Bibliothèques travaillent ensemble avec un but commun : le libre accès à la recherche.

Un modèle plébiscité par la communauté en mathématiques



Mettre en place un modèle Open Access viable et pérenne reste compliqué

- **OA Green et S2O** dépendent du traditionnel modèle abonnement, mais quid des budgets des bibliothèques avec les « Big Deal » ?
- **OA Diamant** : comment s'assurer que le financement est pérenne, comment assurer le financement en cas de succès ?
- **OA Gold** : le plus stable pour un éditeur (revenus \propto au nombre d'articles publiés) mais soumis parfois à des APCs liés « au prestige » (et dévoyer par les éditeurs « prédateurs ».)



Mettre en place un modèle Open Access viable et pérenne reste compliqué

Il faut être agile :

- s'adapter aux communautés scientifiques,
- s'adapter au marché,
- être prêts à innover, à tester

Et faire preuve de transparence :

