

## Historique de l'éditeur

La plateforme Episciences.org a été créée en 2012 à l'initiative du CCSD et est cogérée par l'Institut Fourier et l'INRIA.

Episciences.org marie de façon innovante les deux voies du libre accès : la voie dorée par l'hébergement de revues en Open Access (épi-revues) et la voie verte puisque le processus de soumission des articles se fait par un dépôt dans une archive ouverte (par exemple HAL, arXiv, Zenodo, CWI).

Les comités éditoriaux des épi-revues organisent toute la chaîne du processus éditorial : relecture, corrections, diffusion.

## Les disciplines concernées

La plate-forme Episciences.org est destinée à accueillir des épirevues de toutes disciplines scientifiques.

Actuellement, on y trouve des revues en : **Informatique et mathématiques appliquées ; Mathématiques ; Environnement ; Mécanique ; Sciences humaines et sociales**

## Les revues

Les épirevues peuvent être soit des nouveaux titres, soit des titres existants dont la politique d'accès permet de se joindre à la plate-forme.

## [Liste des revues](#)

## Procédure de soumission

Il n'y a pas de frais d'accès. Il n'y a pas de frais de publication.

Pour soumettre un article à une épi-revue, l'auteur doit suivre [différentes étapes](#).

Après validation, l'article est publié et consultable sur le site web de l'épi-revue. Ses références bibliographiques sont mises à jour automatiquement sur l'archive ouverte.

**A noter : l'article reste disponible sur l'archive ouverte même s'il est rejeté par un comité de rédaction.**

## Droit d'auteur / Licences CC-BY

Les articles seront publiés sous une licence **CC-BY** permettant aux auteurs de conserver les droits d'auteur.

## Contact

[contact@episciences.org](mailto:contact@episciences.org)

## Les épirevues dans le DOAJ

4 titres figurent dans le DOAJ : Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science ; Journal of Data Mining and Digital Humanities ; Logical Methods in Computer Science ; Épijournal de Géométrie Algébrique.

---

## Focus sur Episciences-Maths

C'est un projet porté par l'Institut Fourier, avec, à l'origine, le souhait des mathématiciens de s'affranchir d'un modèle éditorial commercial

Les revues sont sélectionnées pour leur qualité scientifique par un épi-comité, qui décide si la revue sera sur Episciences-Maths.

14 membres « internationaux » composent le comité, dont 2 « médailles Fields ».

La plateforme accueille des revues nouvellement créées comme « **Epiga** », mais aussi des revues existantes ayant quitté leur ancien éditeur, par exemple :

- « **Hardy Ramanujan Journal** » : journal indien créé en 1978, a rejoint Episciences en 2014, avec import de l'existant
- « **Journal of Groups, Complexity, Cryptology** » : existant chez De Gruyter de 2011 à 2019 (sous le titre « Groups, Complexity, Cryptology »), a quitté cet éditeur en raison d'APC trop élevés, ; l'existant est resté chez De Gruyter, les nouveaux articles sont sur Episciences depuis le volume 12, en 2020