

Episciences : le modèle des overlay journals

Café Science Ouverte PAMIR

11 juillet 2025

Raphaël Tournoy

CCSD - Episciences











HAL is the multidisciplinary open archive chosen by the entire French scientific and academic community for the dissemination of knowledge

hal.science



Diamond open access journal platform: a complete solution for editing and publishing overlay journals

www.episciences.org



Platform dedicated to organisers of conferences, workshops or scientific meetings

www.sciencesconf.org

CCSD Centre pour la Communication Scientifique Directe













Overlay journals?

Le modèle de revues *overlay* : une approche différente de l'édition

- Des revues scientifiques en accès ouvert basées sur des archives ouvertes pour héberger des articles, des jeux de données et des logiciels
- "Couche de services" superposée à des infrastructures ouvertes
- Services pour le peer-review et l'édition
- Publication à coût efficient
- Conformité aux mandats de libre accès
- Auteurs et revues conservent leurs droits ; licences CC







Overlay journals et Episciences

Episciences: une plateforme d'édition en accès ouvert Diamant

- Spécifiquement conçue pour la publication sur le modèle overlay
- L'accès ouvert Diamant : pas de frais d'accès, pas de frais de publication
- pas de frais pour les revues
- Gouvernance académique, la communication scientifique reste entre les mains de la communauté scientifique
- Toutes disciplines, pays, langues
- Pour des revues existantes/création

40 revues

- > 15 000 soumissions
- > 7 000 publications
- > 13 700 utilisateurs/utilisatrices
- > 8 600 peer-review reports



Photo by Evie S. on Unsplash



Le modèle overlay

Superposition des flux du travail d'édition sur des archives ouvertes







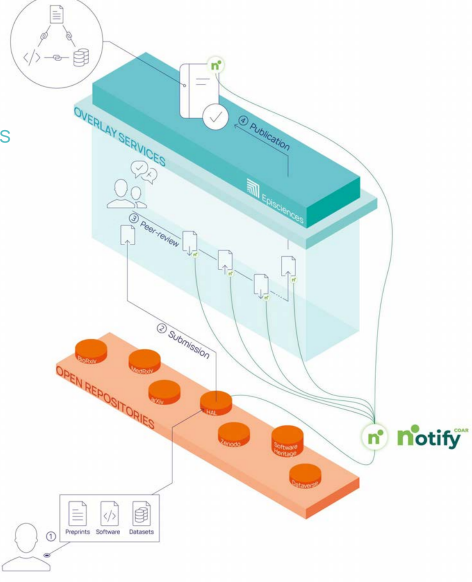






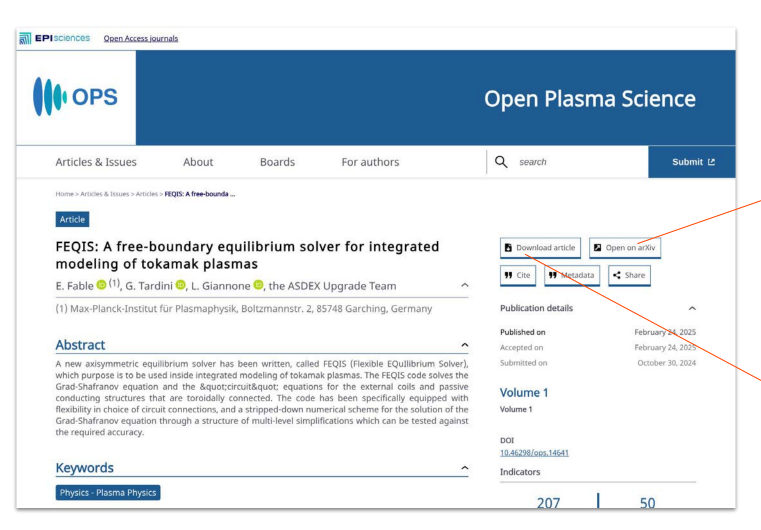


Evaluation en
simple aveugle
Evaluation
ouverte/open
peer-review



- 1. Dépôt du preprint
- 2. Soumission du preprint
- Révision du preprint
- 4. Publication de l'article







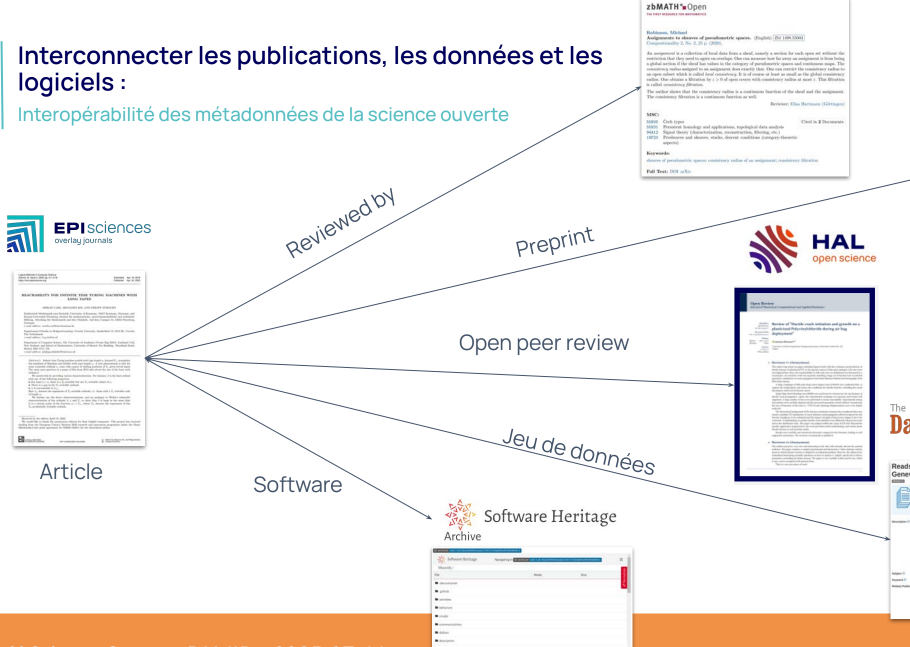


[v4] Tue, 28 Jan 2025 07:23:48 UTC (1,840 KB)

[v5] Tue, 4 Feb 2025 15:08:35 UTC (1,840 KB) [v6] Wed, 12 Feb 2025 12:56:09 UTC (2,192 KB)

[v7] Tue, 18 Feb 2025 11:55:06 UTC (2,283 KB)















Services éditoriaux

Une équipe dédiée

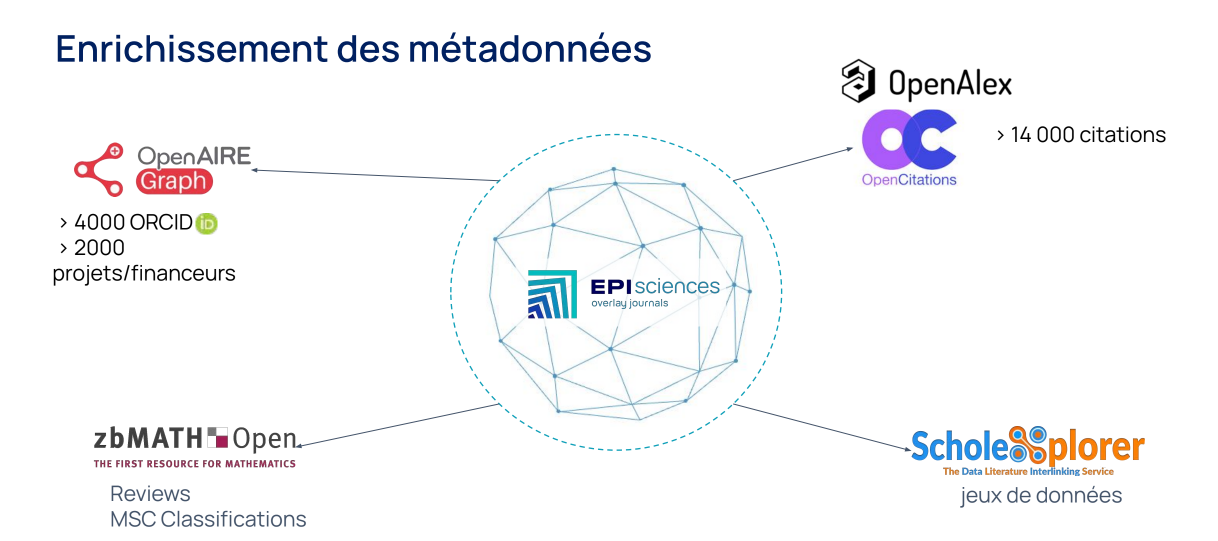
- 8 personnes, expertise technique et éditoriale
- ETP CCSD, Inria, and Institut Fourier
- Conseils, bonnes pratiques, référencement
- Accompagnement pour le copy-editing













Financement

Plusieurs niveaux

Tutelles









Ressources humaines





Consortium







https://www.episciences.org/fr/soutien-scoss/













Episciences Team

www.episciences.org



Claire Zhao Delphine Crubellier Djamel Chibane Raphaël Tournoy



Hélène Lowinger Emmanuelle Perrin Catherine Scotton



Ariane Rolland

Contact:

contact@episciences.org

Documentation
GitHub
OAI-PMH
REST API











