



**EPIsciences**  
revues en accès libre

**CCSD** ● ● ●

Episciences : une solution complète pour l'édition et la publication de revues scientifiques en accès ouvert diamant. Portée par le CCSD (CNRS, Inria et INRAE), Episciences offre un accompagnement technique et éditorial aux équipes des revues, quel que soit leur champ disciplinaire.

## AU SERVICE DES ÉQUIPES ÉDITORIALES

- **un workflow** pour vous simplifier la gestion des manuscrits, depuis leur soumission, via le dépôt dans une archive ouverte (HAL, arXiv, Zenodo, etc.), jusqu'à leur publication ;
- **un site web** pour votre revue, que vous gérez en toute autonomie ;
- **une équipe dédiée** pour vous accompagner dans la prise en main de l'outil, sa configuration mais également la gestion des aspects éditoriaux (contrat de cession de droits d'auteur, référencement, etc.) ;
- **une documentation bilingue** français/anglais et des formations.

**REJOINDRE EPISCIENCES**, c'est prendre pleinement part à la diffusion de la Science ouverte, **sans frais d'accès, sans frais de publication**.

EPISCIENCES EN BREF  
(avril 2024)

Plateforme créée en **2013**

**33** revues  
en ligne

**6 400** articles  
publiés

## EPISCIENCES DANS L'ÉCOSYSTÈME DU CCSD

La mission principale du CCSD est de fournir à la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche des outils pour l'archivage, la diffusion et la valorisation des publications et des données scientifiques.

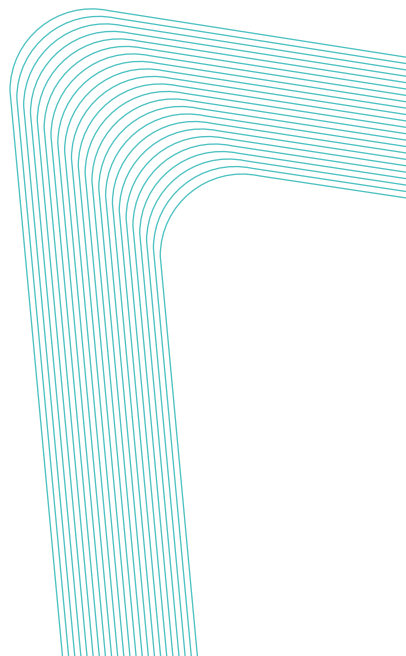
Avec ses trois plateformes qu'il a créées et qu'il développe (l'archive ouverte HAL, Sciencesconf pour la gestion des conférences et Episciences), le CCSD est un acteur majeur du Plan national pour la Science ouverte (PNSO) dont un des objectifs est de généraliser l'accès ouvert aux publications.





## D'UNE OFFRE TECHNIQUE...

- **site web** aux couleurs de votre revue (création et hébergement du site, personnalisation graphique),
  - > configurable en fonction de la politique éditoriale (grille de relecture, volumes, rubriques...)
  - > comprenant un outil complet de **workflow éditorial** intégré qui permet
    - la gestion et le suivi des relectures (relances automatiques) ;
    - le travail collaboratif (gestion des rôles : secrétariat de rédaction, rédaction en chef, relecture, mise en page...) ;
- attribution et gestion des **DOI** pour vos articles ;
- aide à la migration depuis une autre plateforme ou éditeur ;
- support dédié :
  - documentation bilingue anglais/français ;
  - formation à la carte ;
  - assistance par mail.



## ... À UN SERVICE DE CONSEIL ET D'ACCOMPAGNEMENT ÉDITORIAL

- demande d'**ISSN** ;
- choix de **licences Creative Commons** ;
- contrat de cession de droits d'auteur ;
- demandes de soutien institutionnel (campagne InSHS, FNSO) ;
- mise en relation avec des prestataires pour le copy-editing ;
- **référencement** dans les bases de données (DBLP, DOAJ, ERIH Plus, EZB, Mathscinet, Mir@bel, WorldCat, zbMath, etc.).

## ARCHIVES COMPATIBLES

Le processus de publication est adossé aux archives ouvertes :



HAL

zenodo



Episciences a reçu le soutien de la Commission européenne via la subvention 101017452 "OpenAIRE Nexus—OpenAIRE—Nexus Scholarly Communication Services for EOSC users".

### PLUS D'INFOS :

[www.episciences.org](http://www.episciences.org)  
[www.ccsd.cnrs.fr](http://www.ccsd.cnrs.fr)  
[contact@episciences.org](mailto:contact@episciences.org)

