



**EPIsciences**  
revues en accès libre

**CCSD** ● ● ●

## Une solution complète pour l'édition et la publication de revues scientifiques en accès ouvert diamant.

Portée par le CCSD (CNRS, Inria et INRAE) et intégrée à l'infrastructure HAL +, la plateforme encourage le lien publications/données/logiciels. 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 ni frais de publication**.

**EPISCIENCES EN BREF**  
(septembre 2024)

Plateforme créée en **2013**

**36** revues en ligne

**6 500** 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.

## UNE OFFRE TECHNIQUE

- Site web personnalisé ;
- Workflow éditorial complet ;
- Attribution de DOI ;
- Migration depuis une autre plateforme ou éditeur ;
- Support dédié bilingue (anglais/français) ;
- Connexion avec des infrastructures ouvertes (OpenAIRE Graph, OpenCitations, OpenAlex, etc.).

## 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 soutiens institutionnels ;
- Mise en relation avec des prestataires pour le copy-editing ;
- Référencement dans les bases de données disciplinaires et internationales.

## UN MODÈLE OVERLAY

Du preprint à l'article publié, toutes les versions sont disponibles en archive ouverte, accessibles et citables.



Dataverse



bioRxiv

medRxiv



Software Heritage



HAL

zenodo

### 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)



CCSD – Septembre 2024

