



**EPIsciences**  
revues en accès libre

**CCSD** ● ● ●

Episciences est une plateforme publique d'édition et de publications couvrant toutes les disciplines. Elle diffuse plus d'une trentaine de revues, gérées par les communautés scientifiques. Elles ont toutes choisi la diffusion selon le modèle diamant : les contenus sont en accès libre pour les lecteurs et les auteurs ne paient aucun frais (APC) pour publier.

## DES CONTENUS FACILES À TROUVER

Les données et métadonnées produites sont ouvertes, normées, structurées, facilement accessibles et interopérables. Chaque article publié est identifié par un DOI.

Les revues respectent les standards ouverts et les bonnes pratiques de la publication scientifique. Elles diffusent leurs publications sous licence Creative Commons.

**PUBLIER DANS UNE REVUE EPISCIENCES**, c'est **valoriser votre travail en accès ouvert**, sans aucun frais (pour vous, votre laboratoire ou votre lectorat) tout en préservant vos droits d'auteur.

**EPISCIENCES EN BREF**  
(septembre 2024)

Plateforme  
créée en **2013**

**9 300** auteurs et  
autrices

**6 500** publi-  
cations

## 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.





## UN FLUX DE PUBLICATION ASSOCIANT SERVEURS DE PREPRINTS ET REVUES

- Libre accès immédiat à la recherche ;
- Valorisation d'acteurs indispensables pour le partage des connaissances ;
- Avantages cumulés de la diffusion immédiate et de l'évaluation scientifique ;
- Traçabilité des différentes versions produites par les auteurs ;
- Protection de la paternité des travaux ;
- Soumission en un clic depuis HAL.

## MISE EN VALEUR DES CONTENUS

- Référencement dans les moteurs de recherche ;
- Indexation dans les bases de données de référence ;
- Enrichissement automatique des métadonnées après la publication (identifiants ORCID, lien publication-données, identifiant des financeurs et projets de recherche, littérature citée).

## SERVEURS COMPATIBLES



zenodo bioRxiv medRxiv



## UNE PLATEFORME OUVERTE AUX PRATIQUES INNOVANTES

- Data papers ;
- Évaluation scientifique de données de recherche (entrepôt DataVerse) ;
- Évaluation scientifique de codes source (Software Heritage) ;
- Lien entre publications, données et logiciels pour favoriser la reproductibilité
- Open peer review.

## INDÉPENDANCE ET PÉRENNITÉ

- Hébergement décentralisé : toutes les versions de l'article restent disponibles sur le serveur ou l'archive d'origine ;
- Libre accès garanti à l'article indépendamment de la vie de la revue.

## COMMENT FAIRE EN PRATIQUE ?

1. Consulter les recommandations aux auteurs sur le site de la revue ;
2. Déposer son préprint et les données associées dans un entrepôt compatible ;
3. Se créer un compte sur le site de la revue et se connecter ;
4. Soumettre son document.

### 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

