



HAL
open science

Episciences : une solution complète pour la publication de revues scientifiques en accès ouvert diamant

Céline Barthonnat, Marion Gageot, Agnès Magron

► To cite this version:

Céline Barthonnat, Marion Gageot, Agnès Magron. Episciences : une solution complète pour la publication de revues scientifiques en accès ouvert diamant. 10es journées du réseau Médiçi, Sep 2022, Toulouse, France. . hal-03902082

HAL Id: hal-03902082

<https://hal.science/hal-03902082>

Submitted on 15 Dec 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License



EPIsciences

revues en accès libre

CCSD...

Céline Barthonnat,
Marion Gaigeot,
Agnès Magron,
Raphaël Tournoy

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 site web dédié à la revue, comprenant un workflow éditorial pour simplifier la gestion des manuscrits, depuis leur soumission, via le dépôt dans une archive ouverte, jusqu'à leur publication.

Une équipe de huit personnes pour 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.).

ARCHIVES COMPATIBLES



HAL

zenodo

D'UNE OFFRE TECHNIQUE...

- site web (création et hébergement, personnalisation graphique),
 - > configurable en fonction de la politique éditoriale (grille de relecture, volumes, rubriques...)
 - > workflow éditorial intégré
 - gestion et suivi des relectures (relances automatiques)
 - le travail collaboratif (secrétaire de rédaction, rédacteur-riche en chef, relecteur-riche...)
- attribution et gestion des DOI aux articles ;
- aide à la migration depuis une autre plateforme ou éditeur ;
- support dédié
 - documentation bilingue anglais/français
 - formation à la carte
 - assistance par courriel

EPISCIENCES EN BREF (septembre 2022)

Plateforme créée en **2013**

26 revues en ligne



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

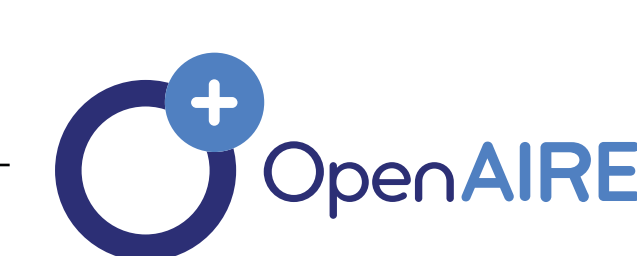
- demande d'ISSN ;
- choix de licences Creative Commons ;
- contrat de cession de droits d'auteur ;
- demandes de soutiens institutionnels ;
- mise en relation avec des prestataires pour le copy-editing ;
- référencement dans les bases de données (DBLP, DOAJ, ERIH Plus, EZB, Mathscinet, Mir@bel, WorldCat,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



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



Inria INRAE



PLUS D'INFOS :
www.episciences.org
www.ccsd.cnrs.fr
contact@episciences.org

