



Les actualités du centre Mersenne

Janvier 2024

- [Un Cristal pour le modèle diamant](#)
- [Boîte à outils](#)
- [Indexation des revues](#)
- [Outil de traduction d'articles scientifiques](#)
- [Nouvelles fonctionnalités](#)
- [Actualités des revues](#)

Un Cristal pour le modèle diamant

Nous avons la joie de vous annoncer que l'équipe du centre Mersenne est lauréate du Cristal collectif du CNRS 2023. Cette distinction récompense des équipes d'appui à la recherche ayant mené des projets remarquables en matière de maîtrise technique, d'innovation et de rayonnement.

[En savoir plus](#)

Boîte à outils

Depuis décembre dernier, le centre Mersenne met à disposition sur son site web une boîte à outils destinée aux équipes éditoriales, mais aussi à quiconque s'intéresse à la science ouverte et à la diffusion de revues en accès ouvert.

[En savoir plus](#)

Indexation des revues dans les bases de données scientifiques

Un travail de recensement de la présence des revues du centre Mersenne dans les bases de données scientifiques a été mené. Désormais, 14 de nos revues sont indexées sur la plateforme du DOAJ et 8 d'entre elles ont obtenu le DOAJ Seal. Les revues hébergées sur notre plateforme sont toutes référencées dans BASE, Core, Unpaywall, Mir@bel.

[En savoir plus](#)

Outil de traduction d'articles scientifiques

Le centre Mersenne travaille actuellement sur une fonctionnalité à l'usage des revues visant à améliorer la lisibilité et l'accessibilité aux articles : un outil de traduction semi-automatique d'articles scientifiques.

[En savoir plus](#)

Nouvelles fonctionnalités

Numéros virtuels

Le centre Mersenne propose désormais la possibilité de composer un numéro avec une sélection de contenus issu de précédentes parutions, à l'occasion, par exemple, d'un hommage.

[En savoir plus](#)

Articles suggérés

Cette fonctionnalité permet d'associer à un article donné une liste d'articles « recommandés » et de les afficher dans la notice de l'article.

[En savoir plus](#)

Cited-by

Le centre Mersenne a développé une fonction Cited-by. Cette fonctionnalité permet, sur la page d'un article donné, l'affichage des références citant cet article. Sources : Crossref, zbMATH.

[En savoir plus](#)

Illustration d'article

Les revues peuvent afficher une illustration dans le sommaire d'un numéro et sur la notice de l'article. Le back-office mis à disposition du comité éditorial permet de choisir le visuel à afficher.

[En savoir plus](#)

Commentaires en ligne

Le centre Mersenne travaille actuellement sur le projet MarginaliAS. L'objectif est de donner la possibilité d'enrichir les notices des articles publiés dans les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences en y ajoutant des commentaires et en offrant un espace d'échange pour les chercheurs.

[En savoir plus](#)

Actualités des revues

Une nouvelle revue rejoint le centre Mersenne

La revue Innovations in Graph Theory a rejoint le centre Mersenne.

[En savoir plus](#)

Partenariat PCJ-UGA Editions-centre Mersenne

La création de sections SHS dans Peer Community Journal a donné l'occasion de mettre en place un partenariat tripartite entre UGA Éditions, Peer Community In (éditeur de Peer Community Journal) et le centre Mersenne.

[En savoir plus](#)

La revue Annals of Representation Theory publie ses premiers articles

Annals of Representation Theory est une revue de recherche internationale électronique en libre accès dans le domaine général de la théorie contemporaine des représentations, y compris ses aspects algébriques, géométriques et combinatoires.

[En savoir plus](#)

- Pour vous désabonner de cette liste, envoyez-vous un mail à l'adresse suivante : contact-mersenne@listes.mathdoc.fr

- Centre Mersenne
Mathdoc Bâtiment CETA
150 rue de la Chimie CS 40700
38058 Grenoble Cedex 9