

## INFRASTRUCTURE DE PUBLICATION SCIENTIFIQUE EN LIBRE ACCÈS DIAMANT

Le centre Mersenne est une infrastructure publique d'édition au service de la communauté scientifique.

Il vise à promouvoir l'édition scientifique et la diffusion de publications (revues, livres, séminaires et colloques) de toutes disciplines des sciences et techniques, nationales et internationales, engagées dans le libre accès et publiant principalement en LaTeX.

**24 REVUES  
LIVRES, ACTES ET SÉMINAIRES**

**SCIENCES ET TECHNIQUES**

**+29 600 ARTICLES**

### MODÈLE DIAMANT

#### Institutions ou financements publics

- Infrastructure et fonctionnement
- Recherche & développement
- Coordination et accompagnement
- Coût ponctuel de mise en place d'une publication

#### Participation des revues

- Coût ponctuel de mise en place d'une publication
- Maintenance
- En option : coûts relatifs aux services d'édition sélectionnés

#### Participation des auteurs et des lecteurs

**GRATUIT**

### SERVICES

- Logiciel de gestion de flux éditorial adapté au fonctionnement de la revue : OJS ou outil interne

- Mise en ligne et diffusion
- Site web personnalisé
- Conservation pérenne : CLOCKSS

- Attribution de DOI
- LaTeX : mise aux normes, mise en page et révision

- Aide au référencement
- Ressources et conseil

### FONCTIONNALITÉS

- Notices enrichies
- Cited by
- Résumé graphique
- Articles suggérés
- Métadonnées bilingues
- Commentaires interactifs
- Traduction semi-automatique

### PROJETS EN COURS

- Implication dans des groupes de travail OJS et LaTeX
- Participation aux réseaux d'édition scientifique
- EOSC LUMEN : projet pluridisciplinaire qui a pour but de fédérer les infrastructures de diffusion de la production scientifique au niveau européen