

# Bulletin d'information sur l'édition scientifique

Numéro 13 - Octobre 2023

Ceci est le treizième numéro du bulletin d'information visant à mieux informer la communauté mathématique (et d'autres) sur les questions liées à l'édition scientifique. N'hésitez pas à le faire circuler autour de vous et notamment dans votre laboratoire et/ou établissement. Bonne lecture !

**1. Les recommandations de la Section 27 du CNU sur les pratiques de publication**

**2. La SMAI publie son rapport de transparence 2023 sur le modèle Subscribe to Open**

**3. Anniversaire : le RNBM fête ses 40 ans**

**1. Les recommandations de la Section 27 du CNU sur les pratiques de publication**

La Section 27 du CNU (Informatique) a publié en juin 2023 des recommandations concernant les pratiques de publication. Quelques principes directeurs pour l'évaluation de la recherche en informatique y sont notamment rappelés :

- *Le CNU27 évalue le fond de la contribution scientifique des articles, plutôt que la potentielle renommée de la conférence ou de la revue où l'article est publié.*
- *Dans tous les cas, au-delà d'une liste exhaustive de publications, le CNU27 s'attend à ce que les dossiers mettent en avant un nombre réduit, entre trois et cinq, de publications que la candidate ou le candidat considère comme majeures et représentatives dans son activité. Le CNU27 évalue en priorité et principalement cette liste réduite de publications.*

Pour en savoir plus : <https://cnu27.univ-lille.fr/documents/publication-note.pdf>

**2. La SMAI publie son rapport de transparence 2023 sur le modèle Subscribe to Open**

Le modèle Subscribe to Open (S2O) est un modèle économique visant à transformer une revue sur abonnement (lecteur-payeur) en revue diamant (en libre accès et sans frais pour les auteurs), sans payer d'APC (frais de publication). Ainsi, si un nombre suffisant d'institutions se sont abonnées une année, l'éditeur rend librement accessible (de manière irréversible et à tous) les articles couverts par l'abonnement de cette année. Les revues de la SMAI fonctionnent désormais selon ce modèle. Dans un souci de transparence, la SMAI a publié un rapport fournissant un grand nombre d'informations sur les statistiques, les revenus et les coûts de publication.

Rapport de transparence 2023 :

<https://www.edpsciences.org/images/stories/news/2023/EDP-SubscribetoOpen-maths-2023.pdf>

Pour en savoir plus sur le modèle S2O de la SMAI :

<https://www.edpsciences.org/fr/subscribe-to-open-s2o>

**3. Anniversaire : le RNBM fête ses 40 ans**

A l'occasion de ses 40 ans, le Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques organise fin novembre au CIRM ses "Journées 2023", autour du thème : « Données et

documentation mathématiques, préserver, accéder : aujourd'hui et demain ». L'objectif est *“d'engager un travail de réflexion collaboratif autour de la conservation et de l'accès pérenne aux sources immatérielles de la recherche”*, en abordant les différents aspects de ces problématiques (aspects techniques, organisationnels, et juridiques).

Pour en savoir plus :

<https://conferences.cirm-math.fr/2869.html>