

Bulletin d'information sur l'édition scientifique

Numéro 16 - novembre 2024

Ceci est le seizième 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. La Fondation MathOA soutient la création de nouvelles revues diamant

2. La SMAI publie son rapport de transparence 2024 sur le modèle Subscribe to Open

3. Carnet rose

1. La Fondation MathOA soutient la création de nouvelles revues diamant

La [Fondation Mathematics in Open Access \(MathOA\)](#) vise à la promotion des principes du [Fair Open Access](#) en mathématiques. Afin de soutenir une transition plus large vers la publication en libre accès, la fondation lance un appel à destination des mathématiciennes et des mathématiciens pour qu'ils proposent des initiatives de création de nouvelles revues en mathématiques, sur le modèle diamant ('est à dire sans frais, ni pour les lecteurs, ni pour les auteurs). La ou les propositions retenues bénéficieront d'un fonds de démarrage pouvant atteindre 10 000 euros. La date limite de candidature est le 15 décembre 2024.

Pour en savoir plus :

<https://www.mathoa.org/diamond-open-access-stimulus-fund/>

2. La SMAI publie son rapport de transparence 2024 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 2024 :

<https://www.edpsciences.org/images/stories/news/2024/EDP-SubscribetoOpen-maths-2024.pdf>

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

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

3. Carnet rose

Computo est une nouvelle revue de la Société Française de Statistiques publiant des articles en statistiques et apprentissage (machine learning, ML). Elle porte sur des thématiques algorithmiques et/ou computationnelles et promeut une recherche reproductible.

Pour en savoir plus :

<https://computo.sfds.asso.fr/>