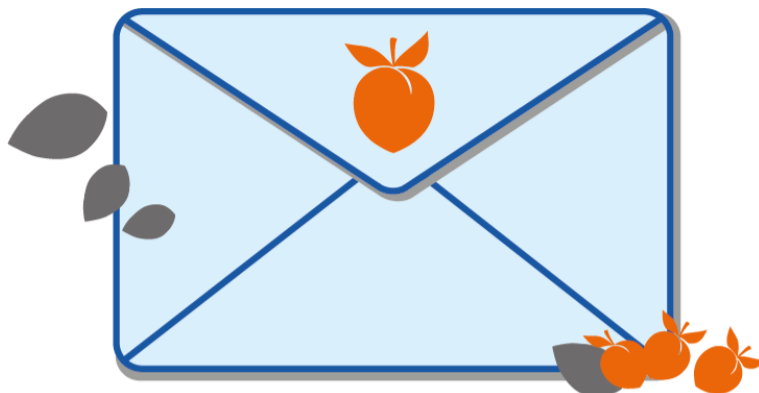


Des nouvelles de...

Mir@bel

n°23 (2026)



Compte rendu du projet Mir@bel2022

Financé par le Fonds National pour la Science Ouverte, le projet [Mir@bel2022](#) a fédéré l'action concertée de 14 acteurs impliqués dans l'écosystème de l'édition scientifique. Il a mobilisé des opérateurs nationaux et internationaux, des éditeurs, des réseaux et des plateformes de revues : le DOAJ, l'Abes, EDP Sciences, Cairn.info, le Centre Mersenne, Érudit, OpenEdition, Persée, les réseaux Médiçi et Repères, ainsi que les quatre établissements pilotes de Mir@bel : l'ENTPE, la MSH Dijon, Sciences Po Grenoble et Sciences Po Lyon.

Chargé de mission Mir@bel2022, Paulin Ribbe (Sciences Po Lyon) présente dans un [compte rendu du projet](#) une synthèse des actions et livrables réalisés de 2022 à 2025.



Nouveaux membres éditeurs

Bienvenue aux [Presses universitaires Savoie Mont Blanc](#) et à [UGA Éditions](#) qui rejoignent le réseau en tant que partenaires éditeurs.

Ces nouveaux partenariats permettront de renforcer les liens avec le projet FNSO RESO-AURA "renforcer le soutien aux revues scientifiques en accès ouvert diamant d'Auvergne-Rhône-Alpes".

Ateliers Mir@bel à Paris, Lyon et Marseille

En avril, trois ateliers de veille Mir@bel sont programmés : un à **Sorbonne Université** le 13 avril, un à **l'ENTPE** le 28 avril et un à **l'ENSA de Marseille** le 29 avril. Merci aux partenaires qui nous accueillent et à ceux qui participent à ces temps de travail collectif pour l'amélioration du signalement des revues. N'hésitez pas à nous contacter si vous voulez en profiter pour nous rencontrer et rejoindre le réseau !

AUTOUR DES REVUES SCIENTIFIQUES FRANÇAISES

Nouvelles publications françaises intégrées à Mir@bel

Dans le cadre du travail d'identification des revues éditées en France mené avec le Baromètre français de la science ouverte (BSO), 87 nouvelles publications périodiques ont été ajoutées à Mir@bel. Il s'agissait pour beaucoup d'annales, de bulletins et de suppléments ou hors-séries présents dans les données de [Crossref](#).

Parallèlement, 13 autres revues françaises ont été repérées via le site [Où publier ?](#) du Cirad puis ajoutées à Mir@bel.

LES DONNÉES OUVERTES DE MIR@BEL

Mir@bel / DOAJ : des métadonnées sur les revues en accès ouvert

Dans le cadre du partenariat mis en place avec le Directory of Open Access Journals, Mir@bel a accès au **nouveau service premium du DOAJ**. Cet accès permet de récupérer quotidiennement dans Mir@bel des métadonnées détaillées sur les revues en accès ouvert, utilisées notamment pour donner à voir le [suivi du référencement des revues françaises dans le DOAJ](#).

Il facilite par ailleurs la mise à disposition de métadonnées de qualité pour tous, grâce au travail de curation de données mené de concert par le réseau Mir@bel et les équipes du DOAJ.

Pour en savoir plus sur ces évolutions, consultez le billet [DOAJ's new premium metadata services](#).

Revue argentine en accès ouvert

Sciences Po Grenoble a mené un chantier d'intégration des revues en libre accès diffusées au sein des universités argentines.

Plus de **500 revues** provenant d'une trentaine d'établissements d'enseignement supérieur argentins ont été ajoutées à la base de connaissance.

CHEZ NOS PARTENAIRES

Rencontre avec le Réseau national des bibliothèques de mathématiques

L'équipe Mir@bel de Sciences Po Lyon a été accueillie début mars par Mathdoc à Grenoble pour rencontrer les équipes du Réseau national des bibliothèques de mathématiques ([RNBM](#)) et, pour Mathdoc, du Centre Mersenne et de Numdam.

Cette rencontre a permis d'explorer les axes possibles de collaboration autour du **Catalogue fusionné des périodiques** ([CFP](#)) du RNBM.

ÉVÉNEMENTS



Rencontres Mir@bel : focus corpus

Les **11 et 12 juin**, les partenaires du réseau Mir@bel se retrouveront à **Sciences Po Grenoble** pour des rencontres annuelles axées **sur les corpus de revues**. Le programme est en cours de finalisation et sera très prochainement disponible.

La venue des collègues du DOAJ et d'Érudit permettra parallèlement de réunir pour l'occasion les membres du consortium [Mir@bel2022](#).

Congrès national des Sociétés historiques et scientifiques

Invité par le **Comité des travaux historiques et scientifiques**, Bernard Teisser (ENTPE) interviendra le 21 mai à la BnF pour présenter Mir@bel lors d'une journée organisée dans le cadre du 150^e Congrès national des Sociétés historiques et scientifiques : [Les Sociétés savantes demain ? Expertises, préservation, recherche](#). Il participera à la table ronde "Les initiatives du CTHS et de la BnF en faveur des sociétés savantes, quelques propositions : travail en réseau, formation, référencement des contenus et des acteurs, accessibilité en ligne des ressources".

À CONSULTER



Améliorer la visibilité des publications en Accès Ouvert Diamant

Le [support du webinaire](#) *Améliorer la visibilité des publications en Accès Ouvert Diamant*, organisé par OPERAS en février, est disponible. Pour rappel, Claire Dandieu (Sciences Po Lyon) y présentait la réutilisation des données du *Diamond Discovery Hub* dans Mir@bel. Pour plus d'informations, consultez nos [actualités sur Mir@bel et le DDH](#).

Webinaire Érudit

Retrouvez les captations vidéos de l'événement [Rencontrez Érudit / Érudit Town Hall 2026](#), qui revient sur le bilan d'Érudit pour l'année 2025 et ses perspectives pour 2026.

MIR@BEL EN ÉVIDENCE

Nouvelles pages Wikipédia

Bonne surprise ! L'article Wikipédia sur Mir@bel a été traduit dans deux nouvelles langues : [en anglais](#) et [en italien](#).

