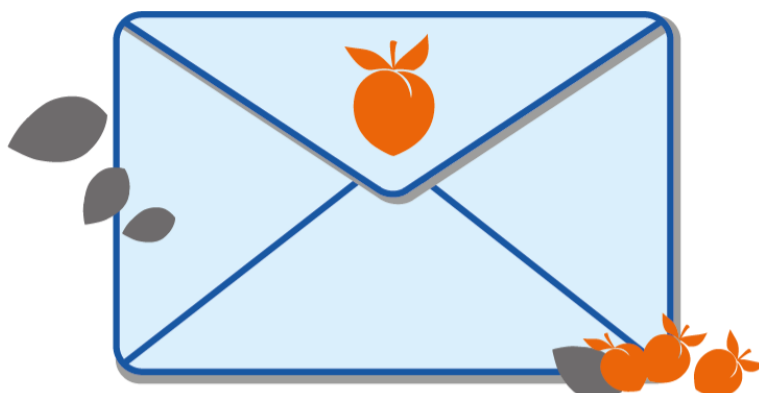


Des nouvelles de...

Mir@bel

n°26 (2026)



Les grappes se dévoilent !

Une nouvelle fonctionnalité de Mir@bel permet de **visualiser les données** des grappes de revues.

Pour chaque corpus de revues constitué, de même que pour les ressources partenaires, une dizaine de graphiques dynamiques peuvent être activés pour mieux en représenter le périmètre géographique, linguistique, thématique... Consultez par exemple les grappes d'[Episciences](#), des [revues et collections de Persée](#), du réseau [Repères](#), ou encore du projet [Rev@ntiq](#).



Mir@bel est dans TSOSI !

Mir@bel rejoint la plateforme TSOSI (Transparency to Sustain Open Science Infrastructure) qui met en valeur les modalités de financement des infrastructures de science ouverte.

TSOSI permet de consulter le [détail des contributions à Mir@bel](#) orientées science ouverte. Ces financements proviennent du plan et du fonds national pour la science ouverte (PNSO/FNSO) et des campagnes Couperin de soutien aux initiatives en faveur de la science ouverte. TSOSI détaille ainsi les soutiens des **43 établissements français** qui ont contribué financièrement à Mir@bel via ces campagnes Couperin depuis 2023.

Encore un grand merci pour ces soutiens qui sont essentiels au fonctionnement de Mir@bel !

Campagne Couperin 2026

La [campagne de soutien aux initiatives en faveur de la science ouverte](#) du consortium Couperin vient d'être lancée pour l'année 2026. Mir@bel fait partie des 28 initiatives soutenues : c'est le moment de contribuer !



Nouveau membre : l'université Jean Monnet

Bienvenue à l'**université Jean Monnet de Saint-Étienne** qui rejoint le réseau comme membre veilleur.

En tant que nouvel acteur de Prairial, les collègues de l'université Jean Monnet suivront dans Mir@bel les revues du pôle éditorial Lyon Saint-Étienne.

Les ateliers régionaux se poursuivent

Après **Grenoble**, **Lyon**, **Marseille** et **Paris** depuis janvier 2026, plusieurs ateliers de veille Mir@bel étaient programmés en juin, dont **Strasbourg** et **Toulouse**.

Merci à tous les établissements qui les accueillent et les organisent pour ces belles dynamiques locales !

Anniversaire

Mir@bel a fêté ses 17 bougies début juin 2026. Bientôt la majorité !



Retour sur les rencontres annuelles 2026

Les rencontres 2026 du réseau Mir@bel ont réuni **56 collègues** à Sciences Po Grenoble – UGA les 11 et 12 juin 2026. Plénières, ateliers variés, présentation collective "Ma base en 180 secondes", retours d'expérience, venue de collègues du DOAJ et du Québec, visites d'œuvres d'art, dégustation de glaces... tous les ingrédients étaient là pour poursuivre la belle dynamique du réseau !

Les contraintes budgétaires n'ont pas permis à tous de faire le déplacement mais quelques-unes des interventions seront prochainement accessibles en rediffusion.

Mir@lliance : un projet à réinventer collectivement

À l'occasion des rencontres du réseau Mir@bel une grande partie des membres du **consortium Mir@bel2022** s'est retrouvé en présentiel pour réfléchir à la poursuite des objectifs du projet Mir@lliance qui n'avait pas été lauréat de l'appel à projets FNSO4. Merci aux collègues du Centre Mersenne (Mathdoc), du DOAJ, d'Episciences (CCSD), d'Érudit, d'OpenEdition, de Persée et des réseaux Médiçi et Repères d'avoir fait le déplacement aux côtés des 4 pilotes de Mir@bel (Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble – UGA, l'ENTPE et la MSH de Dijon).

Là encore la dynamique collective est partagée, et plusieurs perspectives ont été évoquées. À suivre dans l'année à venir : prochaine étape à l'automne !



Des données de qualité sur les plateformes de revues

Un important travail sur les métadonnées de plusieurs des plateformes de revues partenaires de Mir@bel a été mené ces derniers mois. Dans ce cadre, les accès en ligne aux articles diffusés sur **Cairn**, **EDP Sciences**, **Érudit** et **Persée** ont été intégralement mis à jour en juin. À suivre !

Les données de Mir@bel s'affichent à l'université Gustave Eiffel

L'université Gustave Eiffel affiche les données de Mir@bel dans son catalogue de bibliothèque grâce au connecteur Bokeh.

Exemple pour la [Revue internationale du travail](#).

NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS ET INTERFACES

Automatisation des liens vers Wikidata

Les liens vers la base de connaissances libre et participative Wikidata sont désormais récupérés automatiquement dans Mir@bel et affichés sur chaque page de revue correspondante dans le bloc "Autres liens". Ces liens rebonds sont proposés pour près de **20 000 titres de revues**, tous décrits dans ce référentiel structuré de métadonnées.

Consultez le [schéma de production des données](#) de Mir@bel pour voir tous les enrichissements qui sont réalisés automatiquement et [l'infographie sur l'alignement des données de Mir@bel et Wikidata](#).



Journées Frantiq

À l'occasion des [journées Frantiq](#) (Fédération et Ressources sur l'Antiquité), Marie Chebance (Maison de l'Orient et de la Méditerranée, CNRS) a animé le 20 mai un atelier de formation Mir@bel pour des collègues extérieurs au réseau. Cet atelier a réuni une quinzaine de participants.

Journée d'études des plans de gestion partagée des périodiques

Lors de la [journée d'études des plans de gestion partagée des périodiques](#) du CTLeS, le 16 juin à Paris (BULAC), Marie Chebance a présenté le projet Rev@ntiq. Ce service aux chercheurs, en lien avec le Plan de conservation partagée des périodiques Sciences de l'Antiquité et Archéologie (PCAnt), a été présenté comme service répliquable à d'autres plans de gestion partagée des périodiques (PGP). Elle a aussi montré **Mir@bel comme outil pour le suivi et la visualisation d'un ensemble de titres dans le cadre de PGP**.

