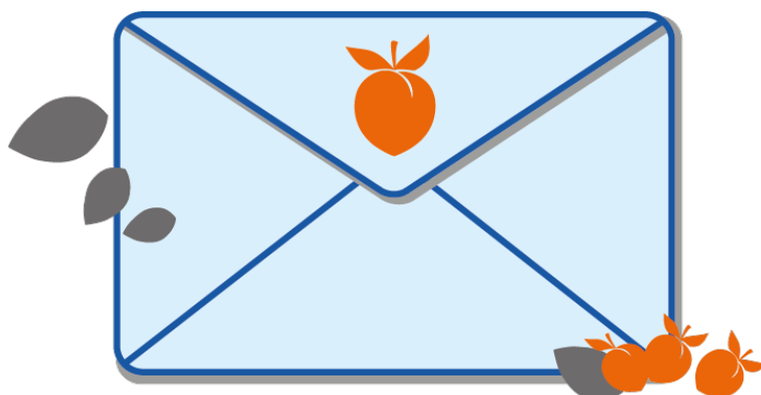


Des nouvelles de...

# Mir@bel

n° 7/2024



## Mir@bel recrute !

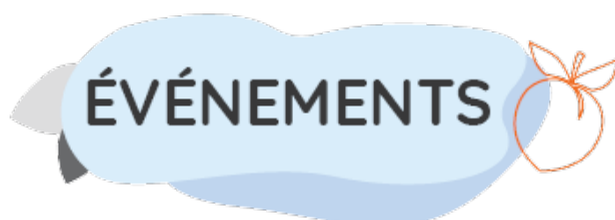
Mir@bel recrute à **Sciences Po Lyon** un·e chargé·e des partenariats et de la communication.

Il s'agit d'un poste à pourvoir dès le 1er décembre jusqu'à fin 2025. La personne recrutée sera chargée de la gestion et du suivi des partenariats, de l'animation du réseau Mir@bel et de sa communication.

Consultez [l'offre d'emploi](#). Les candidatures sont attendues jusqu'au 17 novembre.

## Mir@bel pour les revues scientifiques françaises

Un **nouveau support de communication** à destination des revues scientifiques françaises et de leurs éditeurs est disponible. Cette [infographie](#) présente en une page les services offerts par Mir@bel pour le référencement des revues éditées en France et l'amélioration de leur visibilité à l'international. Cet **accompagnement complet** est rendu possible grâce aux actions concertées de l'ensemble des acteurs impliqués dans le projet [Mir@bel2022](#) : le DOAJ et Érudit à l'international, et pour la France les quatre pilotes du réseau Mir@bel (Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble - UGA, l'ENTPE et la MSH de Dijon), l'Abes, Cairn.info, le Centre Mersenne, EDP Sciences, OpenEdition, Persée et les réseaux Médiçi et Repères.



## Présentation de Mir@bel aux 40 ans des PUC

À l'occasion de leurs 40 ans, les [Presses Universitaires de Caen \(PUC\)](#) organisent une **journée d'études** intitulée "**Éditer, publier, diffuser, pour une science plus ouverte**". Le réseau Mir@bel y sera représenté par Anabel Vazquez (éditrice, UMR9022, CNRS), qui interviendra sur la thématique "Mir@bel, de l'accès au référencement, pour une meilleure valorisation des revues", le 15 novembre 2024. Programme détaillé sur le [site des PUC](#).

## Rappel webinaire DOAJ

Un webinaire public sur le référencement dans le DOAJ (Directory of Open Access Journals) aura lieu le **jeudi 21 novembre 2024** de **10h à 11h30**.

Plus d'informations sur la [page Mir@bel des ressources sur le DOAJ](#).



## Les données de Mir@bel s'affichent à l'Enssib

À l'occasion de la Fête de la Science et des [Erasmus Days](#), le programme participatif transversal "Données et Science ouverte" de l'[Enssib](#) a proposé, du 14 octobre au 21 octobre 2024, une sélection de posters autour des enjeux de la science ouverte. Le poster [Nos données s'affichent chez vous](#) de Mir@bel a fait partie de l'exposition, mettant en valeur l'importance de l'interopérabilité des données dans le cadre de la science ouverte et l'intérêt de la mise à disposition de métadonnées ouvertes sur les revues.



## Nouveaux membres

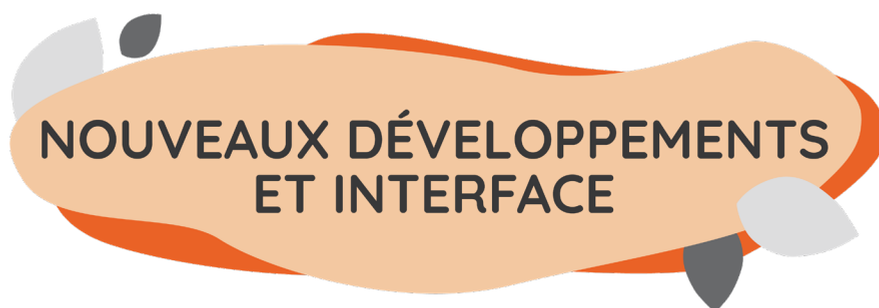
Trois nouveaux partenaires ont récemment rejoint le réseau. Bienvenue :

- à la [MSH Mondes](#)
- à l'[INSPÉ Bordeaux](#)
- au [Conseil constitutionnel](#)

Pour plus de détails à propos des nouveaux partenaires, voir la [page d'actualités dédiée](#). Nous sommes actuellement 365 veilleurs actifs dans Mir@bel : un par jour de l'année !

## Rencontres des équipes lyonnaises

L'équipe Mir@bel à Sciences Po Lyon profite de sa situation géographique pour échanger plus directement avec les partenaires de proximité. Après une rencontre l'année dernière avec l'équipe de [Persée](#), une matinée d'échanges a été organisée en juillet avec l'équipe de la plateforme [Prairial](#) et en octobre avec la nouvelle coordinatrice du [réseau Repères](#). Ces échanges permettent d'aborder les nombreux chantiers en cours, notamment au sein du [projet Mir@bel2022](#).



## Intégration des données "pays" de l'ISSN

Dans le cadre du partenariat mis en place avec le Centre International d'Enregistrement des Publications en Série (CIEPS) une nouvelle information a été ajoutée à Mir@bel. La **donnée ouverte du pays d'édition des revues** enregistré par l'ISSN est désormais récupérée automatiquement à partir du [portail de l'ISSN](#) afin d'enrichir les notices des revues dans Mir@bel.

Cette évolution était attendue dans le cadre du travail mené avec l'[Observatoire de l'édition scientifique](#) et du [projet FNSO Mir@AO](#). Elle permettra de faciliter le repérage des revues scientifiques françaises.

## Amélioration de l'extension Koha ↔ Mir@bel

Une nouvelle version du [plugin Koha ↔ Mir@bel](#) a été développée par [Tamil](#) grâce aux financements du projet CollEx-Persée [Rev@ntiq](#), du réseau [Frantiq](#), de l'association [KohaLa](#) et de l'[ENTPE](#).

Plusieurs améliorations sont déployées dans cette extension qui permet d'enrichir le SIGB Koha avec les données d'accès en ligne signalés dans Mir@bel. Pour plus de détails et des exemples, consultez la [présentation sur le site de Frantiq](#).

## LES DONNÉES OUVERTES DE MIR@BEL



### 99% des éditeurs français de Mir@bel sont alignés avec IdRef

Les quatorze partenaires du projet [Mir@bel2022](#) ont choisi de s'appuyer sur le référentiel IdRef pour **améliorer l'identification des éditeurs et la qualité de leur description** pour les revues éditées en France.

Depuis 3 ans les équipes de l'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (Abes) et les membres des réseaux Abes et Mir@bel ont réalisé un important travail d'alignement et de curation de données. Un dernier chantier a permis la **création de plus de 200 notices IdRef** et désormais, plus de 99% des éditeurs français dans Mir@bel sont dotés d'un IdRef !

Un groupe de travail, constitué de membres des réseaux Abes et Mir@bel, est chargé de maintenir cet alignement en attribuant des IdRef aux éditeurs français ajoutés à Mir@bel.

## CHEZ NOS PARTENAIRES



### Le "kit des revues en accès ouvert" du DOAJ

La version française de l'*Open Access Journals Toolkit* est disponible en ligne: [kit des revues en accès ouvert](#).

Lancée en juin 2023 par le DOAJ (Directory of Open Access Journals) en collaboration avec l'OASPA (Open Access Scholarly Publishing Association), **cette plateforme a été conçue pour soutenir les revues en libre accès**, qu'elles soient nouvellement créées ou déjà établies. Elle offre des ressources pratiques et aborde des sujets liés au cycle de vie des revues et à leur fonctionnement quotidien.

