

n° 1/2024



Mir@bel vous propose une nouvelle manière de suivre les actualités du réseau : une lettre mensuelle qui rassemble un large ensemble

évolutions de l'interface et l'activité des partenaires. Cette première lettre regroupe toute l'actualité de nos actions et activités depuis le début de l'année.

FOCUS



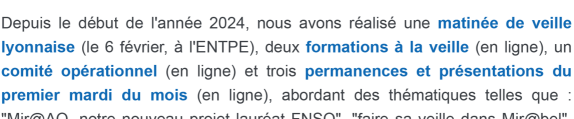
Comme en 2023, nous faisons partie des structures sélectionnées. Ce soutien est essentiel pour Mir@bel, qui fonctionne grâce à l'investissement

des membres de son réseau. Nous vous invitons chaleureusement à y participer.

le 31 mars 2024. Soutenez Mir@bel!

disponible sur la page soutien du site de Mir@bel.

Merci pour votre soutien!



Rencontres annuelles du réseau Cette année les rencontres de Mir@bel auront lieu les 3 et 4 juin 2024, au Conseil d'Etat et à l'INHA. Le programme et les informations pratiques seront bientôt publiés.

Consultez le focus 2023 de Mir@bel, qui offre un zoom sur la dynamique du réseau et des interfaces, sur l'ouverture à l'international et sur les actions autour de la science ouverte.

Nouveaux membres

Focus 2023

Sciences Po Grenoble a travaillé ces derniers mois à ajouter dans Mir@bel un

grand nombre de revues scientifiques dans divers domaines : urbanisme, droit, histoire, histoire de l'art et de l'archéologie, gestion, science politique, philosophie... Consultez toute l'actualité de ce partenaire dans Mir@bel.

du corpus du plan de conservation partagée des périodiques PCP Droit. Dans ce cadre, plus de 700 nouveaux titres ont été ajoutés à Mir@bel. Consultez <u>l'actualité de ce partenaire dans Mir@bel</u>.

De son côté, la **Bibliothèque interuniversitaire Cujas** a travaillé sur les revues

Utilisation des données de Mir@bel : nouveau connecteur intégré à PMB Après Koha, Syracuse et C3RB, un nouveau système intégré de gestion de bibliothèque propose un enrichissement des notices de périodiques avec les informations récoltées dans Mir@bel : le connecteur intégré à PMB.

enrichissements qui sont réalisés automatiquement.



Porté par Sciences Po Lyon en partenariat avec Sciences Po Grenoble, l'ENTPE et la Maison des Sciences de l'Homme de Dijon, il complètera le travail

Consultez l'<u>infographie de présentation de Mir@AO</u> pour plus d'informations sur

Nouveau recrutement

DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE

Fonds National pour la Science Ouverte (FNSO), est officiellement lancé pour

de métadonnées, poste créé il y a deux ans grâce à une subvention de l'Abes. Merci encore à Jérémie Léonard qui vient de quitter ce poste et bienvenue à Claire Dandieu qui est arrivée le premier février à la bibliothèque de Sciences Po Lyon!

une durée de deux ans.

le projet.

mené au sein de Mir@bel2022.

Le projet CollEx-Persée Rev@ntiq, qui vise à construire un service de connaissance sur les revues en sciences de l'Antiquité et en archéologie, présente les étapes franchies en 2023 dans une infographie. Ce document souligne le travail des partenaires Rev@ntiq dans Mir@bel, leur contribution au projet et les développements significatifs réalisés.

Projet Rev@ntiq

<u>déclaration des politiques de publication</u> pour les porteurs de revues scientifiques françaises.

candidature du DOAJ. Cela a été rendu possible grâce au service de



À noter : cette année les établissements doivent se positionner avant

C'est l'occasion de remercier, également, tous les contributeurs de la campagne Couperin 2023 ! La liste des institutions qui ont contribué est

ÉVÉNEMENTS







De nouveaux partenaires ont récemment rejoint le réseau. Bienvenue à :

- la Maison Asie Pacifique (MAP);

- l'EM Lyon;

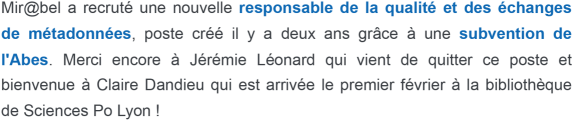
d'actualités dédiée.

NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS **ET INTERFACES**

Pour en savoir plus sur ces possibilités, consultez la page <u>Ils utilisent les</u> données de Mir@bel. Affichage de l'indexation dans le WOS

Les liens qui permettent de savoir si une revue est dans la base Web of Science (WOS) ont été chargés dans Mir@bel et seront désormais ajoutés automatiquement. Le lien direct est visible dans le bloc "Autres liens" de chaque

Le projet Mir@AO, Miroir des revues scientifiques françaises dans leur transition vers la science ouverte, lauréat du troisième appel à projets du



MIR@BEL

EN ÉVIDENCE

Le partenariat de Mir@bel avec Érudit est mis en avant dans leur rapport annuel exceptionnel (pages 56-57). Le rapport détaille notamment les actions mises en œuvre au sein du projet Mir@bel2022. Formulaire de candidature du DOAJ Mir@bel apparaît désormais dans les "bonnes pratiques" du formulaire de

Rapport annuel d'Érudit

