

Le projet Mir@bel2022 lauréat du 2ème appel du Fonds National pour la Science Ouverte (FNSO)

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a annoncé cette semaine les résultats du 2ème appel à projet du Fonds National pour la Science ouverte (FNSO). Sciences Po Lyon se réjouit du succès du projet Mir@bel2022 retenu parmi les 14 lauréats pour le volet plateformes et structures éditoriales.

Le projet vise à ancrer les revues scientifiques françaises à l'international avec des données partagées, ouvertes et de qualité sur leurs éditeurs et leurs politiques d'accès et de rediffusion. Sur l'année 2022, l'accent sera mis sur les actions de coordination et d'engagement avec le Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Mir@bel2022 est porté par Sciences Po Lyon avec les trois autres établissements pilotes de Mir@bel : Sciences Po Grenoble-UGA, l'ENTPE et la Maison des Sciences de l'Homme de Dijon sous l'égide du Réseau national des MSH. Le projet Mir@bel2022 fédère l'action concertée de dix autres partenaires, opérateurs nationaux et internationaux, éditeurs, réseaux et plateformes de publication :

- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- l'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (Abes)
- EDP Sciences
- Médiçi (via les Presses universitaires de Caen)
- Cairn
- le Centre Mersenne (via l'UAR Mathdoc)
- Érudit
- OpenEdition
- Persée
- Repères, réseau des pépinières de revues (via l'Université Lyon 3)

Engagés dans la science ouverte, ces quatorze partenaires s'engagent à coordonner leurs actions pour promouvoir les bonnes pratiques de l'édition en accès ouvert afin de porter les revues scientifiques françaises vers un meilleur référencement international, en complément du travail déjà engagé par Mir@bel avec le service Sherpa Romeo.

Enfin le projet associe les 75 institutions membres et 17 éditeurs partenaires de Mir@bel, représentés par plus de 225 professionnels au sein du réseau.

À propos de Mir@bel

Mir@bel (<https://reseau-mirabel.info/>) produit un service de référencement qui facilite l'accès aux revues en repérant les contenus en ligne de plus de 11000 revues dispersées sur le web ou regroupées sur des plateformes tout en permettant de rebondir sur de nombreux sites complémentaires. Depuis 2021 Mir@bel propose aussi un service de déclaration des politiques éditoriales des revues françaises dans Sherpa Romeo.

Mir@bel est un réseau documentaire qui regroupe plus de soixante-quinze institutions partenaires, piloté par Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble-UGA, l'École nationale des travaux publics de l'État (ENTPE) et la Maison des Sciences de l'Homme (MSH) de Dijon sous l'égide du Réseau national des MSH.

Depuis son lancement en 2009, Mir@bel fonctionne grâce au temps de travail fourni par l'ensemble de ses partenaires. Jusqu'en 2018 un financement de la Région Auvergne Rhône Alpes permettait d'en assurer le développement. Des soutiens financiers du Plan National pour la Science Ouverte (2021) puis de l'Abes (2022) permettent de consolider le travail engagé.

Le réseau est ouvert aux partenariats avec les éditeurs de revues et collabore avec les institutions qui interviennent afin d'améliorer la qualité des métadonnées sur les revues et avec les fournisseurs de contenus.

À propos de Sciences Po Lyon

Fondé en 1948, Sciences Po Lyon est un établissement public d'enseignement supérieur ayant pour vocation de former des cadres des secteurs public et privé. Sciences Po Lyon forme chaque année 1800 étudiants, dont 300 étudiants internationaux. L'enseignement, nourri par une recherche d'excellence (2 UMR, 1 EA) cultive une approche pluridisciplinaire en sciences humaines et sociales à partir des quatre disciplines de base que sont l'économie, le droit, la science politique et l'histoire, enrichies par l'étude des langues étrangères, des sciences de l'information et de la communication ou encore de la géopolitique et des sciences du management.

En ayant permis la naissance du projet Mir@bel et en le portant, depuis 2009, pour l'ensemble de la communauté académique, Sciences Po Lyon témoigne de son engagement de longue date dans les démarches de science ouverte.

Contact presse

Sophie Fotiadi

Coordinatrice du réseau Mir@bel
Co-référente Science ouverte
Sciences Po Lyon

sophie.fotiadi@sciencespo-lyon.fr