



**HAL**  
open science

## Le réseau Mir@bel, acteur du référencement des revues

Sophie Fotiadi

► **To cite this version:**

Sophie Fotiadi. Le réseau Mir@bel, acteur du référencement des revues. Arabesques, 2023, 108, pp.21. 10.35562/arabesques.3158 . hal-03958363

**HAL Id: hal-03958363**

**<https://hal.science/hal-03958363>**

Submitted on 12 Apr 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Le réseau Mir@bel met en synergie des professionnels de la documentation et de l'édition autour du signalement des revues. Le projet Mir@bel2022 rassemble 14 partenaires autour de l'amélioration du référencement des revues scientifiques françaises et de leurs structures éditoriales.

# Le réseau Mir@bel, acteur du référencement des revues



LE SITE WEB  
QUI FACILITE L'ACCÈS AUX REVUES

**Piloté par Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble-UGA, l'ENTPE et la MSH Dijon, le réseau Mir@bel met en synergie de nombreux professionnels de la documentation et de l'édition** autour du signalement des revues : établissements d'enseignement supérieur, presses universitaires, opérateurs nationaux, structures de recherche, éditeurs commerciaux ou organismes divers. Mir@bel fonctionne grâce à l'apport de chacun de ses membres<sup>1</sup> et à des financements obtenus sur projets. La politique de science ouverte inspire les orientations prises par le comité de pilotage qui développe des partenariats internationaux en conséquence.

Les bibliothèques et éditeurs de revues qui contribuent au réseau produisent une base de près de 15 000 revues également alimentée par de nombreux processus automatisés permettant de récolter les données, par exemple auprès des plateformes de revues. Mir@bel capitalise aussi le travail de veille sur des ressources continues françaises en accès gratuit hors plateforme et accroît leur visibilité (localisation Sudoc, exposition dans BACON...).

## UN SERVICE D'INFORMATION SUR LES ACCÈS EN LIGNE ET LE RÉFÉRENCIEMENT DES REVUES

Mir@bel propose tout à la fois des services aux lecteurs, aux chercheurs et aux revues. Le signalement détaillé de l'accès en ligne au texte intégral permet d'informer de manière personnalisée les publics des bibliothèques ne disposant pas d'outil de découverte et de délivrer l'accès via le proxy établissement. La description précise de chaque revue et de son écosystème en ligne facilite son référencement. En une seule page, Mir@bel agrège un éventail d'informations et de liens sur lesquels il est possible de rebondir : accès aux contenus, information bibliographique et descriptive, communication (carnet de recherche, pré-

sence sur les réseaux sociaux), bibliométrie, politique d'accès (DOAJ<sup>2</sup>, ROAD, Sherpa Romeo), labellisation (sceaux DOAJ et Latindex).

Au-delà de l'affichage public, Mir@bel participe à un cercle vertueux de curation des données sur les périodiques, avec l'Abes et les Centres ISSN. Parallèlement, les alignements rendent possibles des extractions croisées parmi toutes ces métadonnées. Les données de Mir@bel étant ouvertes, elles sont également disséminées dans de nombreux outils et catalogues.

## MIR@BEL ACCOMPAGNE L'ÉDITION SCIENTIFIQUE EN FRANCE

Sous l'égide du Comité pour la science ouverte, Mir@bel a noué un partenariat avec la base Sherpa Romeo et mis en place un service de déclaration des politiques éditoriales pour les revues scientifiques françaises qui s'appuie sur le savoir-faire du réseau.

Plus ambitieux encore, le projet Mir@bel2022, lauréat du deuxième appel à projet du Fonds national pour la science ouverte, rassemble les acteurs qui accompagnent les revues scientifiques françaises. Outre le DOAJ et Érudit à l'international, Mir@bel2022 fédère l'action concertée de l'Abes, Cairn, Centre Mersenne (via l'UAR Mathdoc), EDP Sciences, Médiaci (via les Presses universitaires de Caen), OpenEdition, Persée, Repères (via l'Université Lyon 3) et des quatre pilotes de Mir@bel.

Ces quatorze partenaires se sont engagés à coopérer pour faciliter le référencement des revues en accès ouvert dans le DOAJ et contribuer à l'amélioration du partage des métadonnées sur les revues scientifiques et leurs structures éditoriales.

Ce projet mutualisé est dans la lignée de la base de connaissance non commerciale proposée pour faciliter la maîtrise et le partage de métadonnées ouvertes sur les revues.

Nous pensons en effet que Mir@bel peut jouer le rôle d'un tiers de confiance vis-à-vis des éditeurs et diffuseurs pour centraliser et rediffuser des données homogènes sur les revues françaises et promouvoir leur référencement. Cette fonction « carrefour » pourra faciliter de futures études du paysage éditorial, en remédiant à l'absence d'un corpus bien défini des revues scientifiques nationales et en proposant une identification systématique de leurs structures éditrices.

SOPHIE FOTIADI

Sciences Po Lyon, coordinatrice  
du réseau Mir@bel  
sophie.fotiadi@sciencespo-lyon.fr

[1] Au 24 novembre 2022, 89 établissements membres et 18 partenaires éditeurs composent le réseau, en croissance continue : <https://reseau-mirabel.info/partenaire>

[2] Directory of open access journals : <https://doaj.org>

