



Mir@bel est né, en 2009, du besoin de **faciliter l'accès aux revues en ligne** via une information fiable et actualisée.



Piloté par quatre établissements, Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble - UGA, la MSH de Dijon et l'ENTPE, ce **réseau** rassemble une communauté plurielle de professionnels (documentalistes, bibliothécaires, éditeurs de revues) qui œuvrent de manière collaborative pour construire une **base de connaissance publique** sur les revues.



Son **site web en libre accès** met à disposition en **licence ouverte** l'ensemble des données récoltées.



► UN CORPUS RICHE ET DIVERSIFIÉ

Mir@bel répertorie des revues de **toute thématique, langue, nationalité et modèle de publication**. Sa base de données intègre différents types de publications périodiques (scientifiques, presse, professionnelles, institutionnelles, etc.).

Pour chaque revue référencée, Mir@bel :

- centralise les **accès disponibles en ligne** et les **conditions** (gratuit, sur abonnement) ;
- valorise la **présence numérique** de la revue en proposant de multiples liens extérieurs ;
- donne à voir son **référencement et sa qualité éditoriale**.

Maîtrise de l'ensemble des métadonnées pour toutes les revues.

POINTS FORTS

Données exhaustives sur les **revues scientifiques éditées en France**.

À CE JOUR

- Plus de **22 000 revues** sont signalées dans Mir@bel ;
- Les notices des revues disponibles sur le site donnent accès à plus de **271 000 liens de rebond extérieurs** ;
- Mir@bel collabore avec de multiples **portails et acteurs de l'écosystème de l'édition et de la documentation** ;
- Le réseau regroupe plus de **360 professionnels contributeurs** et **144 partenaires** : 121 institutions membres et 23 partenaires éditeurs ;
- Les **informations sont mises à jour** par les partenaires et le moissonnage semi-automatisé d'un nombre important de ressources extérieures.





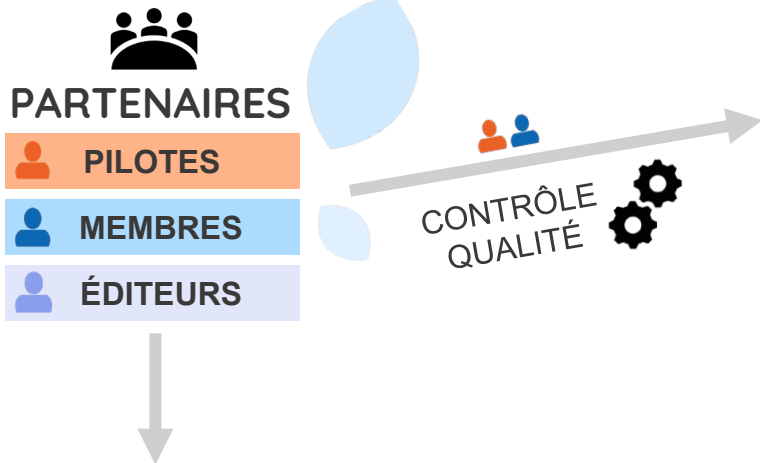
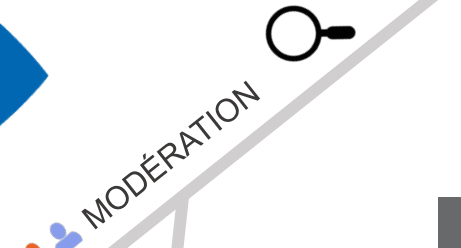
UN MODÈLE
ORIGINAL
DE PRODUCTION
MUTUALISÉE

PROPOSITIONS ET PRODUCTION PARTICIPATIVE

Public identifié ou anonyme
(bibliothécaires, documentalistes,
éditeurs, usagers...)
Suggestions et corrections

SERVICE DE DÉCLARATION DES POLITIQUES DE PUBLICATION

Pour les éditeurs de revues
scientifiques françaises



TRAITEMENTS AUTOMATISÉS

Import des accès en ligne

Contenu exhaustif	Contenu partiel
-------------------	-----------------



Enrichissement des données



Ajout de liens / rebonds



► DONNÉES DE QUALITÉ ET OUVERTES

Riche en fonctionnalités, le site compte sur de nombreux outils de **contrôle de la qualité des métadonnées** (vérificateurs de liens, propositions de contenus manquants), ainsi que des **mécanismes d'alignement de données** (IdRef, ISSN, Sudoc, Wikidata...).

La **fiabilité des données** de Mir@bel est garantie par l'apport d'une communauté de professionnels de l'édition et de la documentation. Le réseau contribue également à l'amélioration des données du registre de l'ISSN, de la base de connaissance BACON et du catalogue du Sudoc, grâce à des chantiers menés avec les Centres de l'ISSN et l'Abes.

La **consultation** et la **réutilisation** de ces données est possible via :

- le site public de Mir@bel ;
- les outils des bibliothèques ;
- d'autres sites web, bases de données ou catalogues ;
- l'exposition des métadonnées (API de Mir@bel, export au format Kbart, etc.).



► UN RÔLE RECONNU

Mir@bel intervient en tant que **tiers de confiance** auprès des portails de revues (Cairn, Centre Mersenne, EDP Sciences, Érudit, OpenEdition, Persée) et de multiples organismes nationaux et internationaux tels que l'Abes, le Comité pour la science ouverte, les réseaux Médici et Repères, l'Observatoire de l'édition scientifique, le DOAJ et le Jisc.

Il a le **soutien financier** :

- de ses établissements pilotes et des membres qui contribuent au réseau ;
- du Fonds national pour la science ouverte (FNSO), avec les projets [Mir@bel2022](#) et [Mir@AO](#) ;
- de l'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (Abes) ;
- des établissements d'enseignement supérieur et de recherche français via la campagne de soutien aux infrastructures œuvrant pour la science ouverte du consortium Couperin.



◆ OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

Une des missions de Mir@bel, aujourd'hui, est de contribuer à la **visibilité internationale des revues scientifiques françaises**, action qui s'inscrit dans une logique de **science ouverte**.

Des partenariats internationaux ont été établis :

- avec le **DOAJ**, pour la valorisation des contenus en libre accès ;
- avec **Open policy finder** (anciennement Sherpa Romeo), pour la diffusion des politiques de publication des revues éditées en France ;
- avec des portails comme le **Centre International ISSN**, **Érudit**, **EZB**, **Redalyc...**

Le réseau s'inscrit dans la perspective d'un « hub de capacité » de l'accès ouvert diamant (via les projets **CRAFT-OA** et **DIAMAS**).





VOTRE PORTE D'ENTRÉE
• SUR LES REVUES •

LE TOUT GRÂCE À
LA FORCE DU
RÉSEAU DE
PARTENAIRES
ENGAGÉS
DANS MIR@BEL

