

Mir@bel2022

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

Mir@bel2022

Favoriser la circulation ouverte des données d'identification et de référencement des revues et éditeurs scientifiques français et leur donner une visibilité internationale (DOAJ, Sherpa Romeo) grâce à la coopération des acteurs impliqués dans l'écosystème de l'édition.

Projet lauréat du Fonds National pour la Science Ouverte (FNSO 2)

Établissement coordinateur : Sciences Po Lyon

Durée du projet : Mars 2022 – Mars 2025 (36 mois)

Montant attribué : 80 000 euros



The screenshot shows the top section of the Mir@bel2022 website. At the top left is the logo of the French Ministry of Higher Education and Research, with the text 'MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE' and the motto 'Liberté Égalité Fraternité'. To the right is the 'Ouvrir la science!' logo, followed by the navigation links 'LA SCIENCE OUVERTE' and 'NOS ACTIONS'. Below the navigation is a yellow banner with the text 'En cours' and 'Plateforme' in small circles. The main title 'Mir@bel2022' is prominently displayed in large black font. Below the title, the text reads: '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'.

<https://www.ouvrirlascience.fr/mirbel2022>

/

Mir@bel2022

Comité de pilotage

Instance de suivi et de coordination

Sophie Fotiadi – Coordinatrice, Sciences Po Lyon
Aurélie Fichot – Sciences Po Grenoble
Bernard Teissier – ENTPE
Armelle Thomas – MSH Dijon
Paulin Ribbe - Chargé de projet, Sciences Po Lyon

Définit et coordonne les orientations du projet

Préconise et évalue le projet

Comité scientifique

Instance d'expertise et de recommandation

Jaele Bechis – Université de Lorraine
Chérifa Boukacem – Université Lyon 1
Frédéric Hélein – Université Paris Diderot
Vincent Larivière – Université de Montréal
Pierre Mounier – OpenEdition, OPERAS
Bernard Pochet – Université Liège

14 partenaires

Réalisation du projet

Abes	OpenEdition
Cairn	Persée
DOAJ	Presses universitaires de Caen pour MédiCi
EDP Sciences	Sciences Po Grenoble-UGA
ENTPE	Sciences Po Lyon (porteur du projet)
Érudit	UAR Mathdoc pour le Centre Mersenne
MSH Dijon	Université Lyon 3 pour Repères



Mir@bel2022

Axe 1 :

accompagner les revues françaises vers le DOAJ (Directory of open access journals)

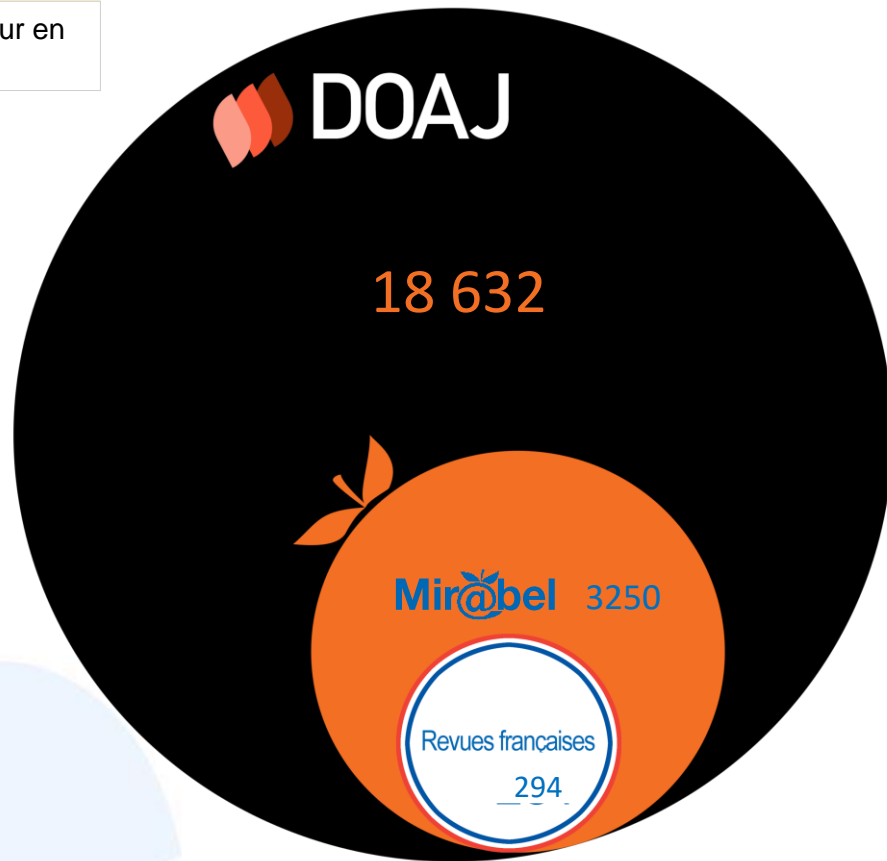
Axe 2 :

référencement partagé pour toutes les revues scientifiques françaises et leurs éditeurs

Augmenter le nombre de revues françaises référencées dans le DOAJ

Les revues référencées dans le DOAJ

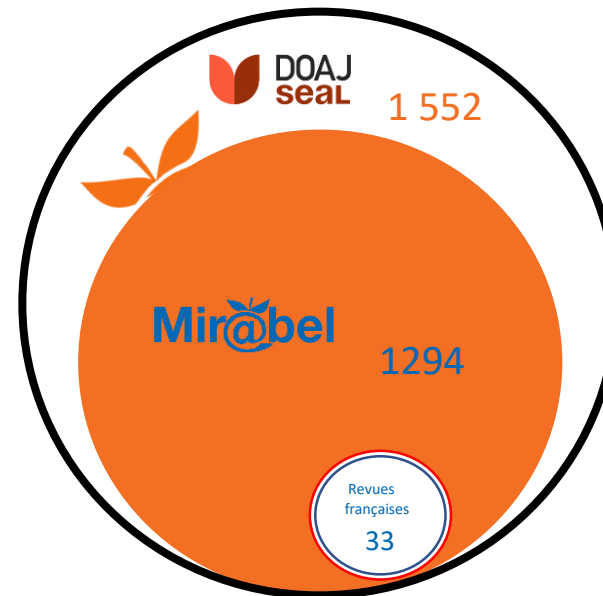
1,5 % ont leur éditeur en France



Au début du projet en mars 2022 : 281 revues françaises dans le DOAJ

Les revues qui ont le sceau DOAJ

2,1 % ont leur éditeur en France



Données du DOAJ (sauf pour la mir@belle) au 30 novembre 2022

Axe 1 : Contribuer à l'accompagnement des revues vers la science ouverte pour améliorer leur accessibilité et leur positionnement au niveau international, principalement au sein du DOAJ

- > Promouvoir la valeur des bonnes pratiques et recommandations en matière de publication, d'édition en accès ouvert et d'intégrité scientifique
- > Accroître les échanges entre les partenaires du projet et le DOAJ
- > Accompagner les revues scientifiques françaises pour leur inclusion dans le DOAJ grâce à des actions incitatives coordonnées entre ces acteurs

Les 14 partenaires du projet

COOPÉRENT

Séminaires de travail avec le DOAJ

Recensement des actions et outils existants

Travail sur les critères (archivage pérenne, droits d'auteur, licences)

Partager difficultés et suggestions

Mise en œuvre du suivi des candidatures françaises avec le DOAJ

pour

ACCOMPAGNER les revues

Webinaires et sessions de formation

Mise à disposition de supports de communication et interfaces en français

Journée d'étude

Service support

De plus en plus de revues françaises dans le

vers le

Contexte :

- Comment étudier le paysage des revues et leurs éditeurs au niveau français ?



Constats :

- Besoin de délimiter le corpus des revues scientifiques françaises
- Absence de référentiel partagé pour les structures éditoriales

Mir@bel représente un tiers de confiance neutre et reconnu pour répertorier et diffuser des métadonnées homogènes sur les revues, labelliser leur qualité éditoriale et promouvoir leur référencement.

12 des 14 partenaires du projet



+
le réseau Mir@bel



Description des revues et des accès en ligne

Identification exhaustive des revues scientifiques françaises en SHS et en STM et de leur accès en ligne

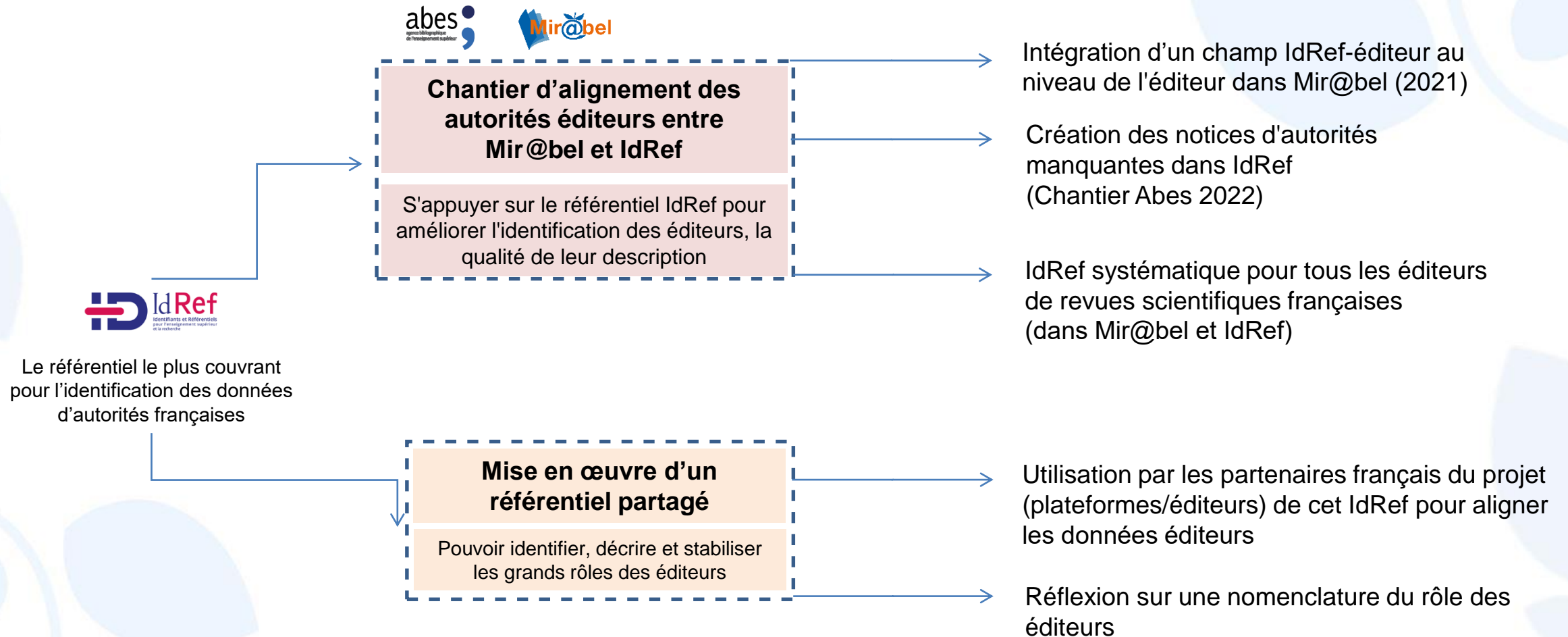
Enrichir la description des titres dans Mir@bel en documentant leurs modèles de publication selon les critères de qualité en vigueur dans l'édition scientifique internationale

Consolider le cercle vertueux de qualité pour la curation et l'amélioration partagée des données avec tous les partenaires du projet

Description des structures éditoriales

Améliorer le cadre d'identification des éditeurs et la qualité de leur description grâce à un référentiel partagé





Suivre les avancées de Mir@bel2022 :

- Via le site [Ouvrir la science](#)
- Via la [page du projet](#)

Et n'hésitez pas à utiliser (ou rejoindre !) Mir@bel pour :

- Retrouver toutes les informations en ligne sur une revue
- Améliorer le référencement de vos revues et la visibilité pour vos publics
- Participer au partage d'une information de qualité sur les périodiques
- Nous signaler des revues scientifiques françaises qui n'y seraient pas encore