

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

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 of a website page. 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 its 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'. The main heading is 'Mir@bel2022'. Below the heading is the text: '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

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

Préconise et évalue le projet

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



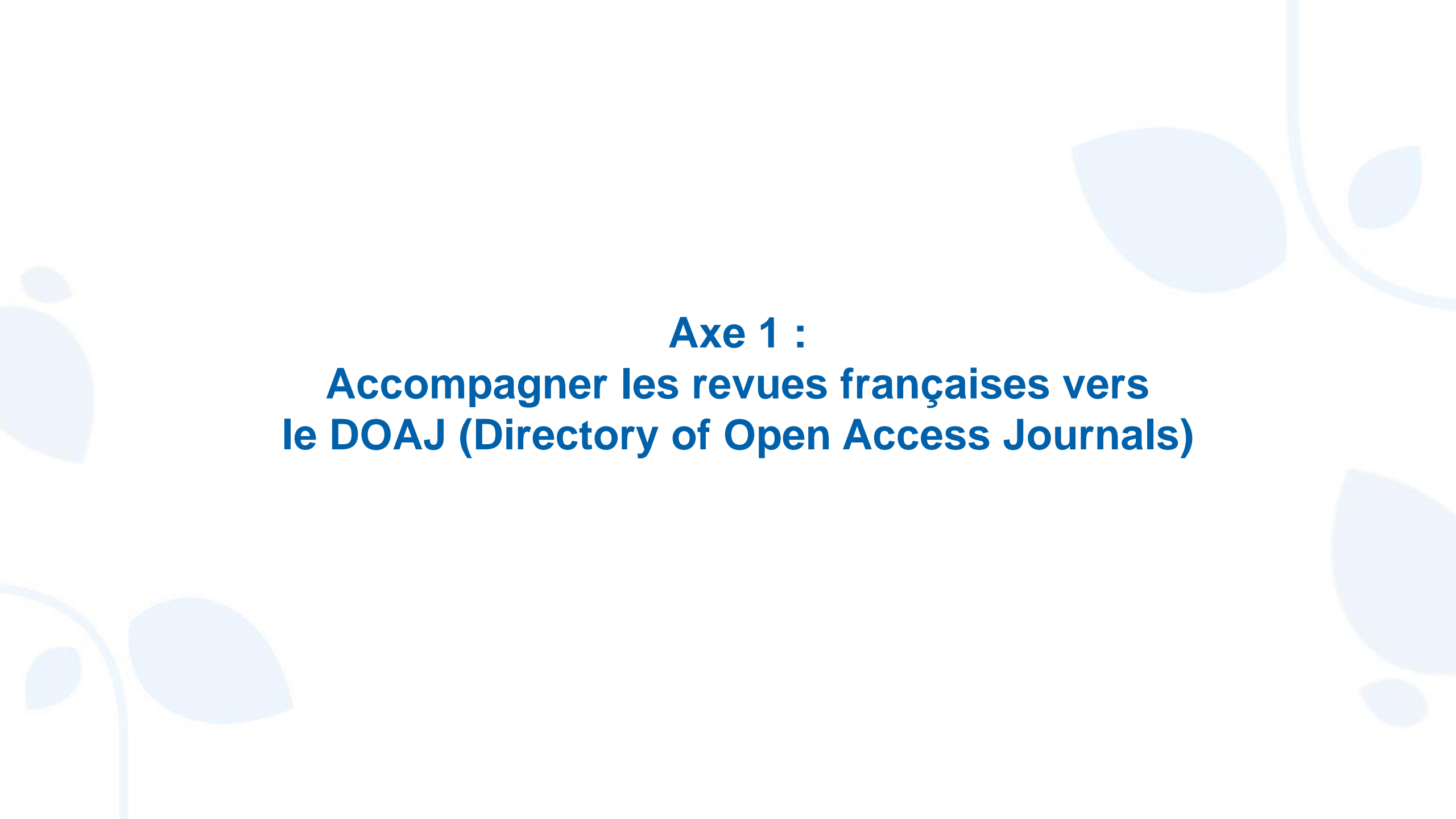
Mir@bel2022

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

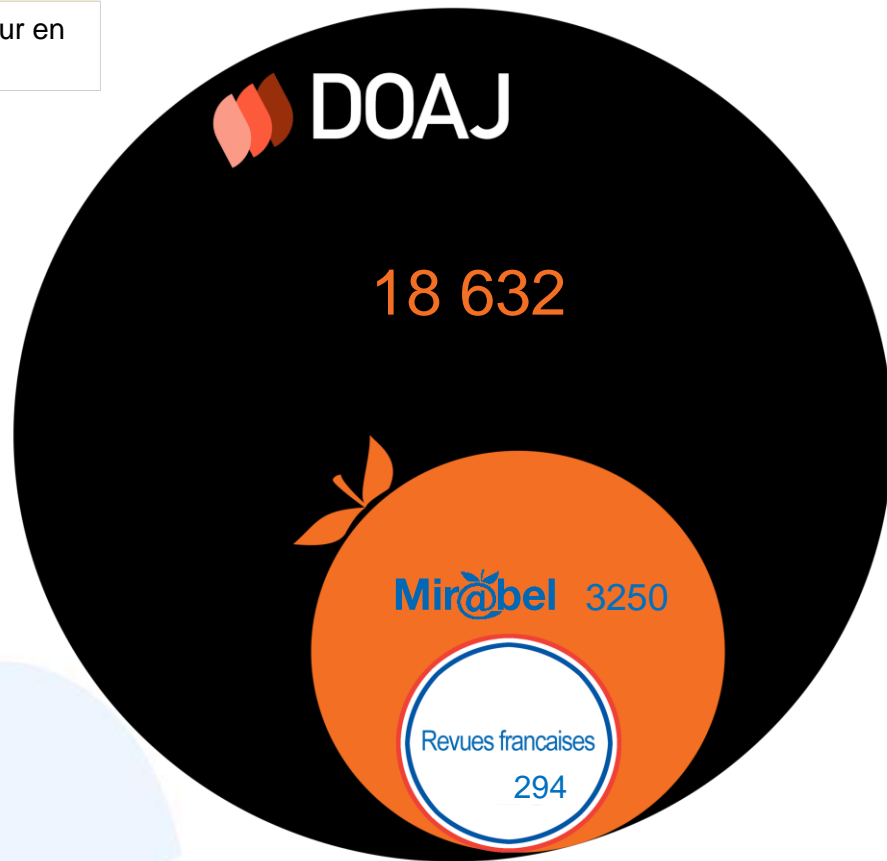


Axe 1 :
**Accompagner les revues françaises vers
le DOAJ (Directory of Open Access Journals)**

Augmenter le nombre de revues françaises référencées dans le DOAJ

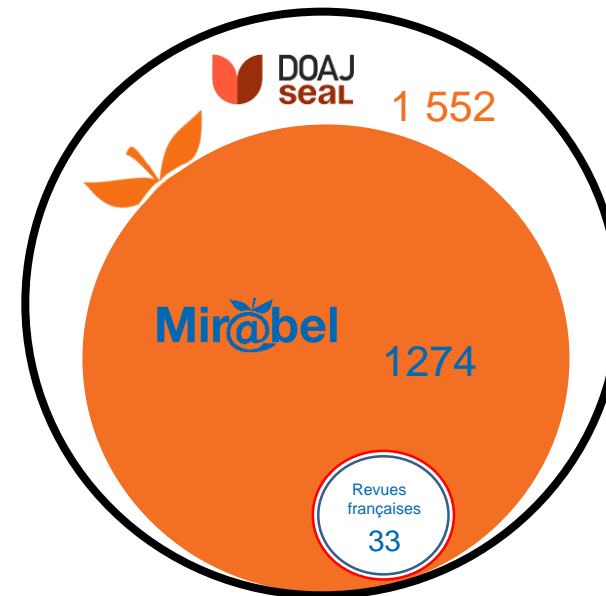
Les revues référencées dans le DOAJ

1,5 % ont leur éditeur en France



Les revues qui ont le sceau DOAJ

2,1 % ont leur éditeur en France



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

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



COOPÉRER

pour

ACCOMPAGNER les revues

vers le



Séminaires de travail avec le
DOAJ

Recensement des actions et
outils existants

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

Partage des difficultés et
suggestions

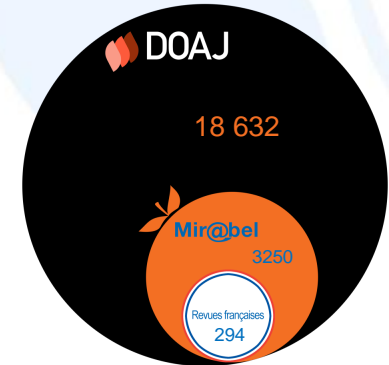
Mise en œuvre du suivi des
candidatures françaises avec
le DOAJ

Webinaires et sessions
de formation

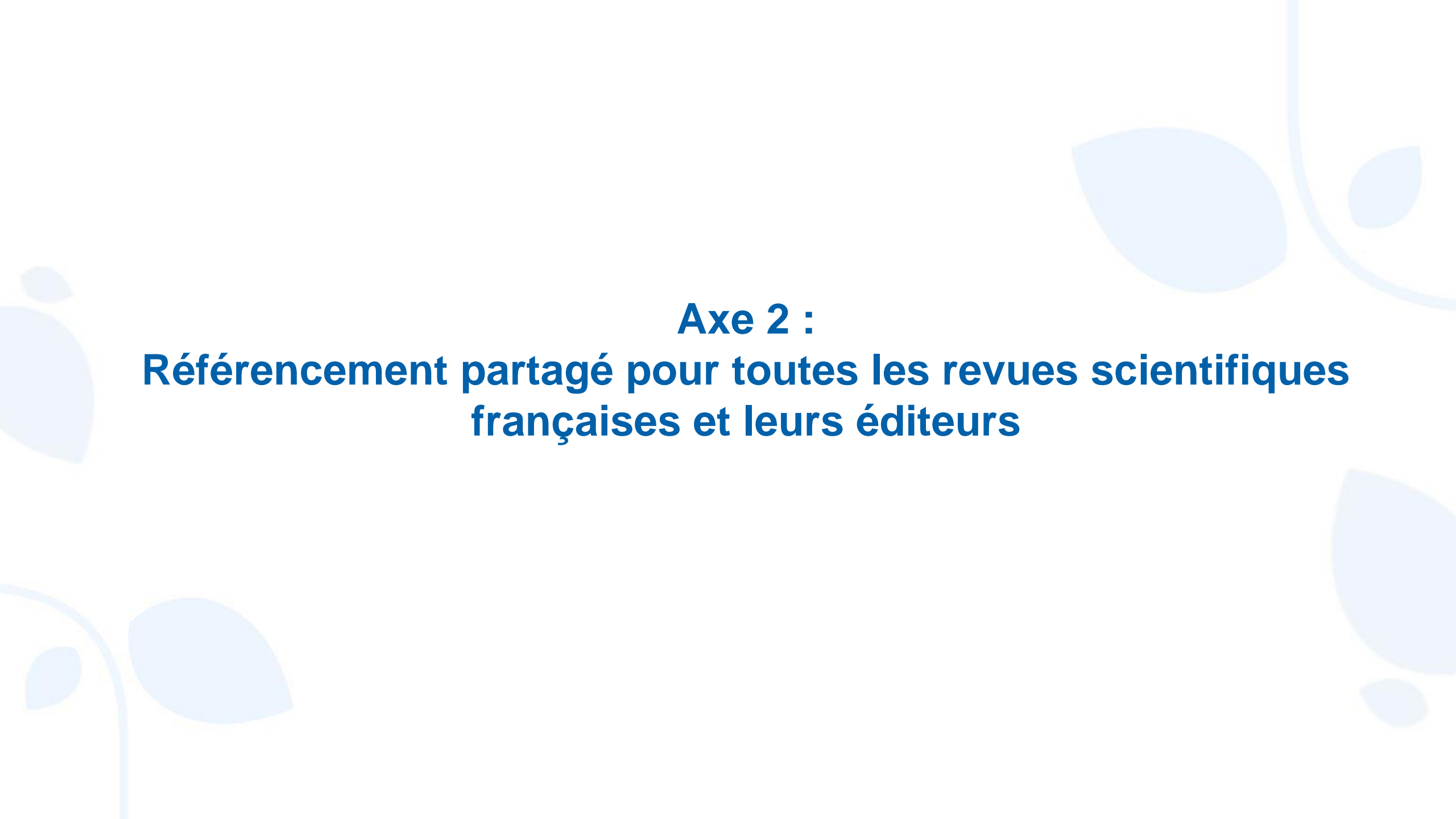
Mise à disposition de
supports de communication
et interfaces en français

Journée d'étude

Service support



+ de revues
françaises
indexées dans le
DOAJ



Axe 2 :
**Référencement partagé pour toutes les revues scientifiques
françaises et leurs éditeurs**

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.

Axe 2 : Référencer de manière partagée les revues scientifiques françaises et leurs structures éditoriales

les 12 partenaires français 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



Description des revues et des accès en ligne

Une revue scientifique française

LIBRE ACCÈS

Thématique [Épistémologie](#) [Histoire](#) [Langues, linguistique](#)

Titre	ISSN	ISSN-E	Années	Éditeurs	Action
Une revue scientifique française	0750-8066	1638-1580	1979 – ...	Éditeur français	



Titre actuel	Une revue scientifique française				
Site web	https://www.nrsf.org				
Périodicité	trimestriel				
Langues	anglais				
Éditeur	Éditeur français				
Politique de publication	Sherpa Romeo voir en français				
Labellisation	DOAJ seal				
Autres liens	DOAJ HAL ROAD				

Accès en ligne

	Ressource	Accès	Numéros	Autres liens	Action
Texte intégral	data.istex.fr	Abonné	2017 (Vol. 39, no 1) — 2019 (Vol. 41, no 2)		
Texte intégral	OpenEdition Journals	Libre	2020 (Vol. 42•1) — ...		
Texte intégral	Persée	Libre	1979 (Vol. 1) — 2019 (Vol. 41)	[RSS]	
Sommaires	Sign@l	Libre	janvier 1979 (Vol. 1, no 1) — mars 2021 (Vol. 42, no 2)	[alerte par courriel] [RSS]	

Suivi

Éditeur français [suit cette revue dans Mir@bel](#)

Dernière vérification : 27/04/2022 08:49.

Dernière modification : 03/10/2022 05:46 (titre : mise à jour).

Réaliser un repérage exhaustif des titres

Décrire de façon détaillée les structures éditoriales françaises

Curation élargie des métadonnées (dans Mir@bel et au-delà) => cercle vertueux



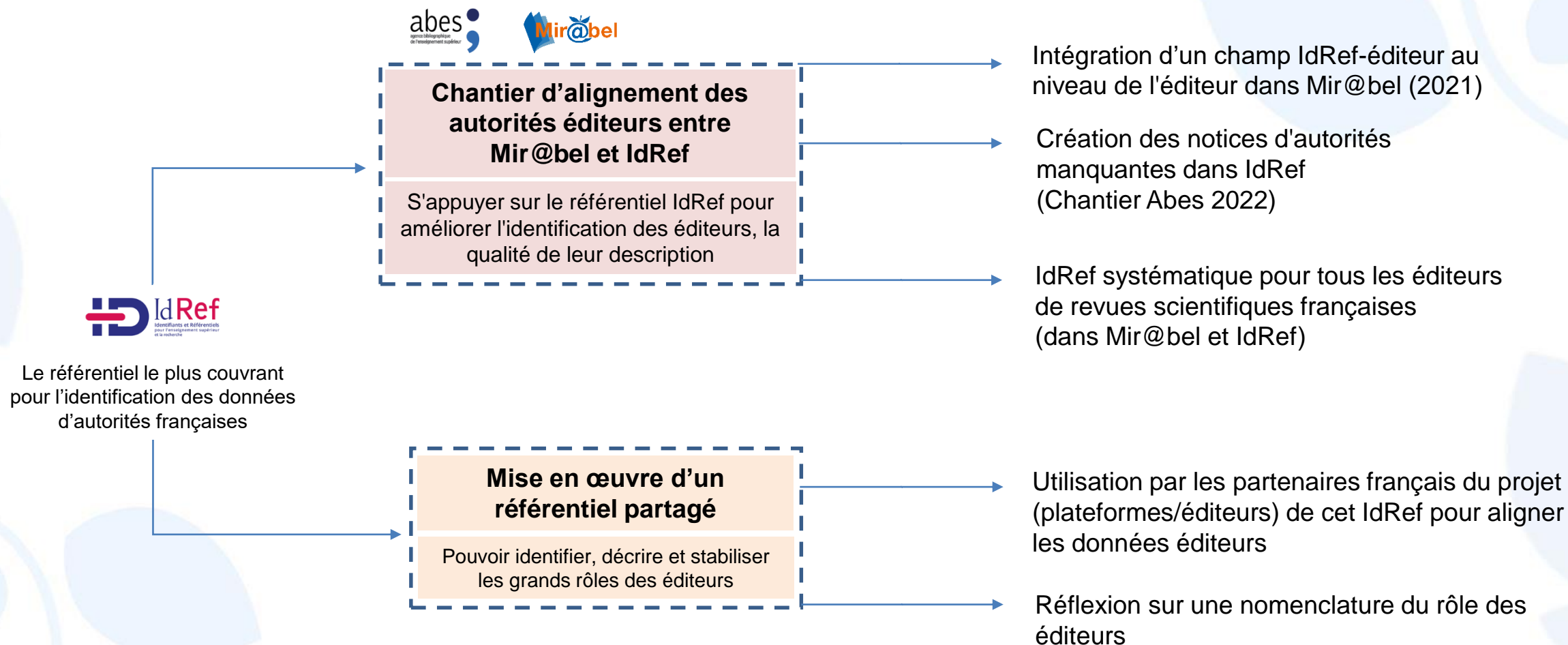
Recenser les critères éditoriaux à intégrer/documenter dans Mir@bel

Afficher le sceau DOAJ dans Mir@bel (2022)

Compléter et automatiser les données (accès...)

Créer de nouveaux partenariats pérennes avec le réseau Mir@bel

Description des structures éditoriales



À suivre !

Suivre les avancées de Mir@bel2022 :

- via le site [Ouvrir la science](#)
- via la [page d'actualité](#) de Mir@bel
- via le [compte twitter @mirabel_revues \(#Mirabel2022\)](#)

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