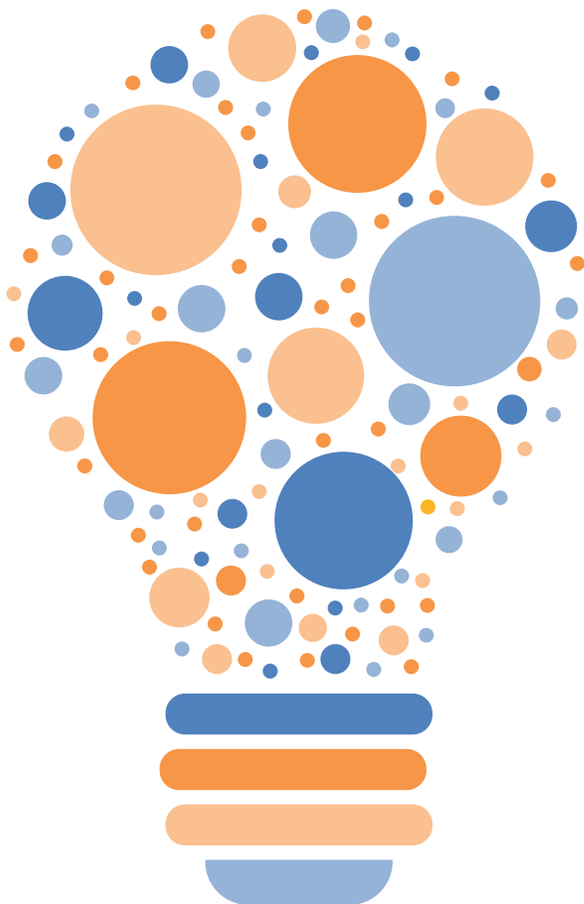




Partager le signalement des revues en lignes via Mir@bel

Améliorer l'accessibilité des périodiques électroniques grâce à la
Science Ouverte : Mir@bel et le réseau Sudoc-PS

Présentation du réseau Mir@bel



Le réseau Mir@bel est né en 2009 du besoin de mutualiser et centraliser les contenus en ligne des revues

4 établissements pilotes : Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble, la MSH de Dijon, et l'ENTPE

Objectif initial : disposer d'une information fiable, à jour et de qualité sur les modalités d'accès en ligne aux revues francophones en SHS et améliorer le signalement du libre accès

Des contenus étendus : aujourd'hui les contenus signalés dans Mir@bel dépendent des besoins de ses partenaires.

Des services étendus au périmètre de l'édition scientifique : collecte et diffusion des politiques de publication des revues, en collaboration avec SHERPA/RoMEO

Un portail centré sur l'objet revue

Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest



Thématique					
Europe de l'Ouest					
Histoire					
Titre	ISSN	ISSN-E	Années	Éditeurs	Action
Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest	0399-0826	2108-6443	1974 - ...	PUR	
Annales de Bretagne	0003-391X	2262-2292	1886 - 1973	Université de Rennes. Faculté des lettres	



Titre actuel	Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest
Site web	http://www.pur-editions.fr/revue.php?idRevue=20
Périodicité	trimestriel
Langues	français
Éditeur	Presses universitaires de Rennes — PUR
Autres liens	ISD ERIH PLUS HAL Wikipedia (français) Worldcat

Accès en ligne

	Ressource	Accès	Numéros	Autres liens	Action
Texte intégral	Cairn.info	Libre	2019 (no 126) — 2019		
Texte intégral	OpenEdition Journals	Libre	2001 (Vol. 108, no 2) — 2019 (Vol. 126, no 3)		
Texte intégral	Persée	Libre	1902 (Vol. 18, no 1) — 2000 (Vol. 107, no 4)	[RSS]	
Texte intégral	Gallica	Libre	1886 — 1946 [lacunaire]		
Texte intégral	Cairn.info	Restreint	2020 — 2022 (no 129)		

Suivi

- Maison des sciences de l'homme Ange-Guépin suit cette revue dans Mir@bel
- Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne suit cette revue dans Mir@bel

Dernière vérification : 23/09/2022 11:33.

Dernière modification : 05/04/2022 02:03 (accès : mise à jour).



Porte d'entrée sur l'univers numérique d'une revue

Rassembler en un même endroit les différentes informations associées à la vie entière de la ressource



Visibilité, Valorisation, Référencement

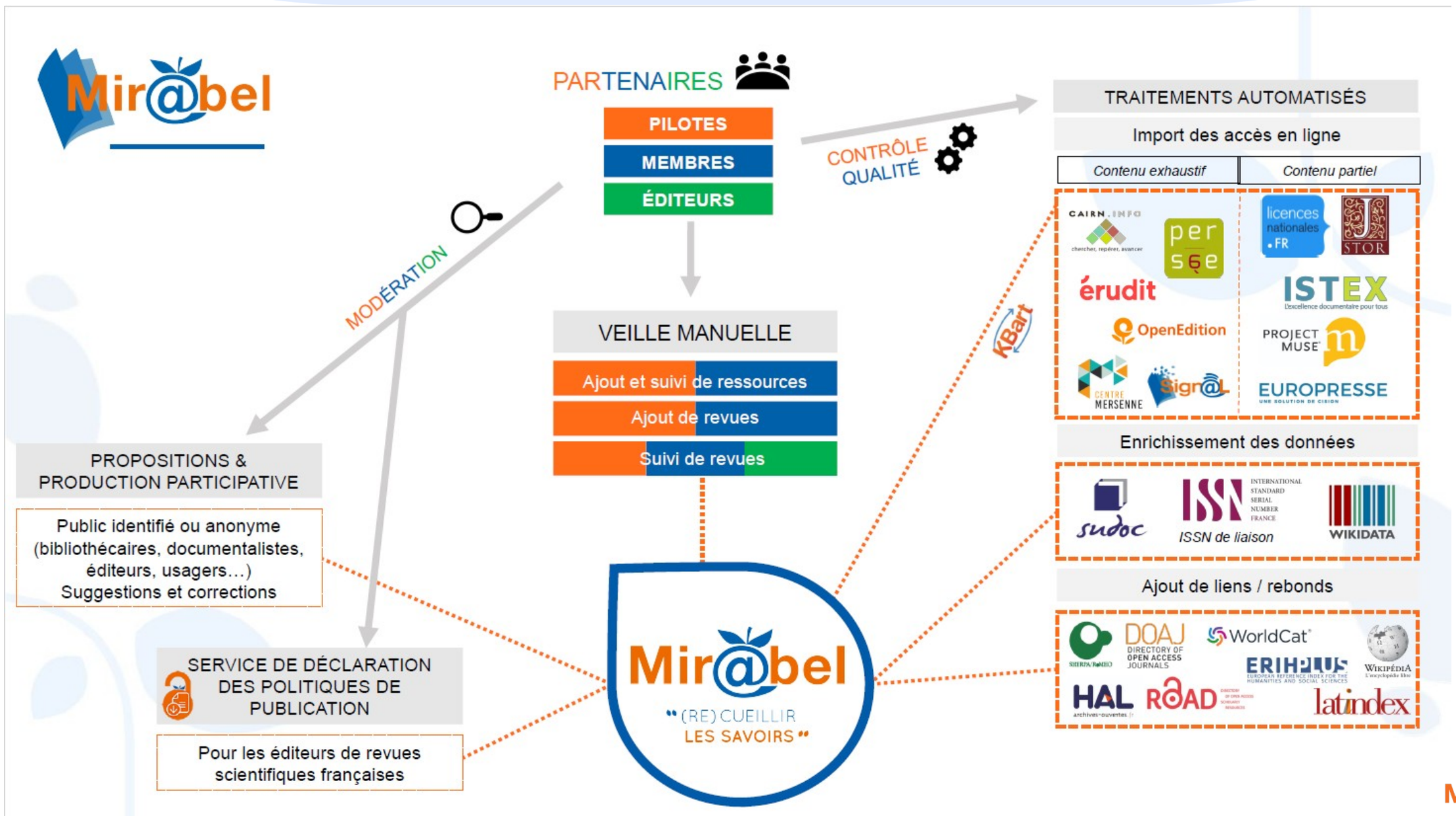
- Liens automatisés vers d'autres catalogues
- Rebonds vers des accès aux contenus, libres ou payants, via des grands bouquets ou dispersés sur le web
- Accès direct à la politique de publication déclarée dans Sherpa/Romeo
- Détails des contenus accessibles et valorisation de l'accès ouvert



Vérification et curation de données

Les données exposées sont suivies et vérifiées régulièrement

Un modèle original de production mutualisée



Signaler un titre en libre accès dans Mir@bel



Mir@bel et le réseau Sudoc-PS : le CR 31

- **Partenaire depuis**

avril 2021

Formation de l'équipe par
Mir@bel

Participation aux ateliers de veille
organisés par Mir@bel

- **Activité forte :**

35 revues suivies

162 revues ajoutées

104 éditeurs ajoutés

1058 interventions

Des chantiers de signalement :

- Signalement dans le Sudoc et dans Mir@bel des titres en libre accès recensés dans le DOAJ couvrant le domaine disciplinaire du CR31
 - Astronomie, ingénierie océanographique (terminé)
 - Géologie (en cours)
 - Sciences, Chimie, Mathématiques, Physique (à venir)
- A partir d'une liste de propositions des bibliothèques du réseau (fichier partagé) : une 30aine de titres
 - Veille sur ces titres dans Mir@bel
 - Localisation du RCR de la bibliothèque demandeuse dans le Sudoc

Des Questions ?

Pour aller plus loin

- Suivre l'activité de Mir@bel :
 - via la [page d'actualité](#)
 - via le compte twitter [@mirabel_revues](#)

- Utiliser Mir@bel pour :
 - Retrouver toutes les informations en ligne sur une revue
 - Améliorer la visibilité des revues pour vos publics
 - Participer au partage d'une information de qualité sur les périodiques

- Rejoindre Mir@bel en tant que partenaire veilleur