



LE SITE WEB QUI FACILITE L'ACCÈS AUX REVUES

Mir@bel,
couteau suisse
pour le référencement
des revues

Assemblée générale
19 et 20 juin 2023
à Strasbourg (France)



Bilan / État des lieux Où en est Mir@bel aujourd'hui ?

19 juin 2023

Assemblée générale annuelle

Sophie Fotiadi



SCIENCES
PO LYON

www.reseau-mirabel.info
contact@reseau-mirabel.info

Les projets en cours, structurants :

- Mir@bel2022
- Service de déclaration des politiques de publication
- Rev@ntiq
- Abes-Mir@bel

Une montée en puissance qui se poursuit :

- du réseau
- de la base de connaissance
- des services et fonctionnalités
- des usages

Une communication active

Un modèle économique à conforter

Des projets nombreux, dans l'écosystème national

Services pour les revues scientifiques en France :

Référencement et valorisation

Mir@bel2022

projet lauréat du Fonds national pour la science ouverte

Référencer sa revue dans le DOAJ

Politiques de publication



Service de déclaration

réservé aux revues et éditeurs français pour rendre visibles vos politiques sur Sherpa



En cours Plateforme

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.

[VOIR L'APPEL À PROJETS](#)

Mir@bel2022 : lauréat FNSO

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

A propos du projet

Etablissement coordinateur
Sciences Po Lyon

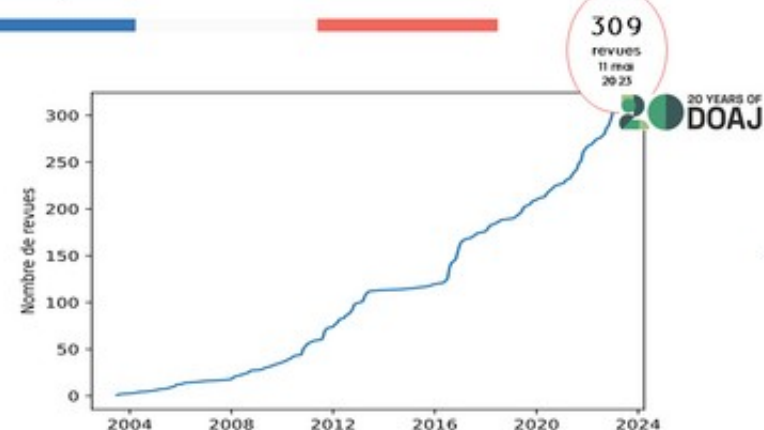
Partenaire(s)
Sciences Po Lyon
Abes
Cairn
DOAJ
EDP Sciences
ENTPE
MSH Dijon
SciencesPo Grenoble
Erudit
OpenEdition
Persée
Presses Universitaire de Caen
MathDoc (CNRS et UGA)
Université Lyon 3

Durée du projet
36 mois

Montant attribué
80 000 €



Les revues éditées en France référencées dans le *Directory of Open Access Journals*



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

Les 14 partenaires du projet



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)

Partager 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 : Référencer de manière partagée les revues et leurs éditeurs scientifiques et commerciaux

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

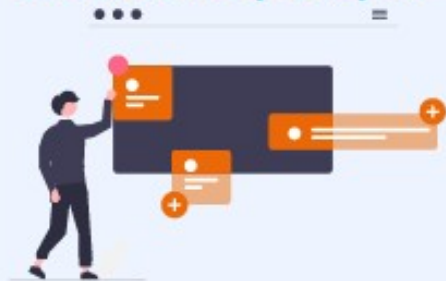
Améliorer le cadre d'identification
des éditeurs et la qualité de leur
description grâce à un référentiel
partagé



Politiques de publication et autoarchivage

Service de déclaration pour les revues et éditeurs scientifiques français

Déclarer mes politiques



Créer un compte



Attention, les partenaires de Mir@bel ont déjà un compte. [Contactez-nous](#) en cas de doute.

Être accompagné

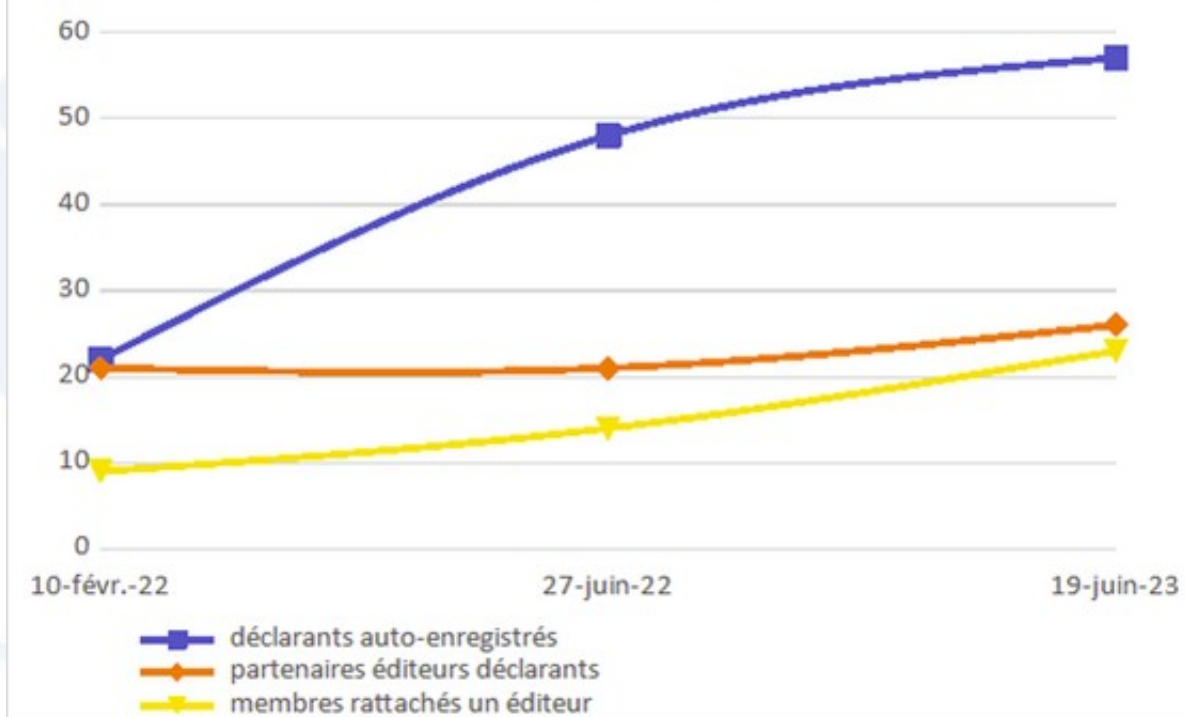


Foire aux questions
Aide méthodologique à la définition d'une politique

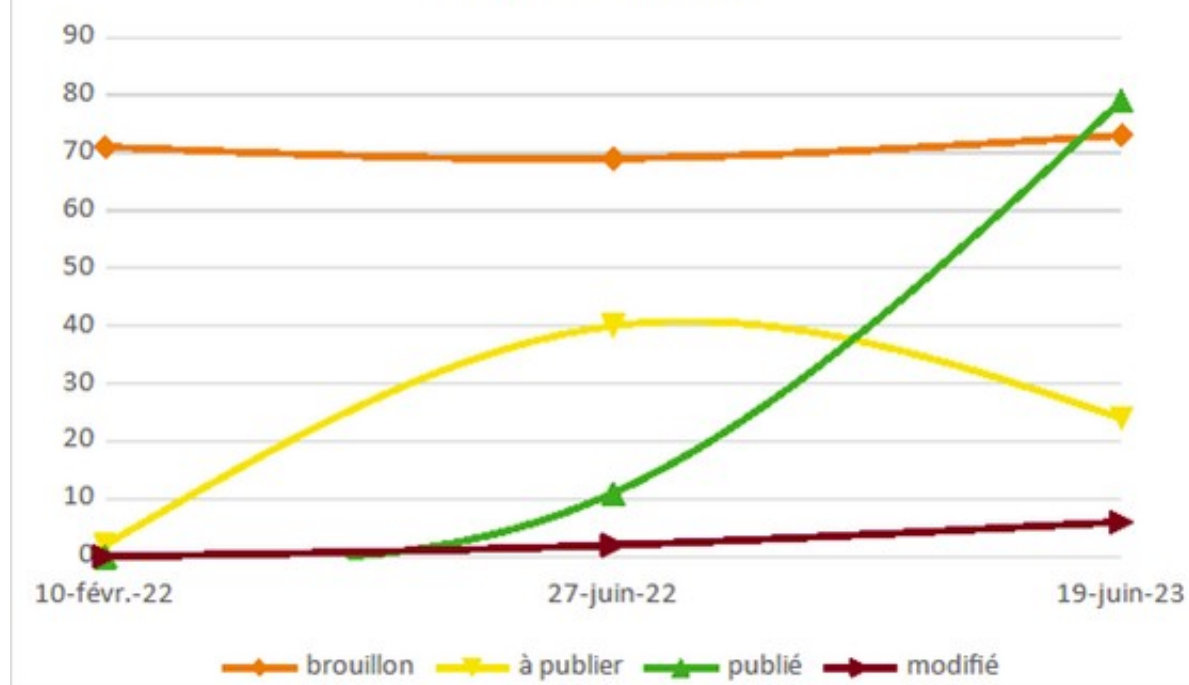
En savoir plus sur le projet



Comptes utilisateurs



Politiques déclarées

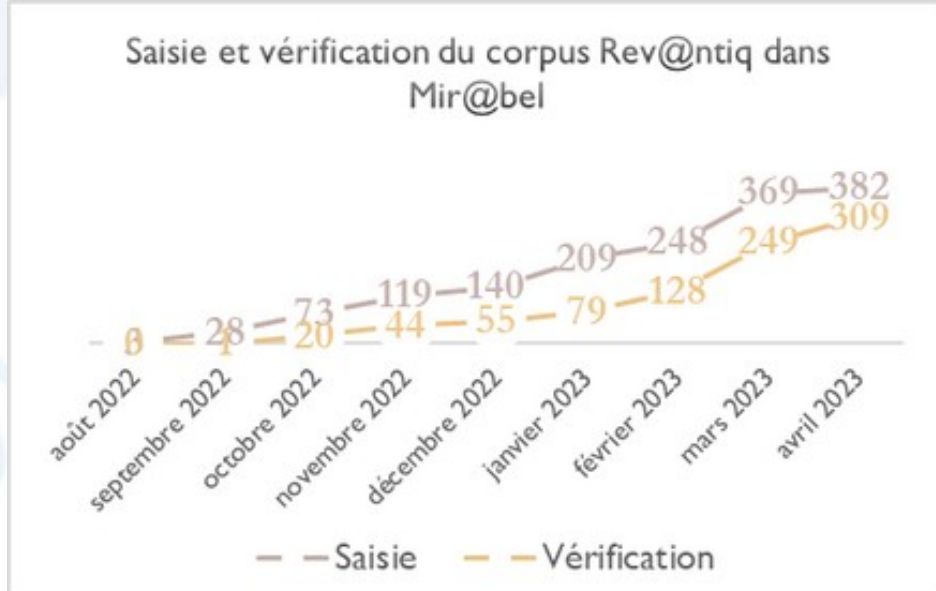


Administration des politiques

- **Utilisateurs-politiques** : utilisateurs-politiques sans partenaire
- **Validations des demandes** : utilisateurs-politiques demandant le rattachement à des éditeurs → **2** en attente
- **Modération des politiques de publication** : toutes les politiques, en particulier celles en attente de publication → **24** en attente
- **Indicateurs chiffrés** : tableaux et statistiques simples sur les politiques déclarées

15 partenaires, dont :

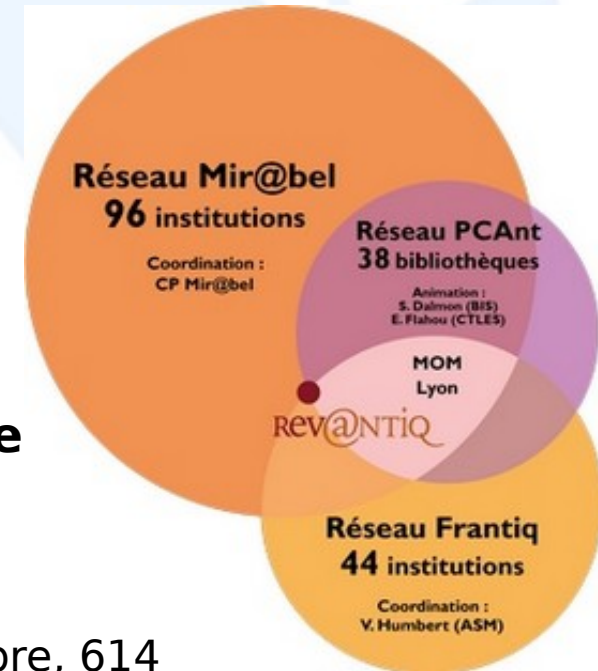
- 12 institutions partenaires documentaires
- 3 institutions partenaires édition



Un corpus de 1277 revues de référence en sciences de l'Antiquité et archéologie

Au démarrage du projet en septembre, 614 titres du corpus étaient présents dans Mir@bel (48% du corpus) .

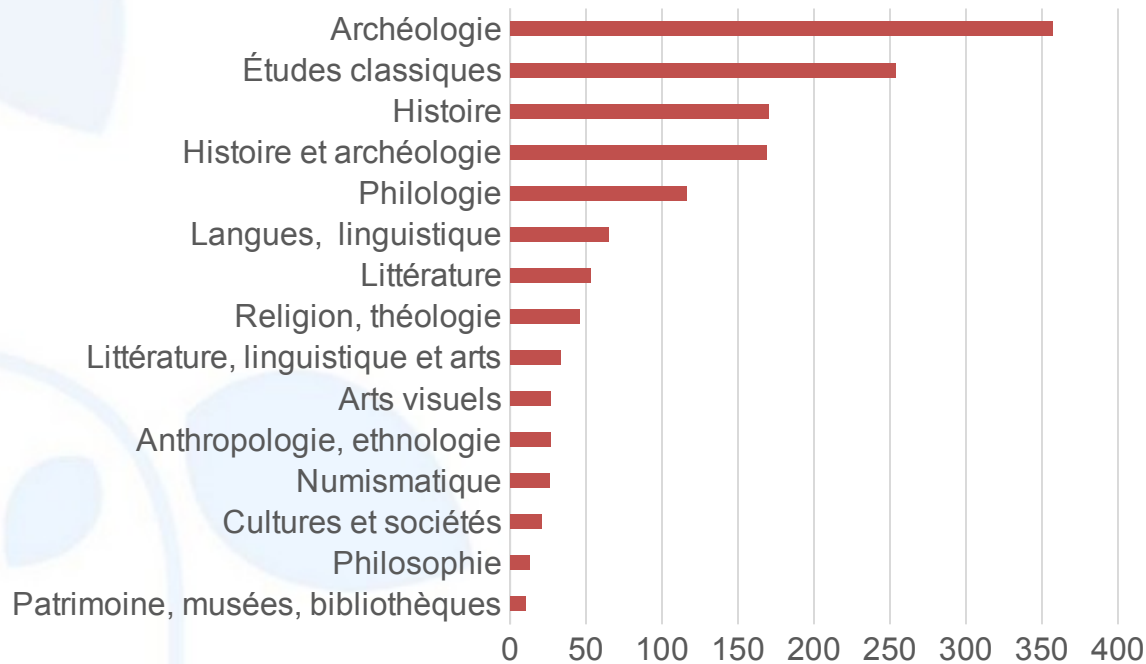
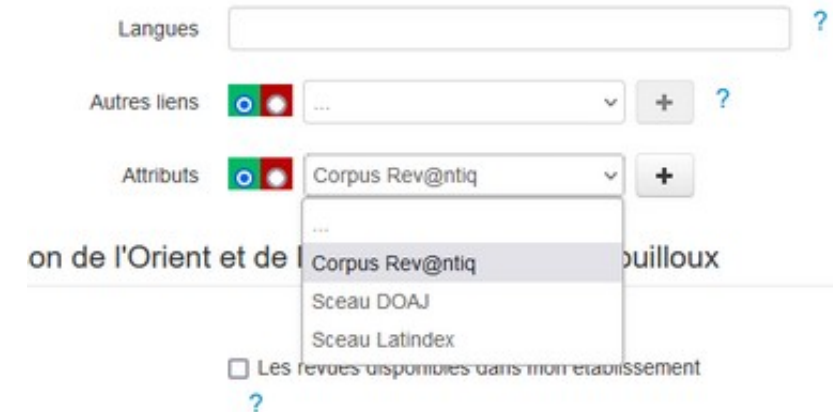
En juin 2023, 465 titres du corpus ont été saisis et 443 vérifiés grâce aux partenaires. Au total, 1137 titres du corpus sont dans Mir@bel (89% du corpus).



Développements réalisés :

- Des liens automatiques (MIAR et EZB)
- Un attribut Rev@ntiq et la possibilité de recherche (inclusion/exclusion)
- Des outils de gestion interne au projet
- Ajout des sceaux Latindex et DOAJ dans l'API

15 thématiques les plus attribuées aux revues du corpus

Langues

Autres liens ... ?

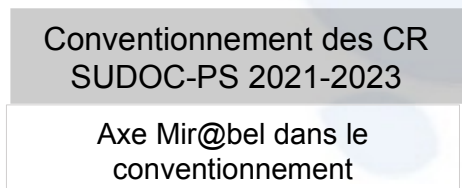
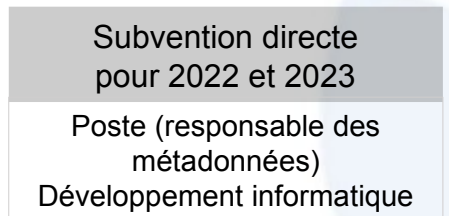
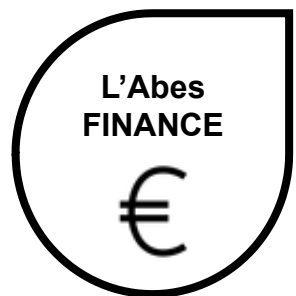
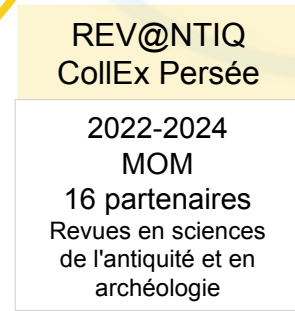
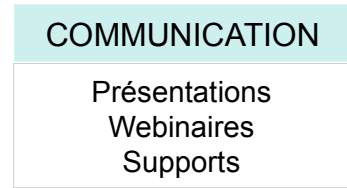
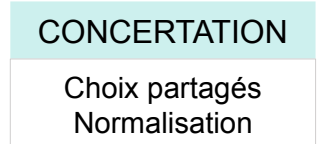
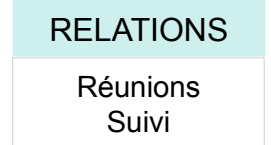
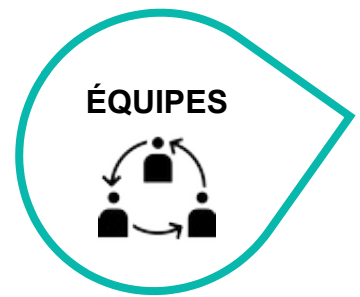
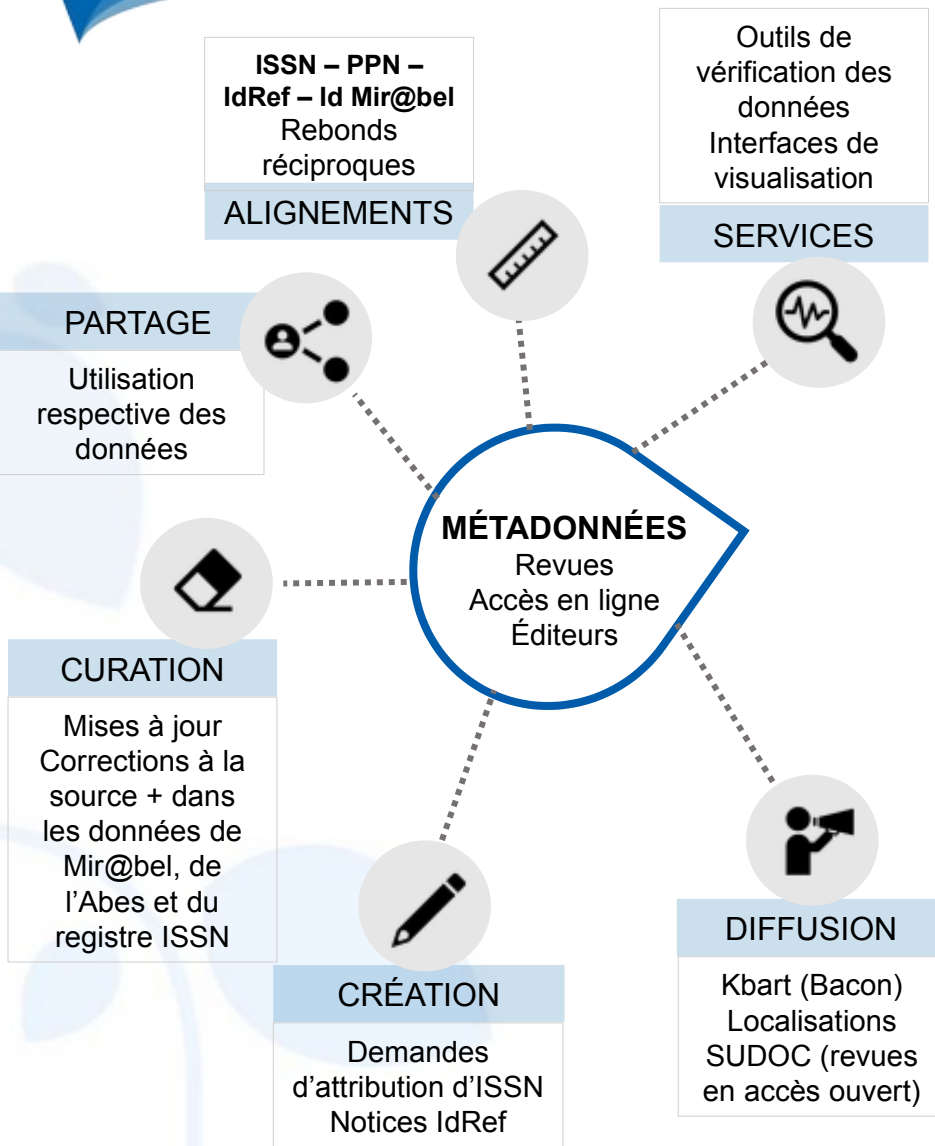
Attributs Corpus Rev@ntiq

on de l'Orient et de l'Occident Corpus Rev@ntiq Bouilloux

Sceau DOAJ

Sceau Latindex

Les revues disponibles dans mon établissement ?





Le réseau : des partenaires



15 nouveaux partenaires activés :

- Bibliothèque de la Misha (Unistra)
- Bibliothèque Interuniversitaire de la Sorbonne
- Centre d'Économie de la Sorbonne
- Centre réseau Sudoc-PS Nouvelle Aquitaine - Académie de Bordeaux (CR 03)
- Conseil d'État
- École française de Rome
- Institut national d'histoire de l'art (INHA)
- Haute école de travail social et de la santé de Lausanne (HETSL)
- Institut français d'archéologie orientale du Caire (Ifao)
- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
- Ministère de la Justice
- Ministères économiques et financiers
- Sorbonne Université
- Université de Bordeaux
- Université Paris Dauphine

3 nouveaux partenaires éditeurs :

- Classiques Garnier
- EDP Sciences
- École française d'Athènes

+ Bibliothèque des sciences de l'Antiquité – Université de Lille



Comité de Pilotage

Stratégie
Développements
Financements
> pilotage@reseau-mirabel.info

Comité Opérationnel (18 membres)

Groupes de travail :
Suivis des partenaires ; Formation / accompagnement ;
Communication interne/externe ;
Modération du service de déclaration des politiques
> mirabel_operationnel@listes.sciencespo-lyon.fr

Le réseau : son fonctionnement

Développement informatique
Echange de données

Partenaires extérieurs

Portails de revues
DOAJ
Sherpa/Romeo
INSHS
....

Partenaires éditeurs

Lettre de partenariat
Liste d'échange :
mirabel_partenaires_editeurs
@listes.sciencespo-lyon.fr
Suivi : mirabel_suivi_partenaires_editeurs
@listes.sciencespo-lyon.fr

Veille par l'ensemble des partenaires

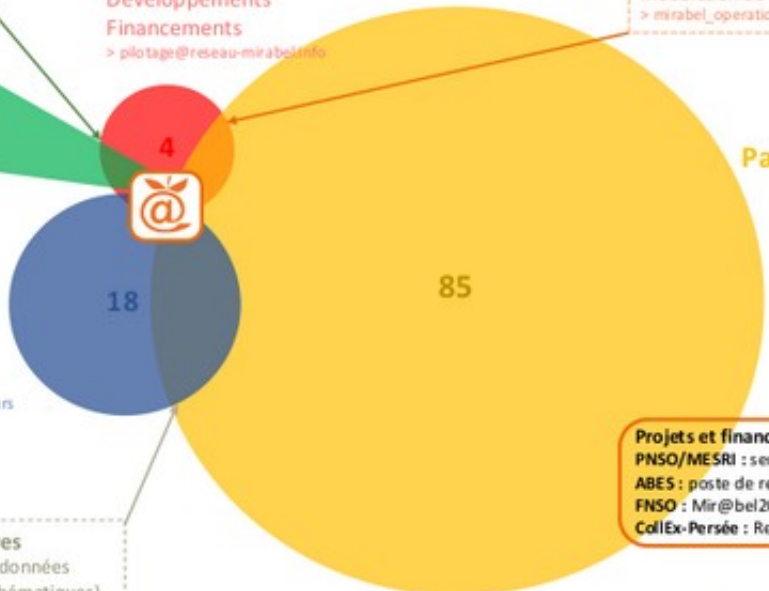
Intégration de contenu / Vérification des données
Suivis spécifiques (éditeurs, ressources, thématiques)
> suivi-veille@reseau-mirabel.info

Partenaires Institutions

Convention de partenariat
Liste d'échanges : mirabel_partenaires
@listes.sciencespo-lyon.fr
Suivi : mirabel_suivi_partenaires
@listes.sciencespo-lyon.fr

Projets et financements

PNSO/MESRI : service de déclaration des politiques
ABES : poste de responsable des métadonnées
FNSO : Mir@bel2022
CollEx-Persée : Rev@ntiq



Mir@bel Schéma organisationnel

Proposition de Ludovic Decamp & Marie Chebanec (non validée par le CP), d'après visuel proposé à l'AG 2021 par Lola Zappara & Ludovic Decamp

Priorités début 2023

Le comité de pilotage établit cinq grandes priorités pour le premier semestre de l'année 2023 et prévoit de faire un bilan d'étape au moment de l'AG de Strasbourg.

- Réalisation du projet Mir@bel2022
- Accompagnement et suivi du projet Rev@ntiq
- Mise en place d'une plus grande robustesse des identifiants dans Mir@bel pour les alignements avec d'autres référentiels et systèmes d'information
- Réalisation et suivi des nombreux développements informatiques liés aux projets et financement en cours dont la refonte de l'import kbart
- Recherche de ressources (postes/financement), dont l'appel à projets FNSO 3

**Accompagnement des partenaires :
formations, ateliers, suivi de la veille...**

Formations à la veille

- tous les 2 mois !
- entre 3 et 14 personnes
- 54 personnes formées
- bonus : formation Cidemis

Adresse de contact

suivi-veille

Permanences mensuelles de veille

- 12 sessions du mardi
- 6 sessions de Rev@ntiq

Nouveauté !

Matinées de veille

- Lyon (4)
- Grenoble, Paris, Strasbourg (1)
- entre 2 et 12 personnes
- entre 2 et 10 institutions



Présentations

- 7 sessions
- entre 8 et 22 personnes
- sujets et animateurs variés

Reuves	15893
dont revues vivantes	14428
Reuves suivies	2602
Reuves mises à jour par import	6163
Reuves mises à jour par import automatique	5550
Titres	20301
Nombre d'ISSN valides distincts	32017

27 juin 2022-15 juin 2023

+ 3048 revues

- 16 % suivies (+1)

+ 6135 ISSN

+ 1385 éditeurs

+ 26 195 liens extérieurs

15 000

Les nouveaux contenus

Liens vers EZB

Chantier qualité IdRef pour Mir@bel : 167 nouvelles notices créées

Reuves de langues, littératures et civilisation germaniques

Alignements de métadonnées : Mir@bel - DOAJ

Automatisation des liens vers MIAR

Reuves d'EDP Sciences

Reuves repérées via le *Rapport pour l'Alliance des éditeurs scientifiques publics en France*

Signalement des revues de Sage Publications sur data.istex.fr

Amélioration du signalement de Persée dans Mir@bel

Toutes les revues "DOAJ seal"

150 nouvelles revues en sciences de l'antiquité et en archéologie

Automatisation de l'affichage du sceau Latindex (Catálogo 2.0)

Nouveaux accès en ligne vers Gallica

Chantiers d'attributions d'ISSN

Chantier qualité IdRef pour Mir@bel : 411 notices créées

Affichage du sceau Latindex (Catálogo 2.0)

Liens vers Cairn Mundo

Signalement des revues de la plateforme Strada Lex Europe

Signalement des revues de la Royal Society sur data.istex.fr

Affichage du sceau DOAJ

Ajout de revues scientifiques ukrainiennes en accès ouvert



Un modèle original de production mutualisée

PARTENAIRES

- PILOTES
- MEMBRES
- ÉDITEURS

CONTRÔLE QUALITÉ

MODÉRATION

- VEILLE MANUELLE
- Ajout et suivi de ressources
- Ajout de revues
- Suivi de revues

TRAITEMENTS AUTOMATISÉS

Import des accès en ligne

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

Enrichissement des données

Ajout de liens / rebonds

kBart

PROPOSITIONS & 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



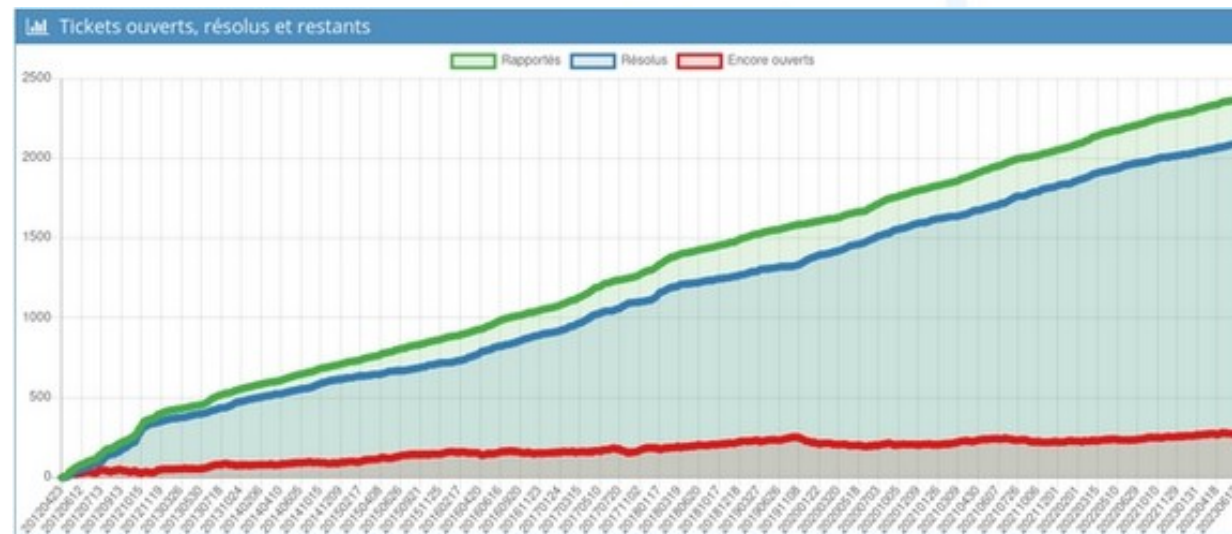


23 montées de version en un an
<=> 2 montées de version par mois

De nombreuses nouvelles fonctionnalités.

- Alignements (dont IdREF) et exports
- Automatisations
- Service de déclaration des politiques

Des développements informatiques conséquents



Développements de Mir@bel : journal des modifications

ou "changelog" ou "release notes" [depuis mai 2017]... Les *commits* correspondants sont visibles dans le code source de Mir@bel sur le [dépôt GitLab](#).

en italique les fonctionnalités réservées aux membres ou utilisateurs enregistrés de Mir@bel

7 novembre 2022

Améliorations

- [carte des partenaire] amélioration d'affichage sur la [carte des partenaires](#) avec des grappes dans la vue globale et une plus grande précision au zoom
- [éditeur] nouvel import d'alignement pour l'identifiant IdRef après la création de 411 notices de structures éditoriales françaises dans IdRef
- [api] améliorations de présentation pour répondre aux recommandations du site [api.gouv.fr](#)
- [fonctions éditoriales] *nouvelle variable comptant le nombre d'ISSN distinct*
- [sources de liens] *amélioration de la page d'administration avec des possibilité de tris sur les colonnes "logo" et "proposer en saisie"*
- [vérifications de données] *ajout d'une colonne avec les ppn dans les tableaux de vérification d'ISSN en cours ou manquants*
- [attributs] *ajout d'un lien vers le titre dans le tableau des attributs supprimés*

Exemple en avant première :

Création d'éditeur à partir d'IdRef

Statistiques de: reseau-mirabel.info
 Dernière mise à jour: 31 Mar 2023 - 23:50
 Période d'analyse: Mois Mar 2023

Les usages directs (via le site web) : une petite partie des consultations

Mois	Visiteurs différents	Visites	Pages	Hits	Bande passante
Jan 2023	21 044	48 178	1 041 371	1 733 702	10.14 Go
Fév 2023	24 359	52 383	2 839 755	3 463 572	13.98 Go
Mar 2023	29 375	61 466	2 273 841	3 056 425	14.51 Go
Avr 2023	24 747	53 121	1 469 608	2 108 771	10.82 Go
Mai 2023	24 002	59 231	1 018 416	1 659 231	10.32 Go

Jour	Visites	Pages	Hits	Bande passante
25 Mar 2023	1 364	26 490	40 165	229.61 Mo
26 Mar 2023	1 307	25 422	38 082	229.83 Mo
27 Mar 2023	2 265	77 421	110 324	561.41 Mo
28 Mar 2023	2 419	69 519	98 773	513.38 Mo
29 Mar 2023	2 242	65 408	94 449	467.79 Mo
30 Mar 2023	2 093	66 656	92 365	433.91 Mo
31 Mar 2023	1 948	52 189	77 831	436.60 Mo
Moyenne	1 982	73 348	98 590	479.17 Mo
Total	61 458	2 273 799	3 056 303	14.51 Go

Mardi 20 juin : Bnu, 6 place de la République

09h00 - 11h00

Mir@bel couteau suisse

- Réutiliser les données de Mir@bel (*Bernard Teissier*)
- Retours d'expérience
 - Bibliothèque du Conseil d'Etat (*Caroline Louati et Blandine Guérard*)
 - Haute Ecole de Travail Social et de la santé Lausanne (HETSL) (*Anne-Laure Divoux*)
 - Bibliothèque nationale de France (BnF) - Centre ISSN France (*Philippe Cantié*)

Pause

11h30 - 12h30

Usages et publics variés de Mir@bel (*animation et modération Armelle Thomas et Claire Uhlich*)

- | Juin 2023 | Chaîne Canal-U de Mir@bel : webinaires DOAJ |
- | 30 mai 2023| Présentation de Mir@bel à Paris (Centre Sudoc-PS économie et gestion) |
- | 25 mai 2023| Présentations Mir@bel à la journée Sudoc-PS |
- | 23-24 mai 2023 | Poster aux journées de l'Abes |
- | 23 mai 2023 | c@fé Renatis : découvrir Mir@bel |
- | 17 mai 2023| Présentation à la Rencontre des bibliothèques d'art et d'histoire de l'art |
- | 12-13 mai 2023 | Poster Rev@ntiq |
- | 9 mai 2023| Présentation à Strasbourg|
- | Avril 2023| CollEx-Persée : parole de chercheur |
- | 20 avril 2023 | Webinaire "jeudi de l'Open Access" |
- | 3 avril 2023 | Présentation de Rev@ntiq à la journée PCMath |
- | 28 mars 2023 | Journée d'études documentation juridique |
- | Janvier 2023| Zoom sur l'année 2022 de Mir@bel |
- | Janvier 2023 | Mir@bel dans Ar(abes)ques |
- | 1er décembre 2022| Présentation à Nantes (Sudoc-PS de Pays de la Loire) |
- | 24 novembre 2022| Présentation à Bordeaux (Sudoc-PS de Nouvelle-Aquitaine) |
- | 14-16 novembre 2022| Formation des responsables CR du Sudoc-PS |
- | Septembre 2022 | Article dans Archimag : INSP, Syracuse et Mir@bel |
- | 14-16 septembre 2022 | "Une bonne revue est une revue bien indexée" |
- | 13 septembre 2022| Présentation au réseau des référents Science ouverte |





LES ORIGINES DU PROJET



OBJECTIFS

Construire un écosystème sur les revues en sciences de l'Antiquité et archéologie

- Rassembler** en un point unique une multitude d'informations et de liens sur ces revues dont les accès aux contenus numériques
- Aider** au choix des stratégies de publication via l'affichage des politiques éditoriales des revues et de liens renseignant sur la qualité éditoriale
- Faire gagner en visibilité et notoriété** des revues de référence, mettre en valeur celles en accès ouvert et repérer les revues sans aucun accès en ligne

1277 REVUES DE RÉFÉRENCE
 L'objectif est de traiter les revues scientifiques les plus reconnues dans les domaines des sciences de l'Antiquité et de l'Archéologie. Le corpus du projet a été établi à partir :
 - de la liste du **Plan de Conservation Partagé national des revues en sciences de l'Antiquité et archéologie** (revues papier présentes dans une quarantaine d'établissements scientifiques français),
 - des titres de revues présents à la MOM et labellisés collection d'excellence.

LA PLATEFORME MIR@BEL
 Portail de connaissance publique sur les revues qui rassemble une multitude d'informations, dont les accès en ligne et les données éditoriales. La production des connaissances est à la fois **manuelle et mutualisée** au sein d'un réseau de plus de 300 établissements partenaires et éditeurs.

RÉALISATIONS À VENIR ...

Dimension patrimoniale

- 27% Rensigner les lieux de conservation des revues papier globalement au sein de la Sadoz (catalogue collectif des bibliothèques universitaires et établissements documentaires permettant de localiser des ouvrages)
- 22% Rensigner sur la conservation numérique des revues globalement au sein de la Sadoz
- Définir des stratégies de priorisation des numérisations pour les revues non accessibles en ligne

Dimension géographique
 Travailler à améliorer Mir@bel permettra de réaliser une **cartographie éditoriale, géographique et thématique** des revues sélectionnées pour le projet à partir des données qu'il offre dans Mir@bel, librement accessibles et réutilisables grâce à son API (voir visualisation ci-dessus : types d'éditeurs pour les revues du projet dans Mir@bel).

ÉCOSYSTÈME DU PROJET



... ET DÉVELOPPEMENTS

Les développements effectués dans le cadre du projet Rev@ntiq visent à enrichir et améliorer l'outil Mir@bel. Ils sont pensés pour servir l'ensemble des utilisateurs de la plateforme et réalisés dans un souci de **réplicabilité** de la démarche à d'autres disciplines.
 Le projet a déjà permis l'automatisation d'un **lien vers la plateforme MAR**, qui référence la présence des revues dans les bases bibliographiques et d'indexation internationales et spécialisées et la semi-automatisation d'un **lien vers E2B**, base de connaissance allemande des revues électroniques. La mise en place d'un système d'attribut réutilisable, l'amélioration de l'indexation, de l'interface et de l'API, l'ajout d'informations pour l'aide à la stratégie de publication sont autant de pistes de développements pour le projet.



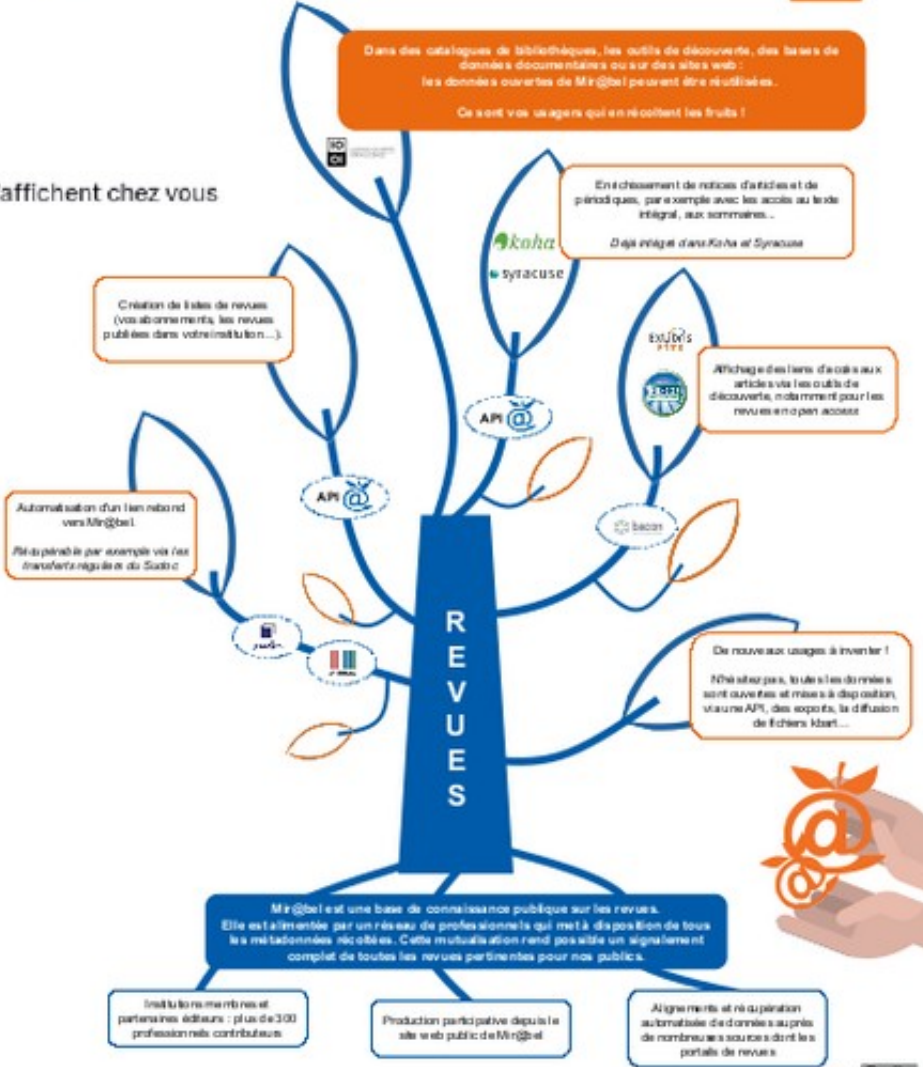
La communication deux posters



Arrivé en 3e position Mir@bel : nos données s'affichent chez vous



NOS DONNÉES S'AFFICHENT CHEZ VOUS !



En chiffres

Au 1^{er} janvier 2023 :
14 209 revues
28 572 ISSN
7 101 éditeurs
3 572 titres référencés dans le DOAJ
166 107 liens extérieurs
94 partenaires veilleurs
20 partenaires éditeurs
297 contributeurs
1,5 chargés de mission financés sur projets

En 2022 :
+ 2734 revues
+ 17 partenaires

14000

Lauréats

Mir@bel2022
sur le référencement des revues scientifiques françaises, lauréat de l'appel à projets FNSO2

REV@NTIQ
sur les revues en sciences de l'antiquité et en archéologie, lauréat de l'appel à projets CollEx Persée 21-22

Des projets d'envergure nationale et internationale



Sceaux

Mir@bel met en valeur la **labellisation** des revues en signalant

- celles qui ont reçu le sceau **DOAJ** (Directory of Open Access Journals)
- celles qui sont qualifiées pour le Catálogo 2.0 de **Latindex**.

Un affichage de labels qui valorise le **référencement des revues scientifiques**



Catalogues

Après **Koha**, c'est au tour de la solution logicielle **Syracuse** d'Archimed de proposer un enrichissement des notices de périodiques avec les données de Mir@bel, grâce à un développement co-porté avec l'Institut national du service public (INSP).

De plus en plus de **réutilisation des données ouvertes** de Mir@bel



ISSN

Grâce aux repérages de données manquantes via Mir@bel, plusieurs **chantiers d'attribution d'ISSN** ont été menés, avec l'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur et le Centre ISSN France (Bibliothèque nationale de France).

Des **identifiants pérennes** partagés



Nouveautés 2023 :

- Financement MOM via Collex-Persée (projet Rev@ntiq)
- Contributions directes d'institutions non pilotes (INSP, Université de Bourgogne)

Derniers financements obtenus :

€	établissement	provenance	objet	période
65000	IEP Lyon	Abes-MESR	projets Mir@bel/Abes (un recrutement* à temps plein et des développements informatiques)	2022
80000	IEP Lyon	FNSO	projet Mir@bel2022 (principalement pour un recrutement* de 18 mois à temps plein)	2022-2024
1522	MSH Dijon / RnMSH	interne	financement de l'AG	juin 2022
3855	IEP Lyon	interne	développements informatiques, contribution projet Mir@bel2022	2022
1992	ENTPE	interne	développements informatiques, contribution projet Mir@bel2022	novembre 2022
65000	IEP Lyon	Abes-MESR	projets Mir@bel/Abes (un recrutement* à temps plein et des développements informatiques)	2023
14280	MOM	CollEx-Persée	développements informatiques, projet Rev@ntiq	2023-2024
1000	Université de Bourgogne	interne - contribution science ouverte	développements informatiques	janvier 2023
2040	INSP	interne - contribution pour des développements	développements informatiques	mai 2023
*	Bnu	interne	financement de l'AG	juin 2023
*	INSP	interne	financement de l'AG	juin 2023

Nouvelles contributions directes

Financements des AG

Financements par les pilotes

Projets : Mir@bel2022 + Rev@ntiq

Abes - MESR



Septembre
2022

La MOM recrute un-e chargé-e du traitement des données scientifiques pour Rev@ntiq



La Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM) recrute à Lyon un-e chargé-e de mission pour le pilotage technique et organisationnel du projet Rev@ntiq. Pour mémoire, Rev@ntiq a pour ambition d'enrichir le portail Mir@bel avec un recensement systématique des accès en ligne et des politiques éditoriales des revues en sciences de l'Antiquité et en archéologie. Consultez l'[offre d'emploi](#) sur le site du CNRS et n'hésitez pas à rediffuser l'information ! Les candidatures sont attendues jusqu'au 21 septembre.

mai-octobre
2023

Revue de langues, littératures et civilisation germaniques



La Bnu de Strasbourg accueille pendant six mois une collègue pour travailler au sein du [Centre du réseau Sudoc-PS Alsace](#) - CR 01 sur les titres du plan de conservation partagée des périodiques (PCP) Langues, littératures, civilisation germaniques. Parmi ses missions sur ce corpus, Elise Eberlin, signalera dans Mir@bel toutes les revues qui n'y sont pas encore. Elle ajoutera également à Mir@bel d'autres revues de cette thématiques qui sont en accès ouvert et référencées dans le DOAJ.

Juin 2023

Recrutement d'un-e technicien-ne d'information scientifique pour Rev@ntiq



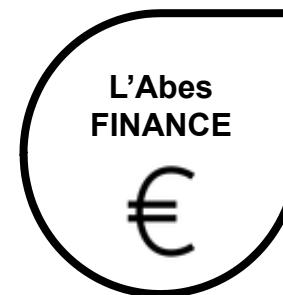
La Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM) recrute à Lyon un-e technicien.ne d'information scientifique dans le cadre du projet Rev@ntiq, lauréat de l'appel à projets CollEx-Persée 2021-2022. La personne recrutée sera chargée du signalement de nouvelles revues en sciences de l'Antiquité et archéologie et procédera à la vérification de la complétude des métadonnées bibliographiques et d'indexation des revues déjà saisies dans Mir@bel. L'[offre d'emploi](#) est diffusée sur le site du CNRS et les candidatures sont attendues jusqu'au 7 juillet.

Financements « Mir@bel » ?

Questionnements :

- Contributions en temps de travail non apparentes
- Financements obtenus : part « Mir@bel » ?
- Postes financés indirectement
- Déplacements financés indirectement
- Financements d'enrichissements Mir@bel dans d'autres outils

Les liens entre Mir@bel et l'Abes



#MirabelAbes

Subvention directe
pour 2022 et 2023

Poste (responsable des
métadonnées)
Développement informatique

Conventionnement des CR
SUDOC-PS 2021-2023

Axe Mir@bel dans le
conventionnement



Le financement : évolutions en cours

Tarifs de contribution à Mir@bel via Sciences Po Lyon



CA du 10 mars 2023

Délibération n° 6

Tarifs des contributions de soutien à Mir@bel applicables à compter du 1^{er} avril 2023

Appel de Couperin à contribuer à Mir@bel, infrastructure œuvrant pour la science ouverte

Trois niveaux de soutien au choix	Cotisation annuelle négociée pour Couperin	Durée
Petit	400 € par an	Engagement sur 3 ans possible, payable en une fois
Moyen	800 € par an	
Grand	1600 € par an	

couperin.org

Soutien à Mir@bel – Campagne d'adhésion 2023

Dans le cadre de son action de soutien au libre accès à l'information scientifique et à toute initiative destinée à amplifier son développement, Couperin.org encourage et facilite l'adhésion à Mir@bel.

+ Atelier de demain après-midi !

Définir, avec les communautés impliquées, les indicateurs cibles sur les revues et la stratégie pour les produire



Le comité scientifique
Les 14 partenaires de Mir@bel2022
L'Observatoire de l'édition scientifique

Nouveaux processus pour agréger les données à partir des sources nationales et internationales disponibles



L'écosystème de l'édition et de la science ouverte

Veiller à la mise à jour des données



Les 300 contributeurs du réseau Mir@bel

Expérimenter la production des données non disponibles



Les éditeurs et les portails de revues

Récolter / Alimenter



Donner à voir / Exposer



Visibilité de chaque revue et éditeur



Interface de visualisation et de manipulation des données



Baromètre annuel des revues en accès ouvert



Exposition en licence ouverte

Perspectives

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (Abes) / Ministère de l'Enseignement supérieur



3ème appel à projets du Fonds national pour la science ouverte (FNSO). Projet déposé : **Mir@AO**

Observatoire de l'édition scientifique

Soutiens Mir@bel ou participation à des projets partenaires :

- CRAFT-OA / DIAMAS
- COOPERES (FNSO3 – Repères)

Autres pistes