



Bernard Teissier

Les revues scientifiques françaises

De Mir@bel2022 à Mir@AO

Rencontres du réseau Mir@bel
Paris, 3 juin 2024

Que sont les revues scientifiques françaises ?

- Combien sont-elles ?

Études et rapports nationaux

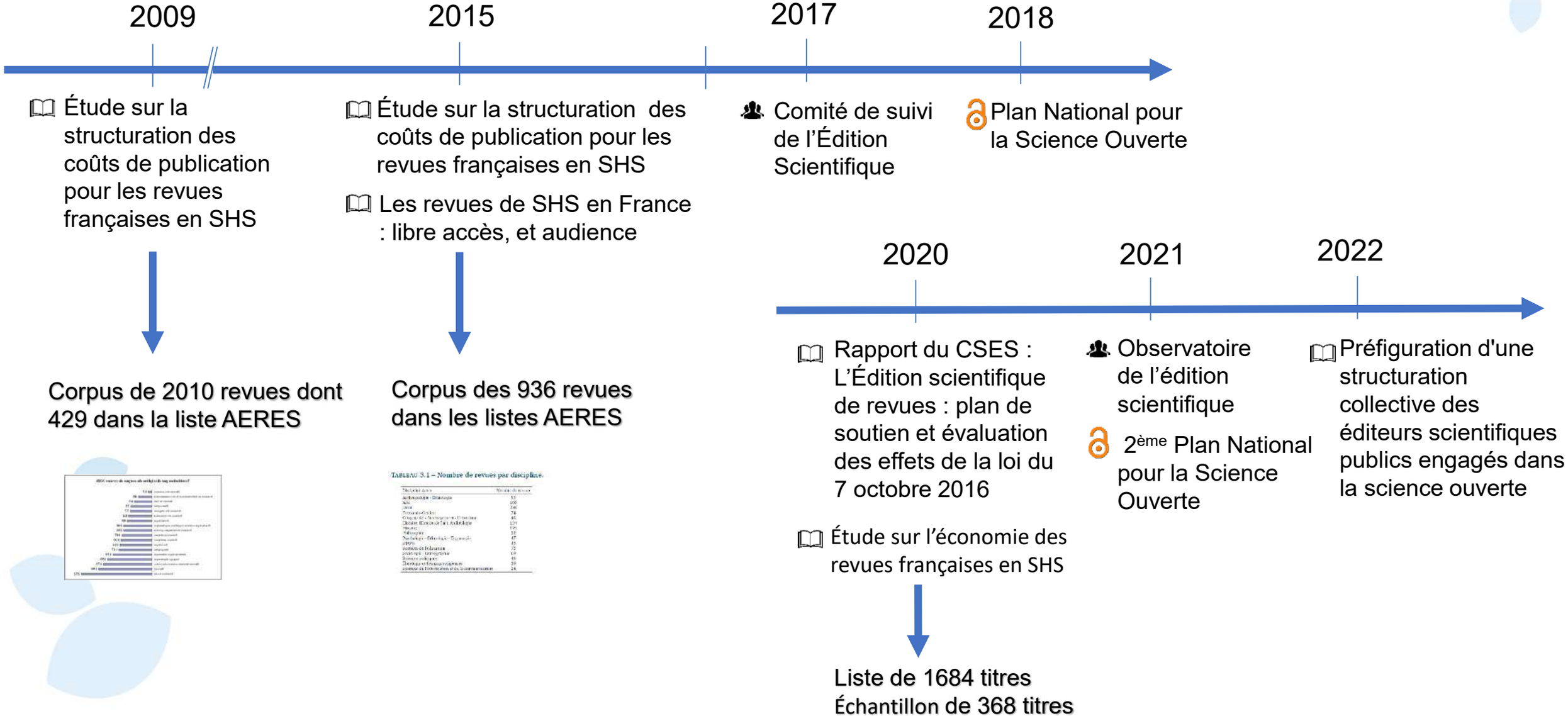


TABLEAU 3.1 – Nombre de revues par discipline.

Discipline	Nombre de revues
Biologie	73
Chimie	100
Mathématiques	106
Physique	54
Sciences de la Terre et de l'Univers	46
Sciences de l'Homme et de la Société	151
Sciences Exactes	179
Sciences de la Vie et de la Terre	12
Sciences de l'Homme et de la Société	49
Sciences Exactes	45
Sciences de la Vie et de la Terre	75
Sciences Exactes	40
Sciences de l'Homme et de la Société	40
Sciences Exactes	20
Sciences de la Vie et de la Terre	24

Les revues scientifiques françaises sont dans Mir@bel grâce à la veille et à une alimentation par croisement de données (même si le corpus n'est pas délimité)

Corpus complets de revues
(pour le signalement des accès)



Dès l'origine (2009)

Cairn
(Érudit)
OpenEdition
Persée
Sign@l

Postérieurement

Centre Mersenne (2021)
Classiques Garnier (2022)
Dalloz (2016)
Episciences (2021)

EDP Sciences (2023)

Pépinières et plateformes
du réseau Repères (2024)

Comparaisons sur des listes
et méthodologie



Publisher en France

DOAJ
ERIH+
Sherpa Romeo
Scimago (SJR)

Revues en SHS

Revues soutenues par l'InSHS CNRS

Revues diffusées par le Comptoir des
presses d'universités (FMSH Diffusion)

Études et rapports sur l'édition scientifique française

Comité de suivi (2017)
Rapport pour l'Alliance des éditeurs
scientifiques publics en France (2023)
Baromètre SO (2024)
Observatoire (à venir)

Autres sources ?



À explorer ?

Extraire les revues publiées
en France

- ROAD
- ISTEEX
- Editeurs scientifiques
internationaux

⚠ Données ISSN
restreintes (pays, éditeur)

Données obsolètes ou non disponibles

- Listes des rapports
- JournalBase



Un corpus
non délimité

20 000

Recherche
avancée



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 : 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

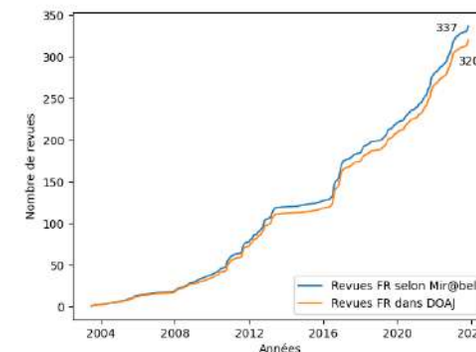
Mise en œuvre du suivi des candidatures françaises avec le DOAJ

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



Baromètre DOAJ

Première ébauche présentée à la journée d'études sur la visibilité des revues scientifiques françaises, le 13 nov. 2023.



La visibilité des revues scientifiques françaises
L Y O N
13 et 14 novembre 2023

Les revues éditées ou co-éditées en France et référencées dans le *Directory of open access journals*

Ébauche de baromètre DOAJ pour la France

Réalisation technique Jérémie Léonard
Présentation Sophie Fotiadi



projet financé avec le soutien du Fonds National pour la Science Ouverte



Ouvrir la science!

La visibilité des revues scientifiques françaises

LYON

13 et 14 novembre 2023

**Les revues éditées ou co-éditées en
France et référencées dans le
*Directory of open access journals***

Ébauche de baromètre DOAJ pour la France

Réalisation technique Jérémie Léonard
Présentation Sophie Fotiadi



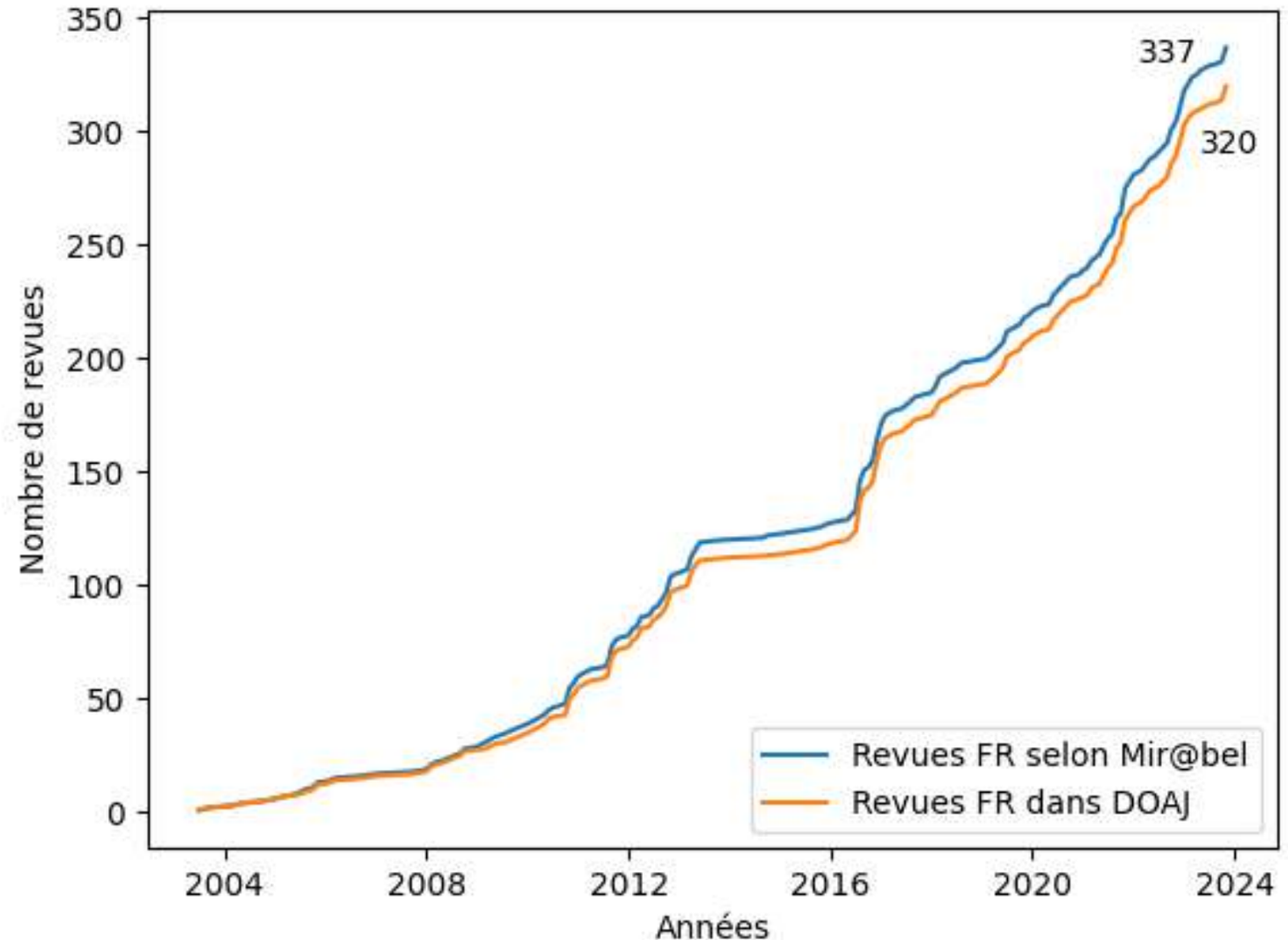
SCIENTIFICO
PO
LYON

Nombre de revues "françaises" dans le DOAJ depuis son lancement (2003)

Au 6 novembre 2023

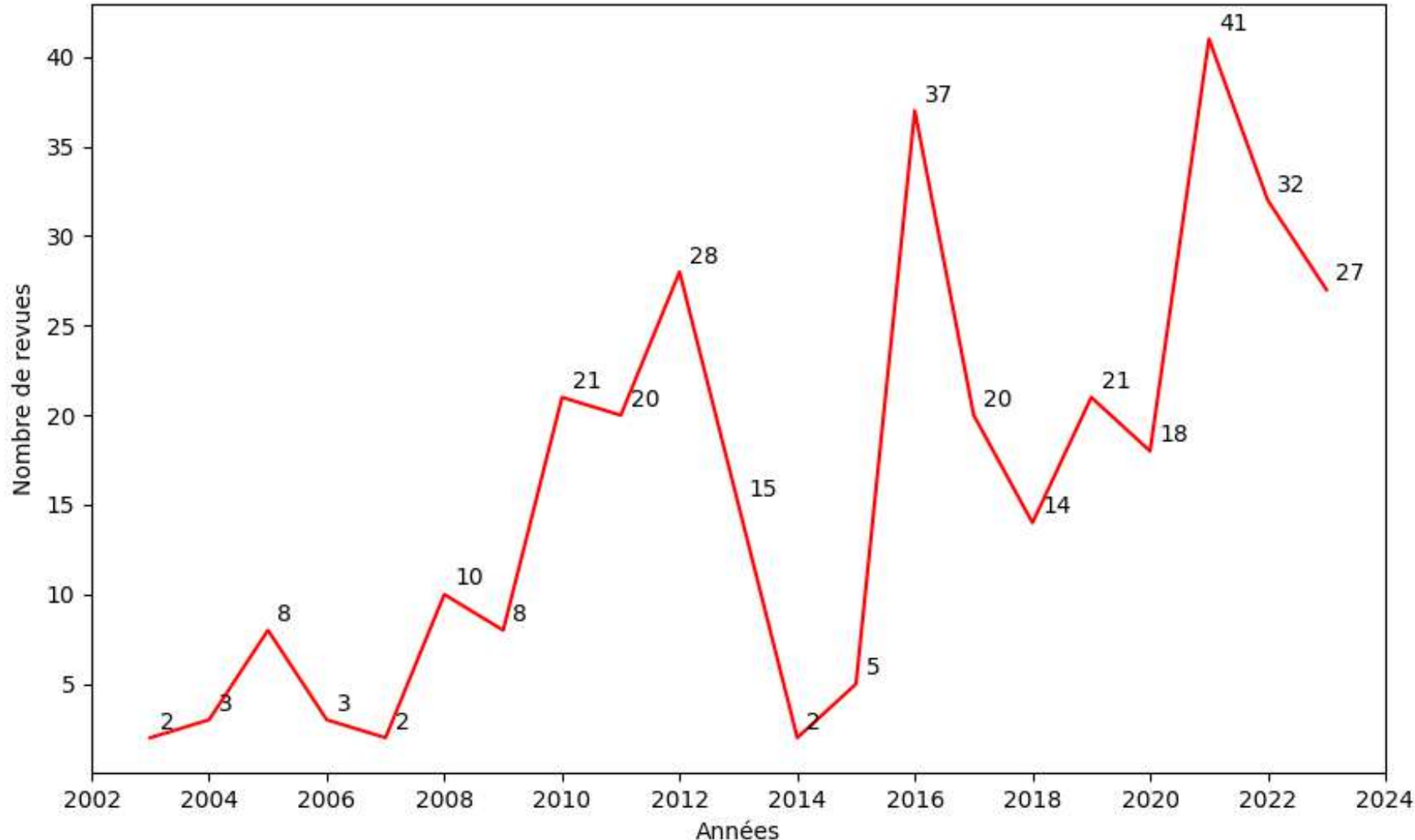
- 320 revues du DOAJ ont leur éditeur en France selon le DOAJ
- 337 revues sont "françaises" selon Mir@bel
prise en compte de différents niveaux d'implication des structures éditoriales, exemple : éditeur scientifique en France

Toutes les projections des diapositives suivantes sont basées sur ce corpus élargi de 337 revues pour la France ("françaises")



Données provenant du DOAJ (doaj.org/csv) et de Mir@bel

Variation du nombre de revues "françaises" ajoutées dans le DOAJ par année



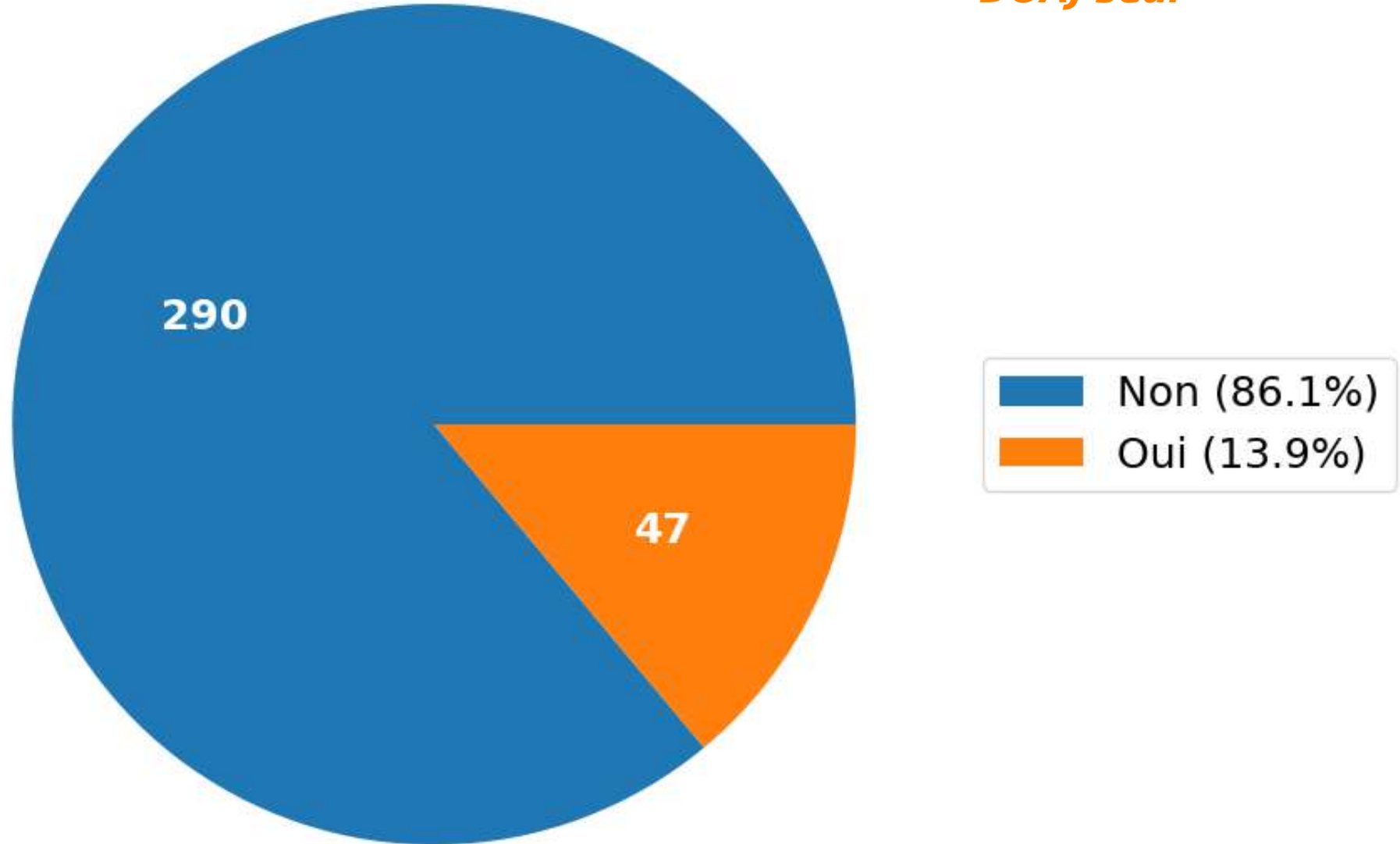
total = 337 revues

Nota :

- Source DOAJ
- Alignement préalable des nationalités DOAJ-Mir@bel réalisé dans le cadre de Mir@bel2022
- Ces chiffres ne concernent que les revues qui sont actuellement dans le DOAJ (si des revues en ont été retirées, leurs entrées n'y figurent pas non plus)

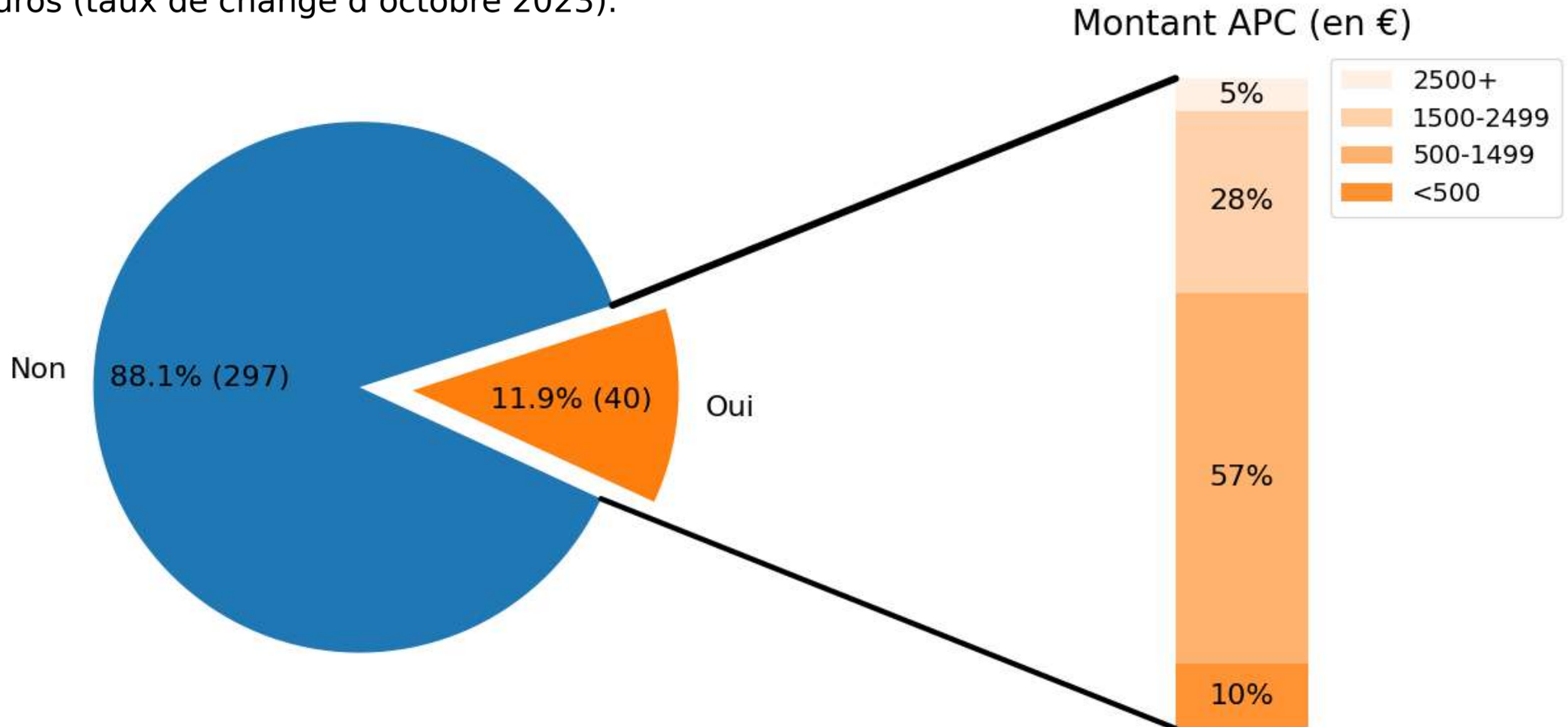
Part des revues "françaises" ayant obtenu le sceau DOAJ

DOAJ seal



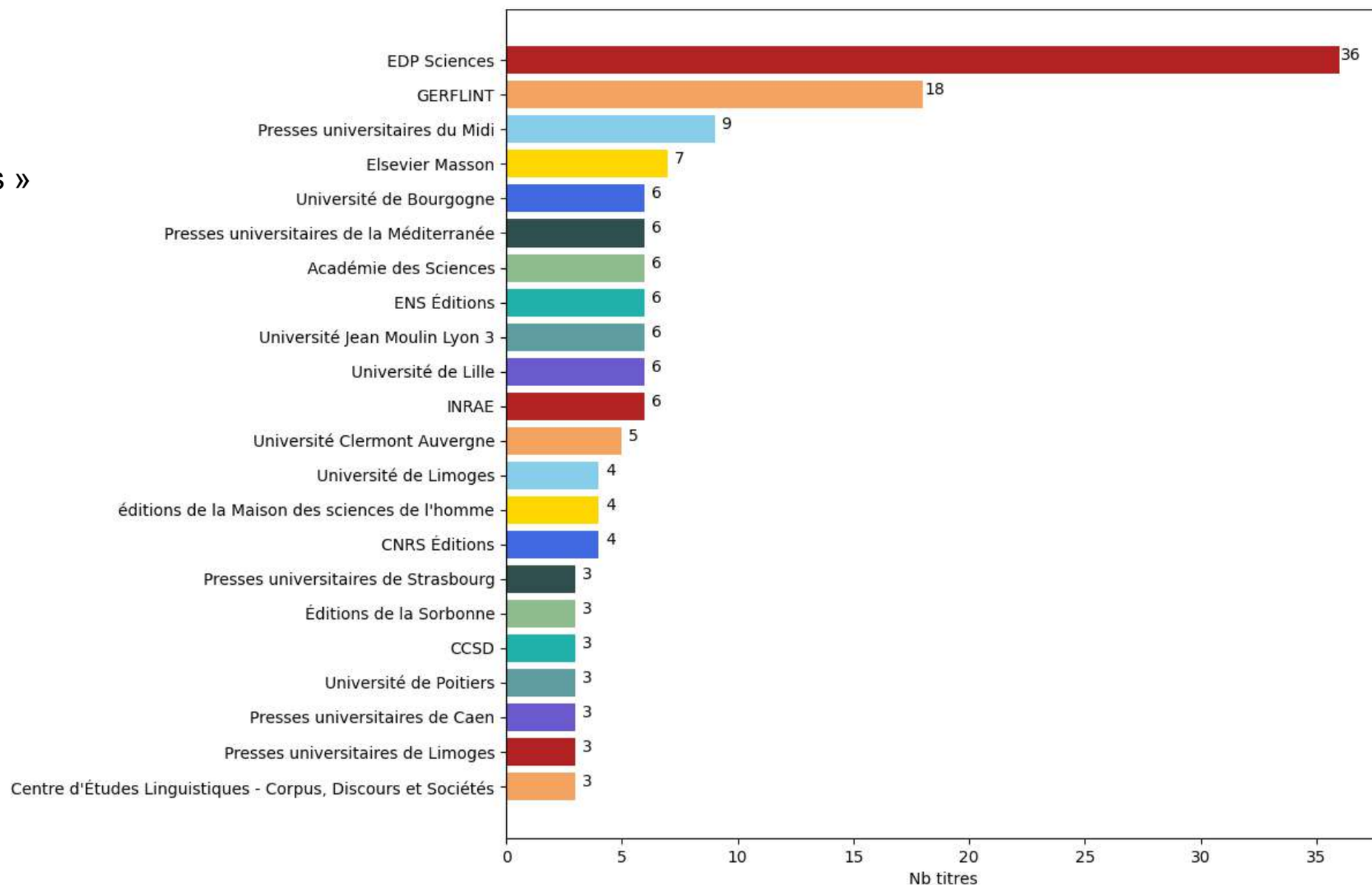
Les 40 revues "françaises" dans le DOAJ avec frais de publications (APC)

Parmi les 40 revues françaises du DOAJ avec APC, certains montant d'APC étaient en dollars ou en livres et ont été convertis en euros (taux de change d'octobre 2023).

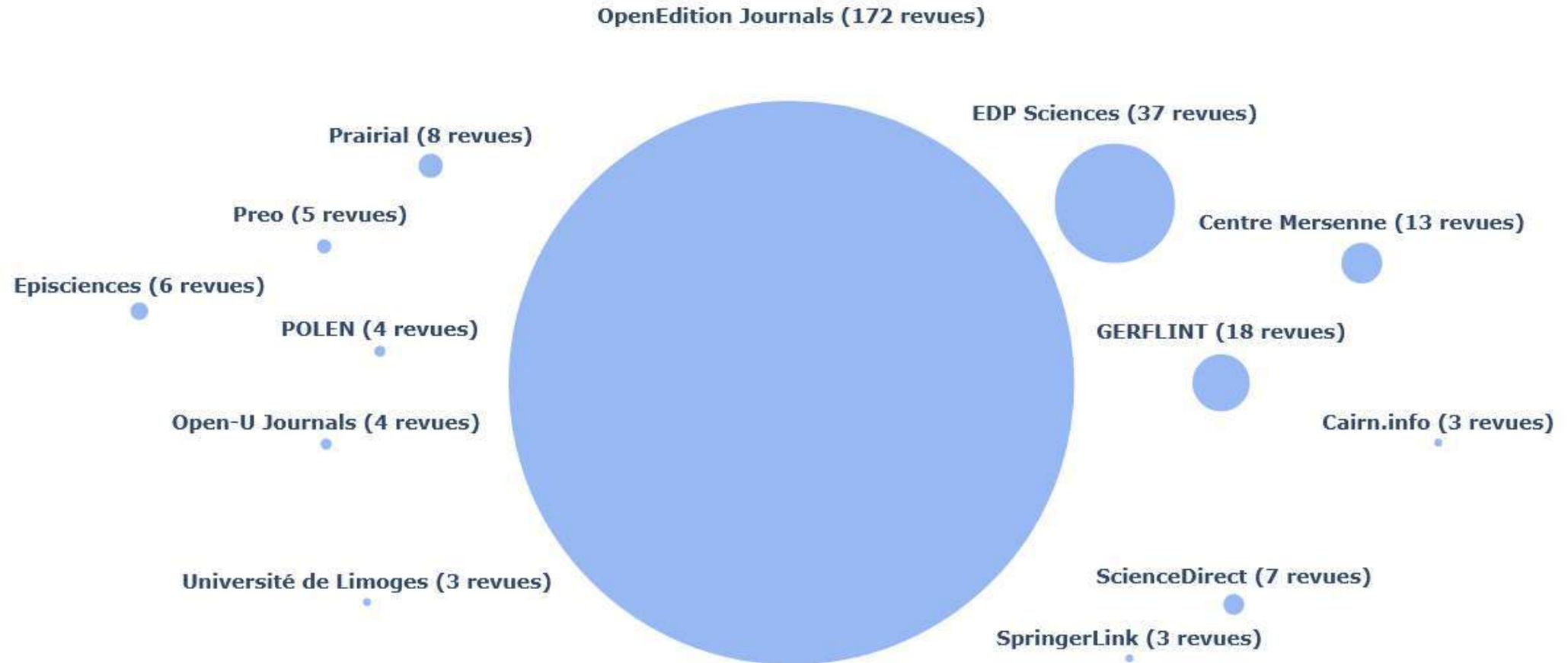


Répartition des 337 revues "françaises" dans le DOAJ par structure éditoriale

À partir des données « éditeurs »
décrites dans Mir@bel.



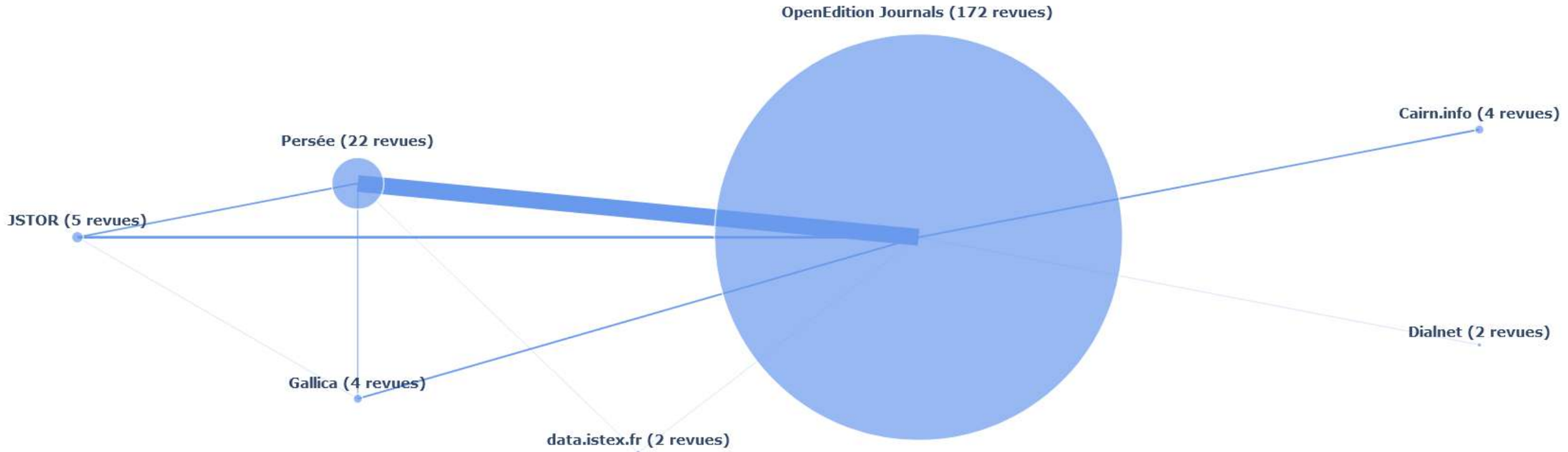
Plateformes de diffusion les plus représentées pour les revues "françaises" du DOAJ



Source : les accès en ligne de Mir@bel, filtrés pour ne faire apparaître que la diffusion courante (actuelle).

Filtres appliqués sur les accès en ligne : **texte intégral + libre + "courant"** (c'est-à-dire qui a une date de fin récente ou pas de date de fin).

Focus OpenEdition : autres plateformes dans lesquelles ces 172 revues sont diffusées



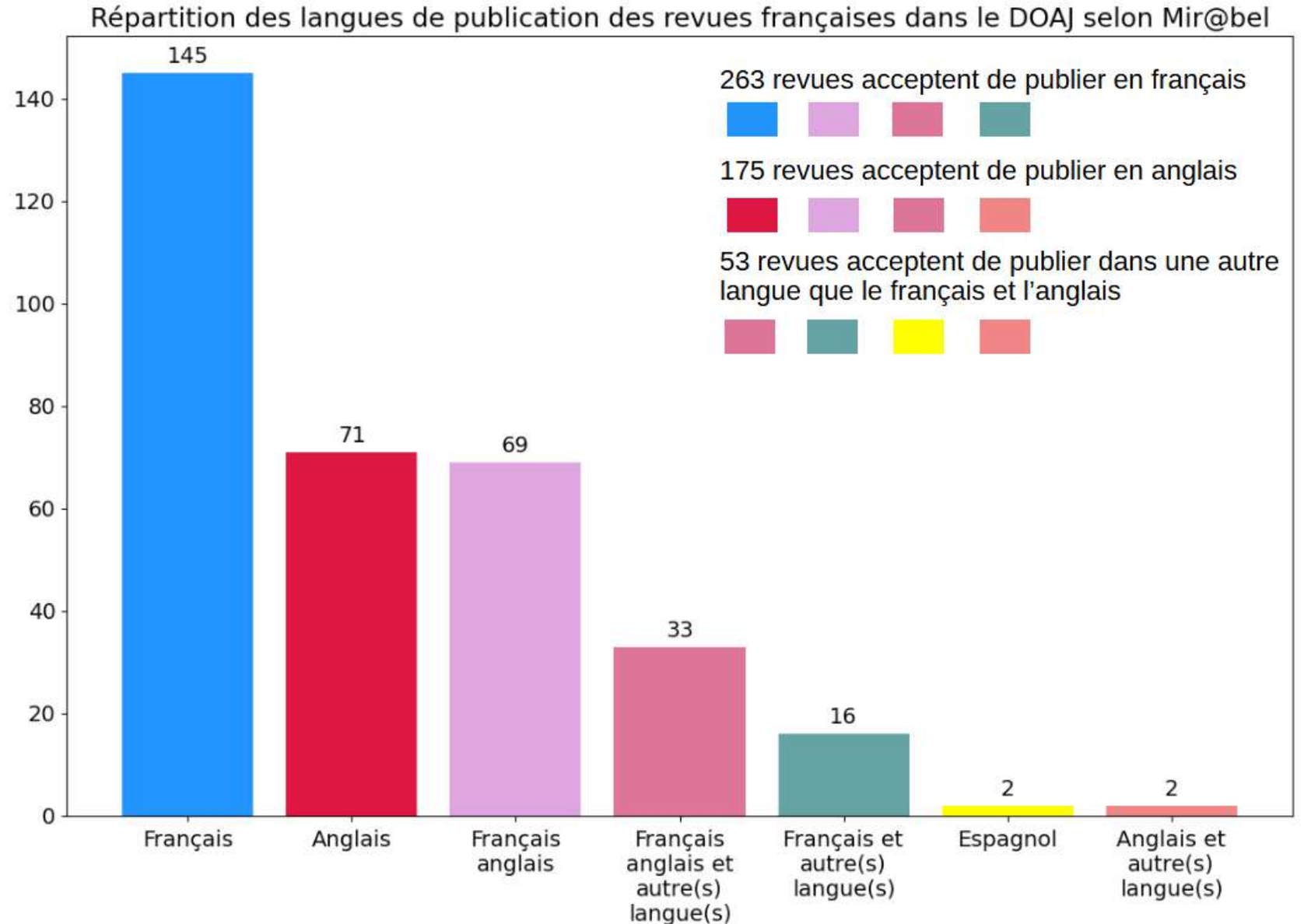
Les liens entre les plateformes permettent de visualiser les revues communes : plus le trait est épais, plus il y a de revues communes.

Exemple pour Persée : 22 de ces revues sont communes entre Persée et OpenEdition.

Source : signalement des accès en ligne dans Mir@bel. Extraction des autres accès en ligne **texte intégral** pour ces 172 revues OpenEdition (en enlevant les filtres libre et courant)

Langues de publication acceptées par les 337 revues "françaises" du DOAJ

Les données des langues de publication proviennent de Mir@bel.

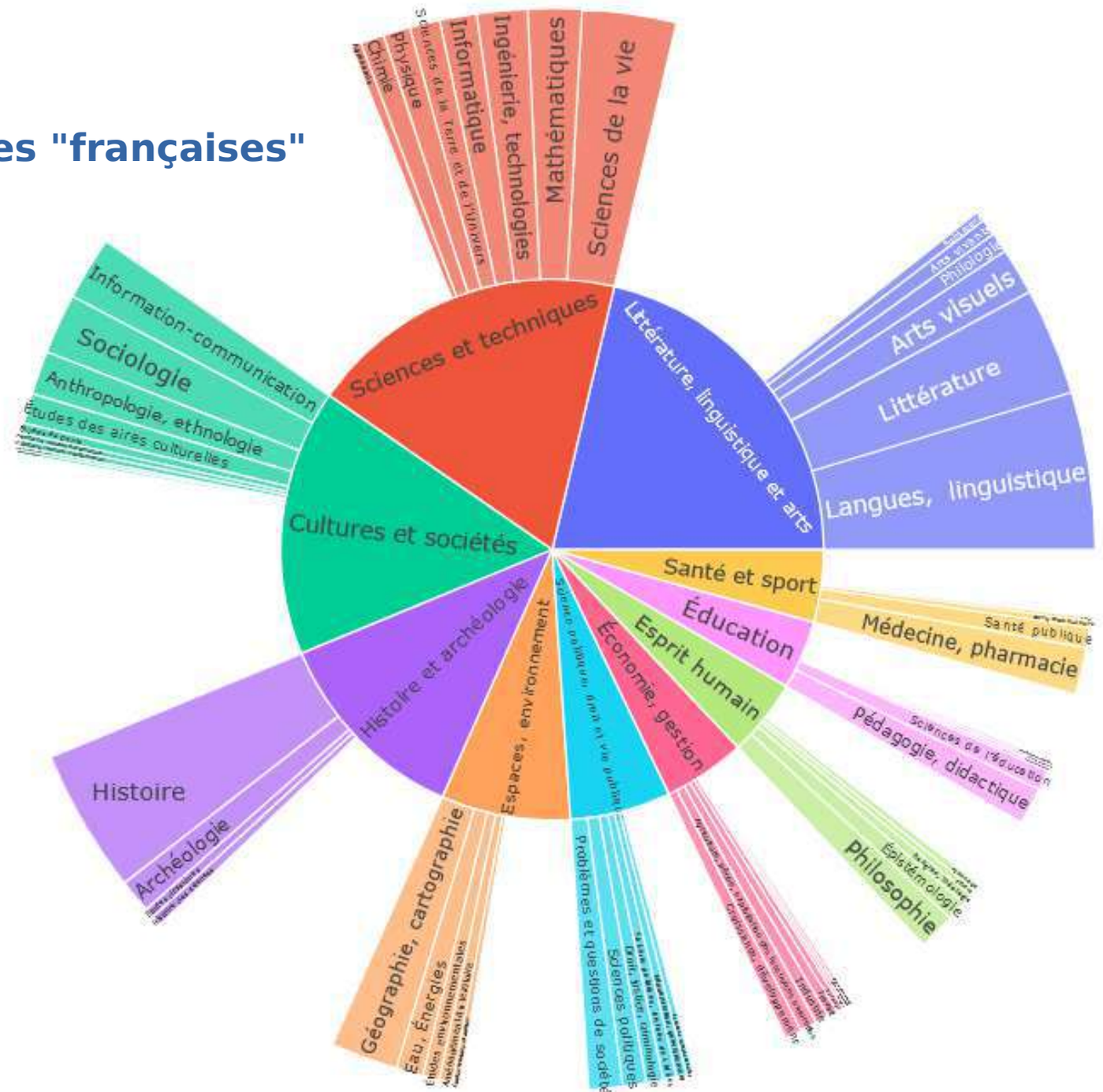


Répartition par thématique des revues "françaises" dans le DOAJ

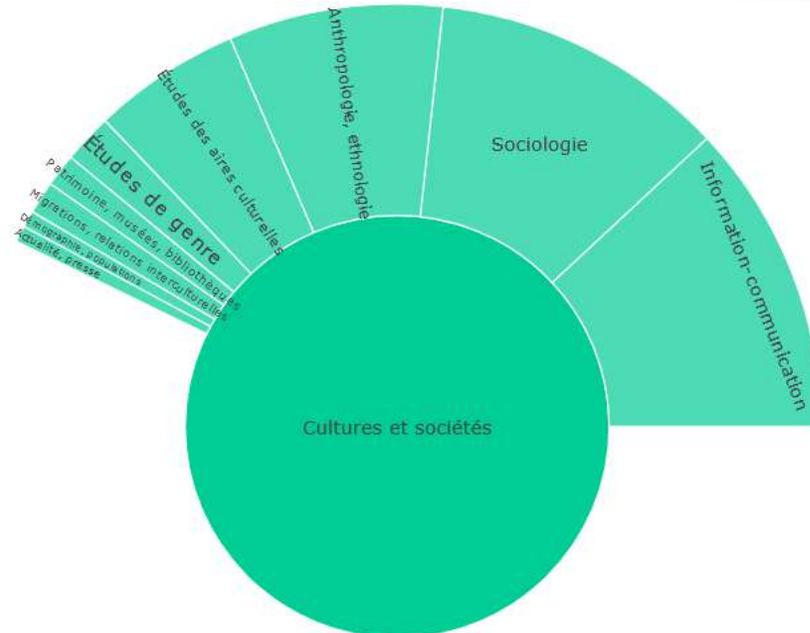
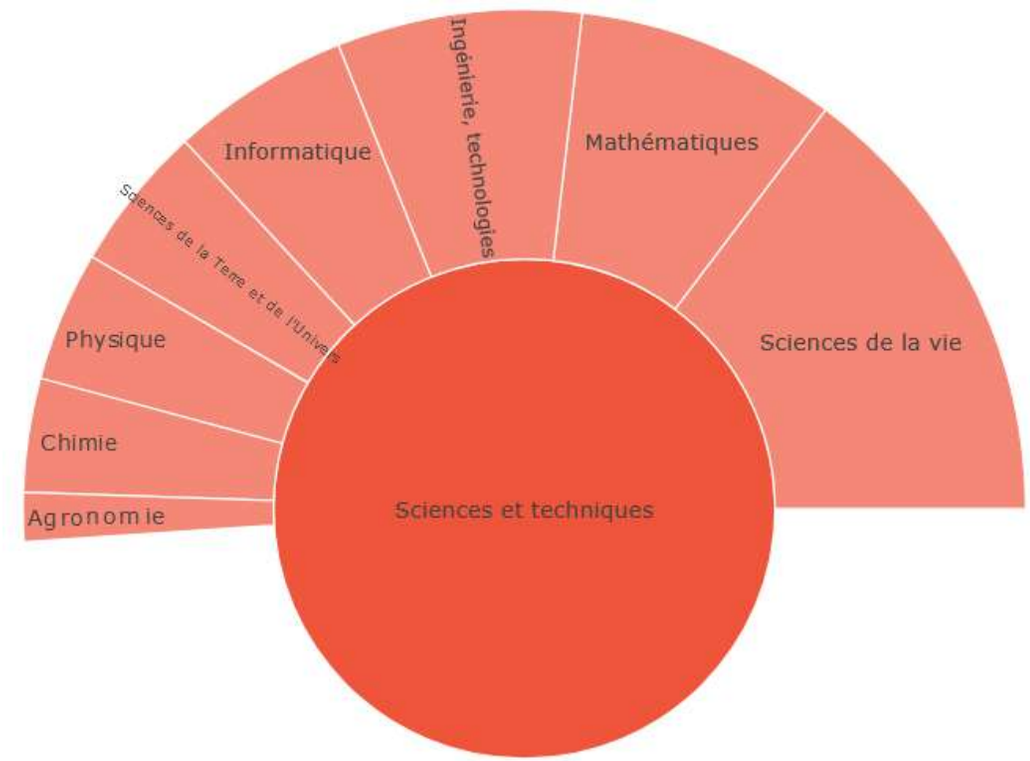
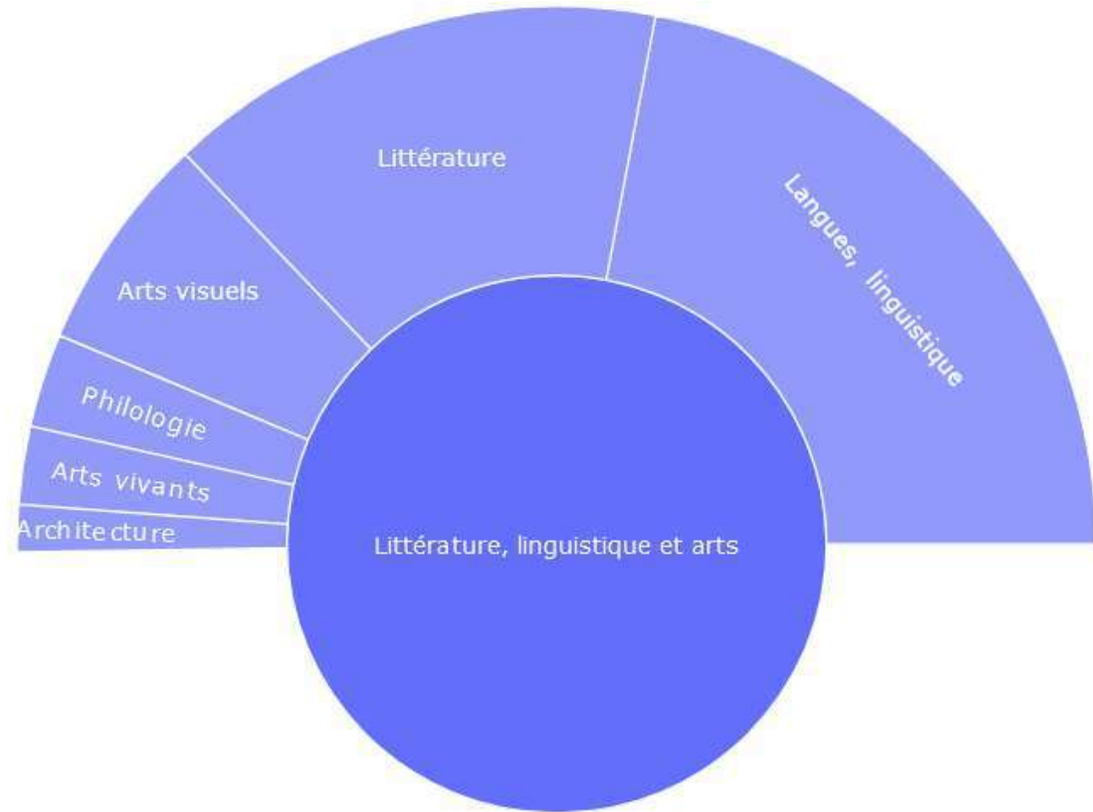
Dans l'ordre de représentation :

1. Littérature, linguistique et arts
2. Sciences et techniques
3. Cultures et sociétés
4. Histoire et archéologie
5. Espaces, environnement
6. Science politique, droit et vie publique
7. Économie, gestion
8. Esprit humain
9. Éducation
10. Santé et sport

Source : thématiques attribuées dans Mir@bel.



Détails de la répartition par thématique des revues "françaises" dans le DOAJ



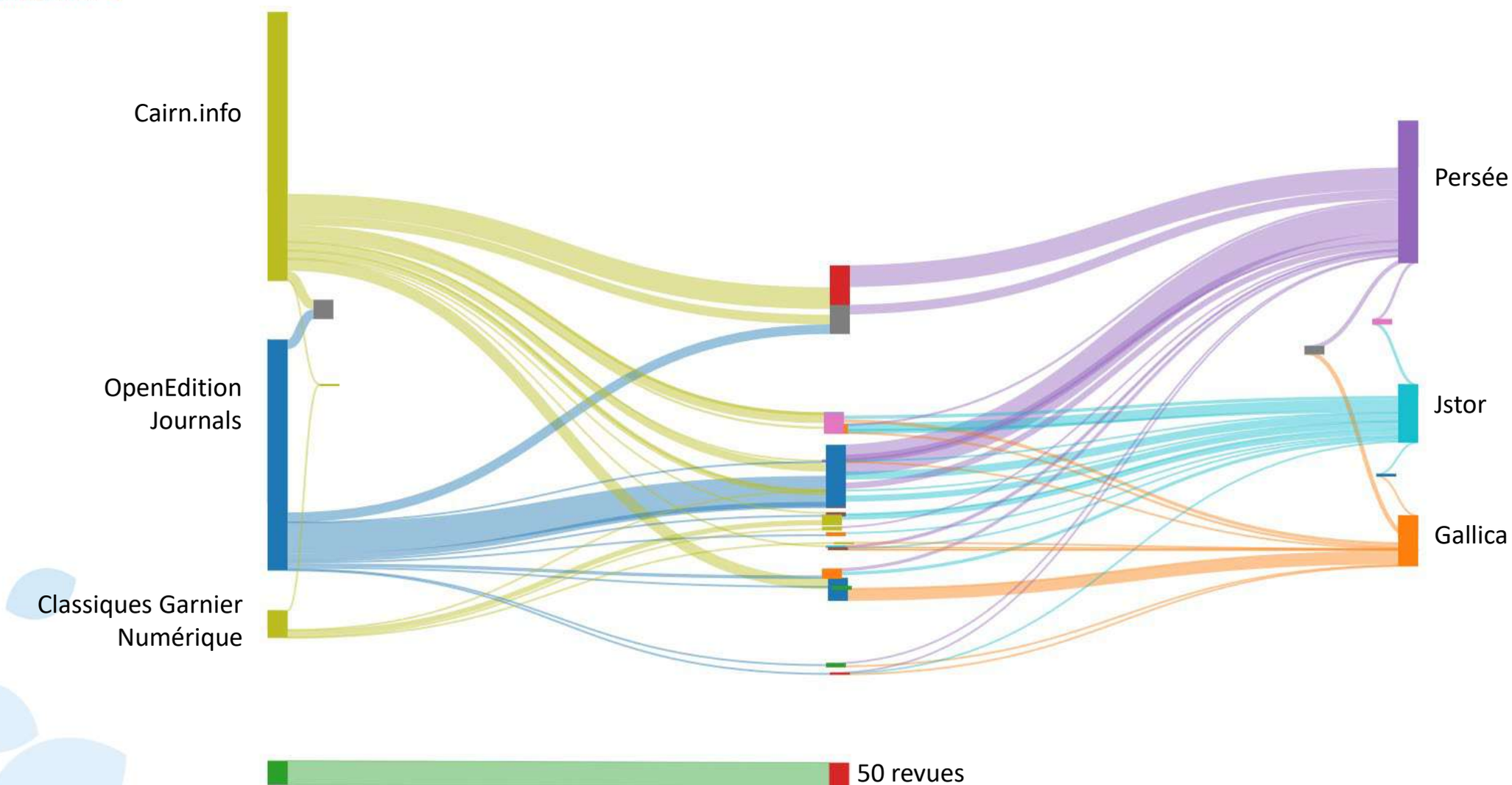
Présence de ces 337 revues "françaises" dans...



Source : Données de liens décrites dans Mir@bel

Nota : Pour *Facebook* et *X/Twitter* certaines présences pourraient ne pas avoir été détectées par les veilleurs de Mir@bel.
 Pour les autres sources, l'information est exhaustive grâce à des alignements et imports de données.

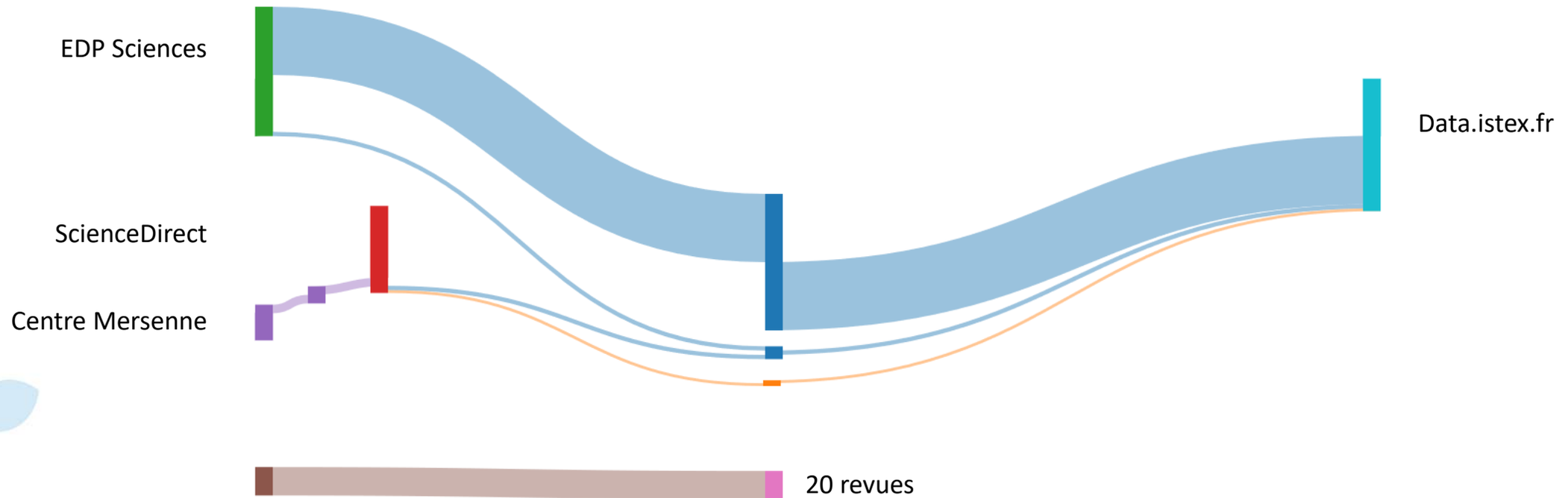
Présence des revues scientifiques françaises sur les principales plateformes de diffusion en SHS



Source des données : Mir@bel, nov. 2023

Réalisé avec SankeyMATIC

Présence des revues scientifiques françaises sur les principales plateformes de diffusion en STM





Revue française ? Éditeur français ?

Source de vérité :
 Pays de l' éditeur selon l'ISSN v. pays de l'éditeur selon Mir@bel ?



Features

Free

Subscription

Discover our new service : [Submission of list of ISSN](#) [click here](#) ! **New**

✗

✓

View and retrieve open data, ISSN / ISSN-L, Key title, Title proper, Other variant titles, Country, Medium, Links to the resources

✓

✓

Full ISSN Profile data (publisher, start year, end year, frequency, language, links to successor and past titles, etc.)

✗

✓

Full ISSN records for Open Access resources ([ROAD](#))

✓

✓

Qu'est-ce qu'une revue *scientifique* française ?
Revue française si et seulement si éditeur français ?

Mais qui est l'éditeur ? Qu'apporte t-il à la revue ?

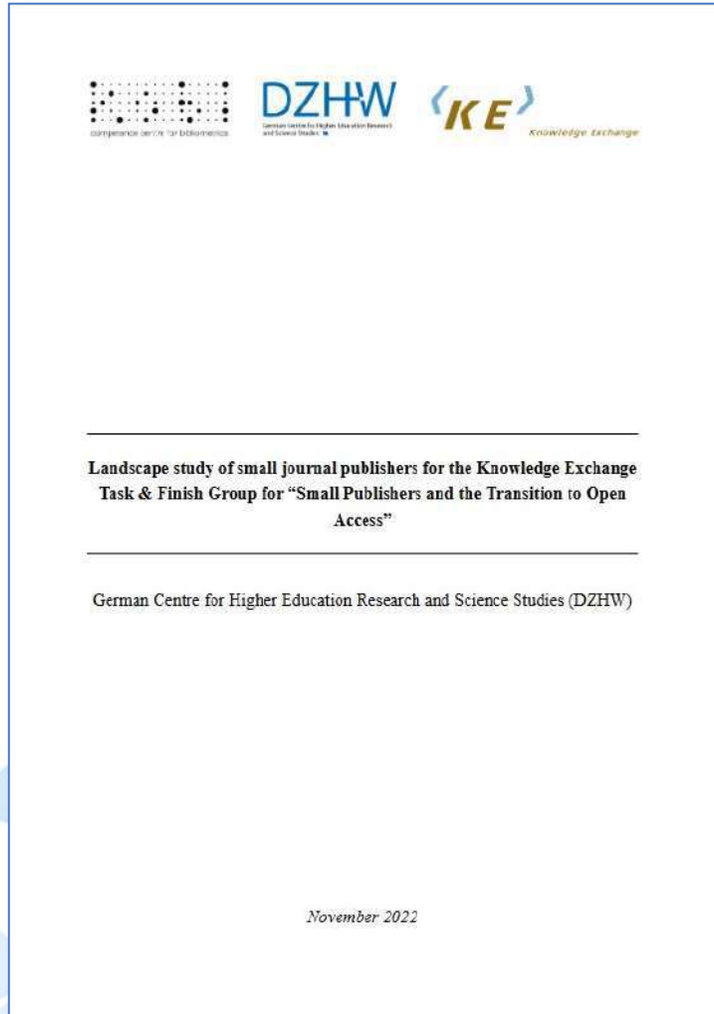
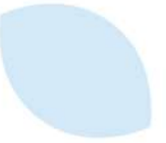
Difficulté à encoder les responsabilités au bon niveau pour qualifier les fonctions collectives dans l'édition des revues scientifiques françaises

Qu'est-ce qu'une revue scientifique française ?

Revue française si et seulement si éditeur français ?

Mais qui est l'éditeur ? Qu'apporte t-il à la revue ?

Difficulté à encoder les responsabilités au bon niveau pour qualifier les fonctions collectives dans l'édition des revues scientifiques françaises



comparative research for bibliometrics

DZHW
German Centre for Higher Education Research and Science Studies

KE
Knowledge Exchange

Landscape study of small journal publishers for the Knowledge Exchange Task & Finish Group for “Small Publishers and the Transition to Open Access”

German Centre for Higher Education Research and Science Studies (DZHW)

November 2022

Disponible en ligne :
<https://zenodo.org/record/7258049>



DIAMAS
Developing Institutional Open Access
Publishing Models to Advance
Scholarly Communication

The European landscape of institutional publishing

A synopsis of results from the DIAMAS survey

Sona Arasteh & Oliver Blake

 **Funded by the European Union**

Disponible en ligne :
<https://zenodo.org/records/10551710>



The transformative relation between publishers and editors: academic autonomy at stake.

Fernanda Beigel
fernandabeigel@gmail.com
Instituto de Ciencias Humanas y Ambientales (INCHUSA-CONICET)
Centro de Estudios de la Circulación del Conocimiento (CECIC-UNCuyo)

Abstract
Academic edition features the persistent willpower of scholars to give part of their time to an endeavor that is frequently a thankless task and subject to intense pressures. Nurtured by the market shift to open access, the daily life of journals and editors revolves around the demands of authors and reviewers, editorial quality, the risks of predatory practices and financial sustainability. However, a major hinge divides academic edition in the commercial circuit from journals indexed in other publishing circuits. To explore this hinge, we first delve into the evaluation criteria applied by the Latin American indexing systems, showing that the academic quality is determined by the anchorage of the editorial team and the publishing institutions. Secondly, we offer an empirical examination of the editors, the publishers, and the structure of 1,971 journals, stressing the differences between diamond and commercial journals, observing editorial teams, publishing institutions, and the incidence of APC charges. Eventually, this paper revisits the dispute of classifications that is behind predatory publishing, showing to what extent it replicates the belief in the backwardness of the journals published outside Scopus and Web of Science, while commercial practices are increasingly affecting the legitimacy of the mainstream circuit.

Keywords
Academic edition, scientific publishers, Latin America, predatory publishing, diamond journals

1

Disponible en ligne :
<https://osf.io/pf89t>

— RESULTATS – 2. Statut de l'éditeur de la revue

/ Une majorité relative d'éditeurs publics

REPONSES BRUTES	
Un éditeur public (par ex. presses universitaires ou laboratoire de recherche)	40%
dont : Presses universitaires	16%
dont : Laboratoires de recherche	12%
dont : Autres éditeurs publics	12%
Un éditeur privé	29%
Une association (par ex. une société savante)	28%
dont : Sociétés savantes	17%
dont : Autres associations	12%
Autre	3%
ENSEMBLE	100%

base : 259 répondants

Libellé de la question :

Par éditeur, on entend la structure qui assume les coûts de fabrication de la revue.

* **Q2.1. A laquelle des catégories suivantes appartient l'éditeur de votre revue ?**



Trame d'identification des fonctions éditoriales

Les fonctions éditoriales

version de travail - 17 avril 2024

Rapport Dandurand	édition		publication		
Mir@bel (non public)	direction & rédaction		publication & diffusion		
UNIMARC (B71x, B214)	responsabilité	production	publication	distribution-diffusion	fabrication
Modèle proposé	?	production éditoriale	publication	diffusion	
	rédaction responsabilité scientifique production scientifique		propriété ? pour le compte de ?		



Mir@bel2022 : accompagner le référencement des revues scientifiques françaises

Mir@bel2022 Ancre 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 redistribution. 

Mir@bel2022 fédère l'action concertée de 14 acteurs impliqués dans l'écosystème de l'édition et du référencement : le DOAJ, l'Abes, Médioc (via les Presses universitaires de Caen), Cairn, le Centre Mersenne (via l'UAR Mathdoc), EDP Sciences, Érudit, OpenEdition, Persée et Repères (via l'Université Lyon 3), et les quatre établissements pilotes de Mir@bel : Sciences Po Lyon, Sciences Po Grenoble, TENTPE et la MSH Dijon. Il vise à favoriser la circulation ouverte des données d'identification et de référencement des revues et éditeurs scientifiques français et à leur donner une visibilité internationale, via le DOAJ notamment.

- lauréat de l'appel à projets du Fonds national pour la science ouverte, FNSO 2 : sur le site [Ouvrir la science](#)
- [présentation du projet](#)

Les captations de la journée d'étude "Visibilité des revues scientifiques françaises" sont accessibles sur notre chaîne Canal-U. Organisée à mi-ou lieu les 13 et 14 novembre à Sciences Po Lyon.

Axe 1 : Accompagner les revues françaises vers le DOAJ

Le DOAJ (Directory of Open Access Journals) est un partenaire central du projet Mir@bel2022.

- [Ressources pour accompagner les revues](#) pour leur référencement dans le DOAJ
- **Webinaire** du 11 mai 2023. **Référencer une revue dans le DOAJ : présentation des critères**
 - [Caplaction vidéo](#)
 - [Support de présentation](#), Vincent Chollier, Université Lyon 3
- **Webinaire** du 26 janvier 2023. **Référencer une revue dans le DOAJ. Caplaction vidéo** et supports de présentation :
 - [Introduction](#), Arlicia Bassinet, Université de Lorraine
 - [Présentation de Mir@bel2022](#), Paulin Ribbe, Sciences Po Lyon
 - [Présentation du DOAJ](#), Tom Giljhoek, DOAJ

- Première version du [baromètre des revues éditées ou co-éditées en France et référencées dans le DOAJ](#), qui a été présenté le 13 novembre "Visibilité des revues scientifiques françaises"

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

Le signalement des revues

Mai 2024, n° 3 - afficher dans le navigateur

Des nouvelles de...
Mir@bel
n° 3/2024



Référencer sa revue dans le DOAJ

Dans le cadre du projet Mir@bel2022, un référencement des ressources disponibles en français a été réalisé pour accompagner les revues vers le [Directory of Open Access Journals](#). 

Ressources pour accompagner le référencement vers le DOAJ

Ressources générales : DOAJ

- [Guide de préparation de la candidature au DOAJ en français](#). Traductions coordonnées par Érudit, avec la collaboration du GT DOAJ d'acteurs du réseau Médioc, la MSH Dijon (MS), le réseau Repères, et Sciences Po Lyon (dernière mise à jour de cette traduction : mars 2024).
- [Guide de préparation de la candidature au DOAJ en anglais](#)

- **Les critères de sélection du DOAJ ont évolué en 2020** : en attendant que leur traduction française soit entièrement proposée, nous vous invitons à consulter les [critères en anglais](#).

- **Supports de présentation** :
 - [Référencer une revue dans le DOAJ : présentation des critères](#), Vincent Chollier, Webinaire Mir@bel2022, mai 2023

Webinaires

- [Référencer sa revue dans le DOAJ](#), webinaire de présentation générale de Mir@bel2022 et du DOAJ coorganisé par Mir@bel, le réseau Repères et le réseau Médioc en janvier 2023
- [Référencer sa revue dans le DOAJ : présentation des critères](#), webinaire présentant les critères du DOAJ, coorganisé par Mir@bel, le Réseau Repères et le Réseau Médioc en mai 2023

Interventions

- [L'exemple du référencement dans le DOAJ](#), présentation du DOAJ, son positionnement à l'international, comment soumettre une demande, les critères à respecter pour référencer sa revue, et enfin des exemples d'utilisation des licences, Tom Czyniak, novembre 2023

Recommandations générales sur le référencement des revues

- [Page de présentation au référencement](#), OpenEdition
- [Carte mentale sur les systèmes de référencement des publications scientifiques](#), Bernard Tessier, novembre 2022
- [Site de documentation du pôle éditorial Lyon Saint-Etienne FRAMÉDIC](#), pour le [GEMAM de recu - FRAMÉDIC](#)
- [Formation en ligne Spoc Guero](#), Réseau Repères, soutenu par le GS Réseau UFRPST, le réseau Médioc et l'IRIAS CHR3
- [Article Recommandations et aspects juridiques relatifs à la création et à la diffusion d'une revue scientifique](#), Céline Barrotman, Cécile Beauchamps, Odile Costat, Annie Lataut

Dernières actualités de Mir@bel2022

3-4 juin 2024

Rencontres du réseau Mir@bel à Paris



Les rencontres annuelles du réseau auront lieu à Paris les **3 et 4 juin**, au **Conseil d'État** et à l'**INHA**.

Cette année nous accueillerons **Érudit** pour la conférence invitée sur le paysage des revues au Québec et au Canada.

Plusieurs partenaires interviendront, avec des **présentations** de collègues du **projet Rev@ntiq**, du **Conseil d'État** du **Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse**, ainsi que des **retours d'expérience** de la **Bibliothèque interuniversitaire Cujas**, de l'**Université Paris-Saclay** et du réseau **Repères**. De nombreux sujets seront abordés en plénière et en ateliers pratiques : visualisation de corpus de revues, revues scientifiques françaises, revues diamants, Mir@bel2022, Mir@AO, plans de conservation partagée des périodiques...

Retrouvez le [programme](#) et toutes les informations pratiques sur le [site des rencontres](#).

Mai 2024

Traduction française de la documentation du DOAJ



De nouvelles traductions en français de la documentation pour l'adhésion au DOAJ ont été publiées. Ce travail a été coordonné par **Érudit**, avec la collaboration de la **MSH-Dijon (uB)**, du groupe de travail "Droits d'auteurs" du **réseau Médioc**, du **réseau Repères** et de **Sciences Po Lyon**, partenaires du projet **Mir@bel2022**. Il s'inscrit dans la continuité de la collaboration entre **Érudit**, le **DOAJ** et **Mir@bel** pour l'accompagnement du référencement des revues francophones, promouvant leur visibilité à l'international.

Mars 2024

Premières grappes de revues !



Mir@bel reste dans l'univers fruitier pour vous présenter une nouvelle fonctionnalité en cours de déploiement : les **grappes** !

Avec cet outil, des listes ou corpus de revues pourront être créés, permettant de naviguer et d'effectuer des recherches à l'intérieur d'un ensemble personnalisé de revues.

En attendant que l'outil soit disponible pour une utilisation plus large, nous vous dévions trois premières **grappes** liées à des collaborations en cours :

- les revues diffusées par les pépinières fédérées par le réseau **Repères** ;
- les revues françaises référencées dans le **DOAJ** ;

- le corpus **Rev@ntiq** en sciences de l'Antiquité et archéologie.

Cette nouvelle fonctionnalité a été déployée grâce à un financement du réseau de pépinières de revues **Repères**.

À suivre prochainement !

Mars 2024

Mir@bel dans le formulaire de candidature du DOAJ



Mir@bel apparaît désormais dans les "bonnes pratiques" du [formulaire de candidature du DOAJ](#). Cela a été rendu possible grâce au [service de déclaration des politiques de publication](#) pour les porteurs de revues scientifiques françaises.

Janvier 2024

Focus sur l'année 2023 de Mir@bel



Retrouvez le [focus 2023](#) de Mir@bel, qui offre un zoom sur la dynamique du réseau et des interfaces, sur l'ouverture à l'international et sur les actions autour de la science ouverte.

Consultez aussi, si vous le souhaitez, les focus précédents : **2022**, **2021**, **2020**, **2019**, **2018**, **2017**.

**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@bel 2022
L'Observatoire de l'édition scientifique*

**Nouveaux processus pour
agrérer 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



Baromètre annuel des revues en
accès ouvert



Interface de visualisation et de
manipulation des données



Exposition en licence ouverte

Mise en valeur des bonnes pratiques en matière de référencement scientifique

Accueil > Ministère > Stratégie

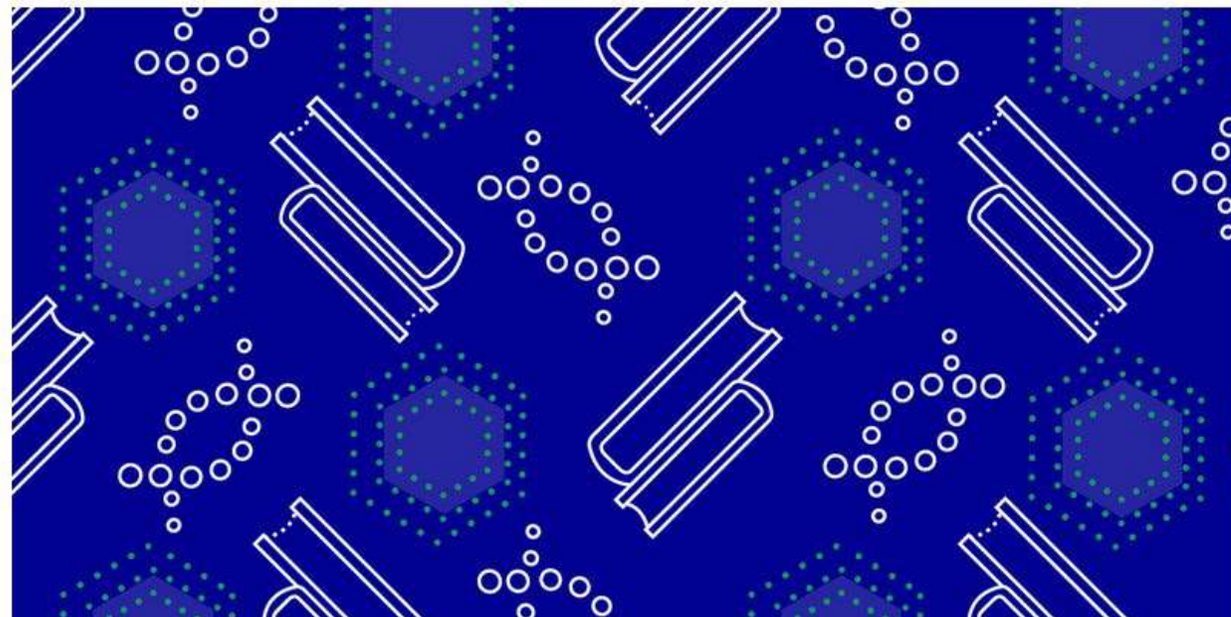
Publié le 12.09.2023

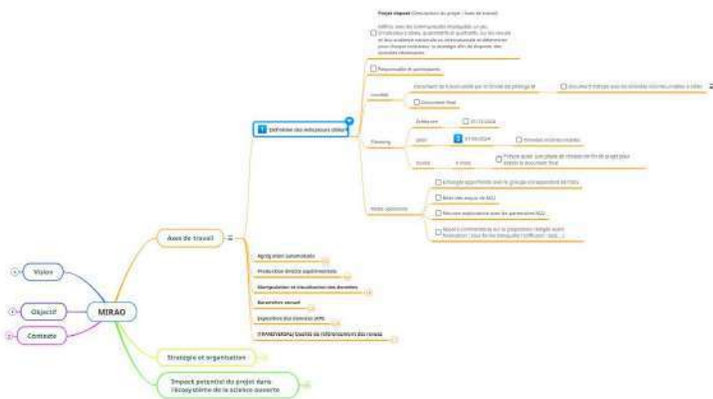
Sommaire

- L'Observatoire de l'édition scientifique
- Le plan de soutien à l'édition scientifique pour construire un écosystème diversifié, ouvert et soutenable (2022-2026)
- Une structure collective pour les éditeurs scientifiques publics engagés dans la science ouverte (2022-2024) pour fédérer les acteurs

L'édition scientifique

L'édition scientifique est l'action de transformer les manuscrits des chercheurs en publications évaluées par les pairs, puis de les diffuser le plus largement possible. Le MESR soutient toute structure éditoriale qui assure l'édition scientifique qu'elle soit publique ou privée, à but lucratif ou non, exerçant une mission de service public ou non.





Projet déposé (Description du projet / Axes de travail)

Définir, avec les communautés impliquées, un jeu d'indicateurs cibles, quantitatifs et qualitatifs, sur les revues et leur audience nationale ou internationale et déterminer pour chaque indicateur la stratégie afin de disposer des données nécessaires.

Responsable et participants

Livrable Document de travail validé par le comité de pilotage M document d'étape avec les données incontournables à cibler

Document final

Échéance 01/12/2024

Planning Jalon 01/06/2024 données incontournables

Durée 9 mois Prévoir aussi une phase de révision en fin de projet pour établir le document final

1 Définition des indicateurs cibles

:	Nom de la tâche	2024		2025		2026	
		Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1	- MIRAO	[Progress bar from Sem1 2024 to Sem2 2025]					
2	+ Définition des indicateurs cibles	[Progress bar from Sem1 2024 to Sem2 2024]					
4	+ Agrégation automatisée			[Progress bar from Sem2 2024 to Sem2 2025]			
6	+ Production directe expérimentale			[Progress bar from Sem2 2024 to Sem2 2025]			
8	+ Manipulation et visualisation des données	[Progress bar from Sem1 2024 to Sem2 2024]					
10	+ Baromètre annuel	[Progress bar from Sem1 2024 to Sem2 2024]					
12	+ Exposition des données (API)			[Progress bar from Sem2 2025 to Sem2 2025]			
14	+ [TRANSVERSAL] Qualité du référencement des revues	[Progress bar from Sem1 2024 to Sem2 2025]					



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