

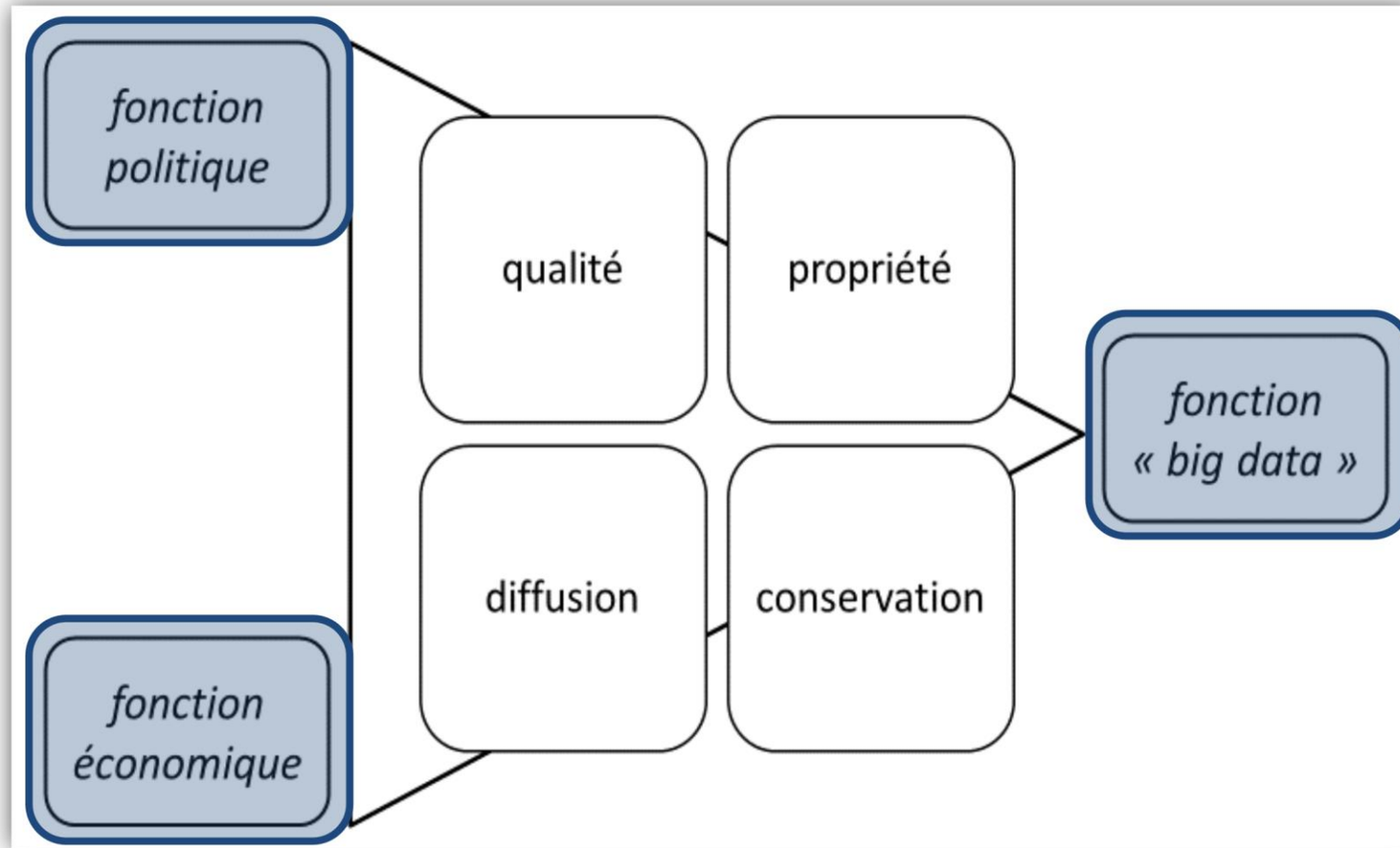
La diversité du paysage des revues scientifiques françaises et des acteurs qui les accompagnent

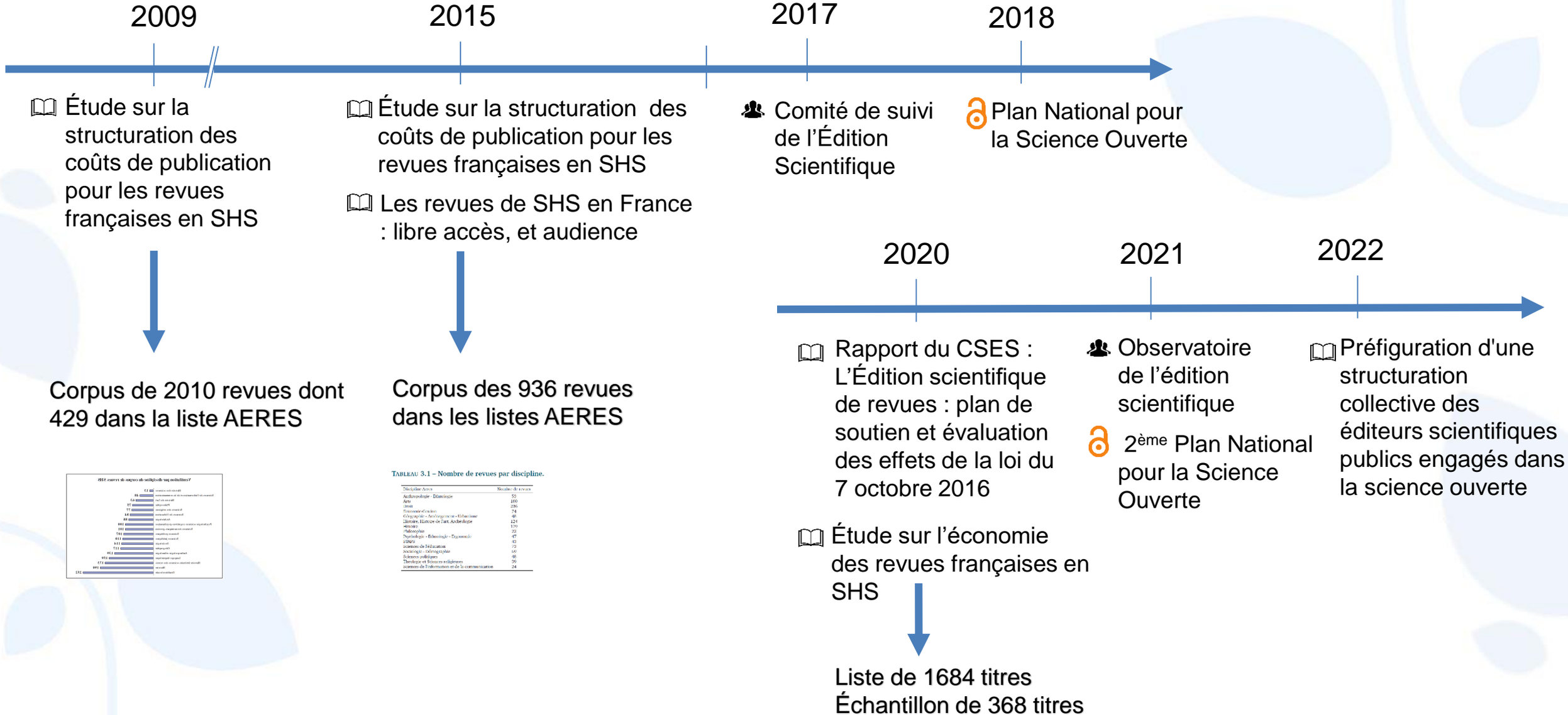
-
De Mir@bel2022 à Mir@AO

-
Bernard Teissier et Sophie Fotiadi

Que sont les revues scientifiques françaises ?

- Combien sont-elles ?





2010 corpus de revues de sciences humaines et sociales

Discipline	Nombre de revues
01	1
02	1
03	1
04	1
05	1
06	1
07	1
08	1
09	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

TABLEAU 3.1 – Nombre de revues par discipline.

Discipline AERES	Nombre de revues
01	25
02	160
03	208
04	74
05	48
06	124
07	178
08	32
09	47
10	42
11	73
12	60
13	46
14	36
15	24

Ventilation par discipline du corpus de revues SHS

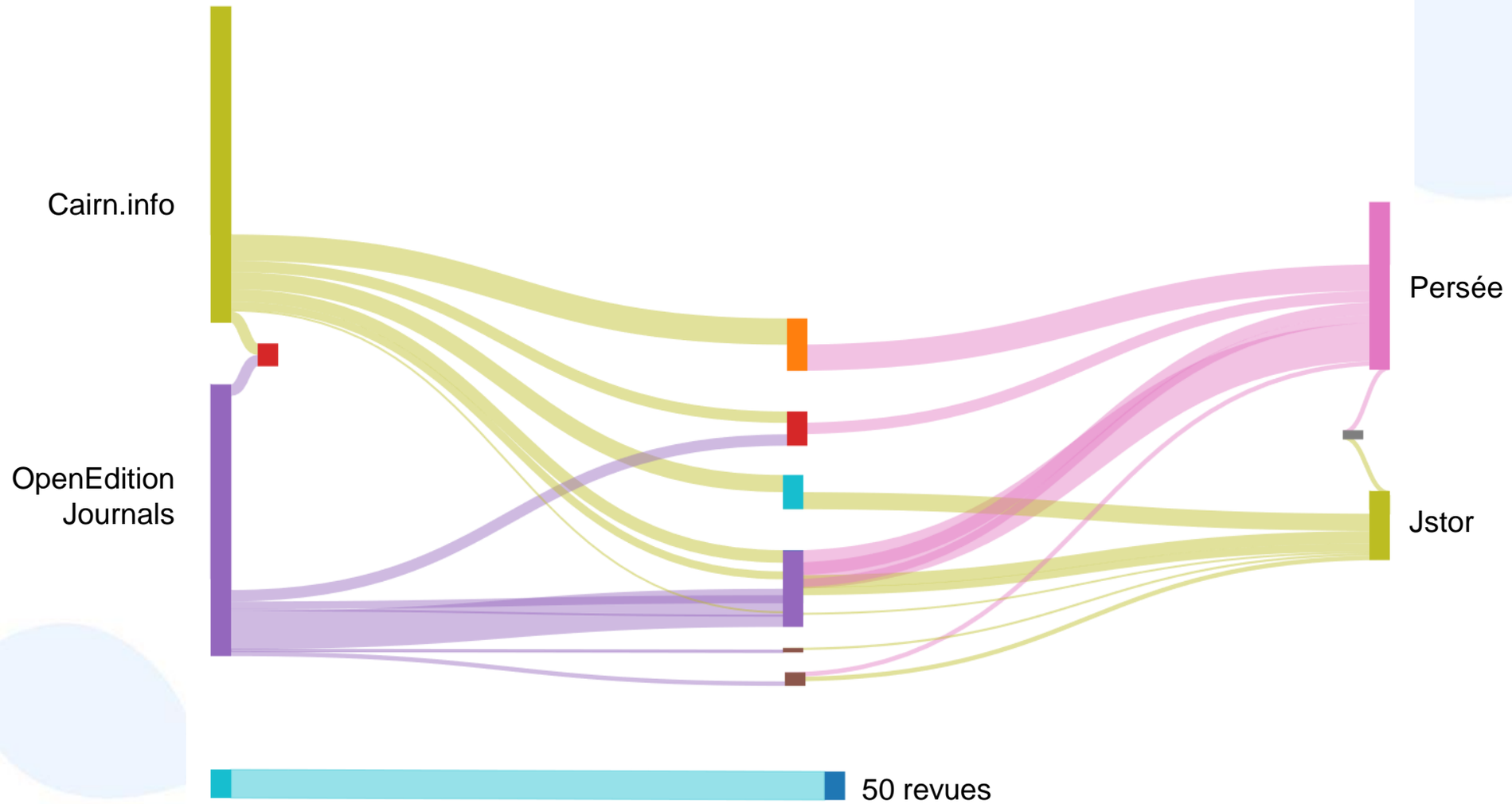


Source : GFII, 2009. Figure 1.1, p. 2

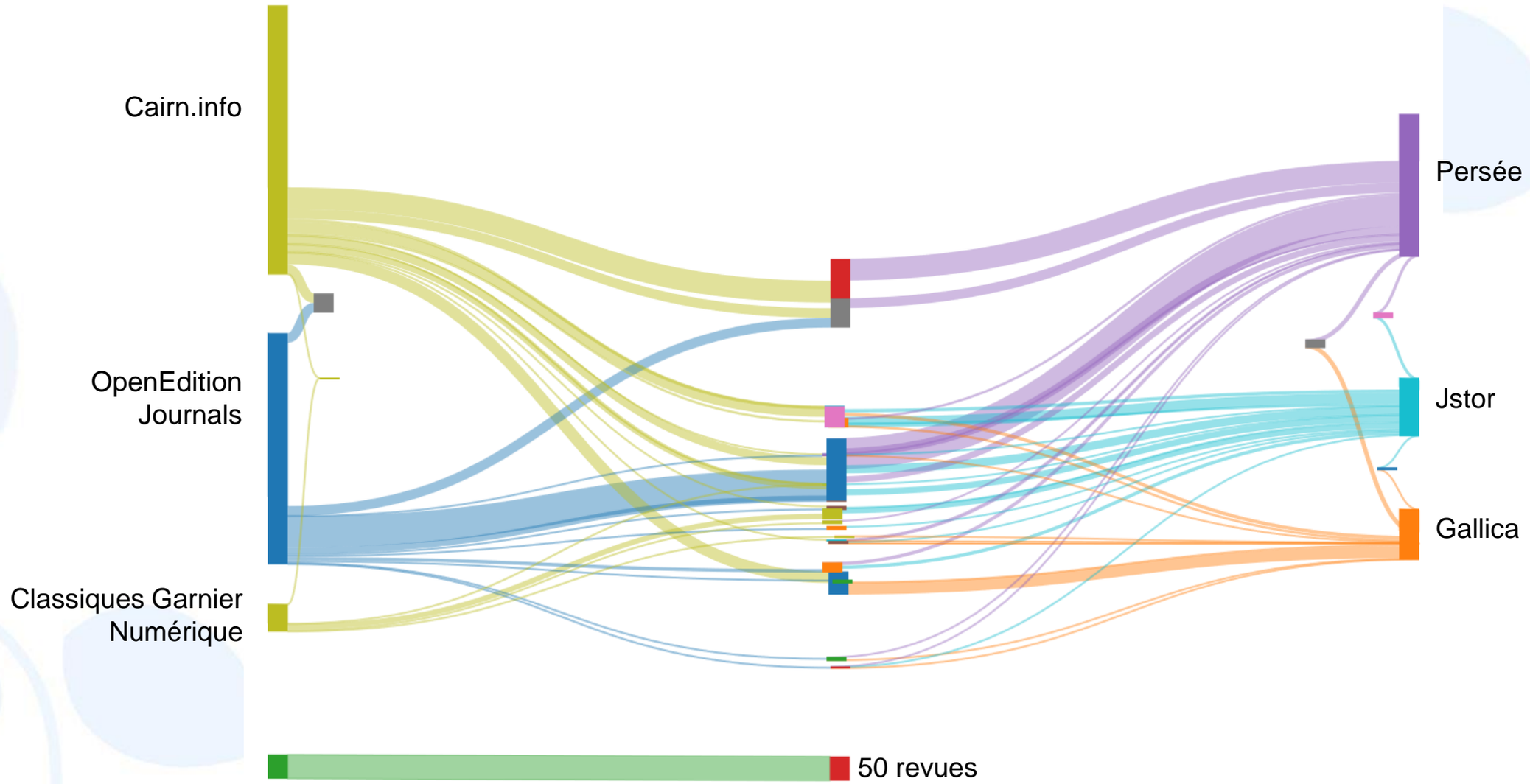
TABLEAU 3.1 – Nombre de revues par discipline.

Discipline Aeres	Nombre de revues
Anthropologie - Ethnologie	53
Arts	160
Droit	236
Economie-Gestion	74
Géographie - Aménagement - Urbanisme	48
Histoire, Histoire de l'art, Archéologie	124
Histoire	179
Philosophie	22
Psychologie - Ethnologie - Ergonomie	47
STAPS	43
Sciences de l'éducation	73
Sociologie - Démographie	69
Sciences politiques	48
Théologie et Sciences religieuses	39
Sciences de l'information et de la communication	24

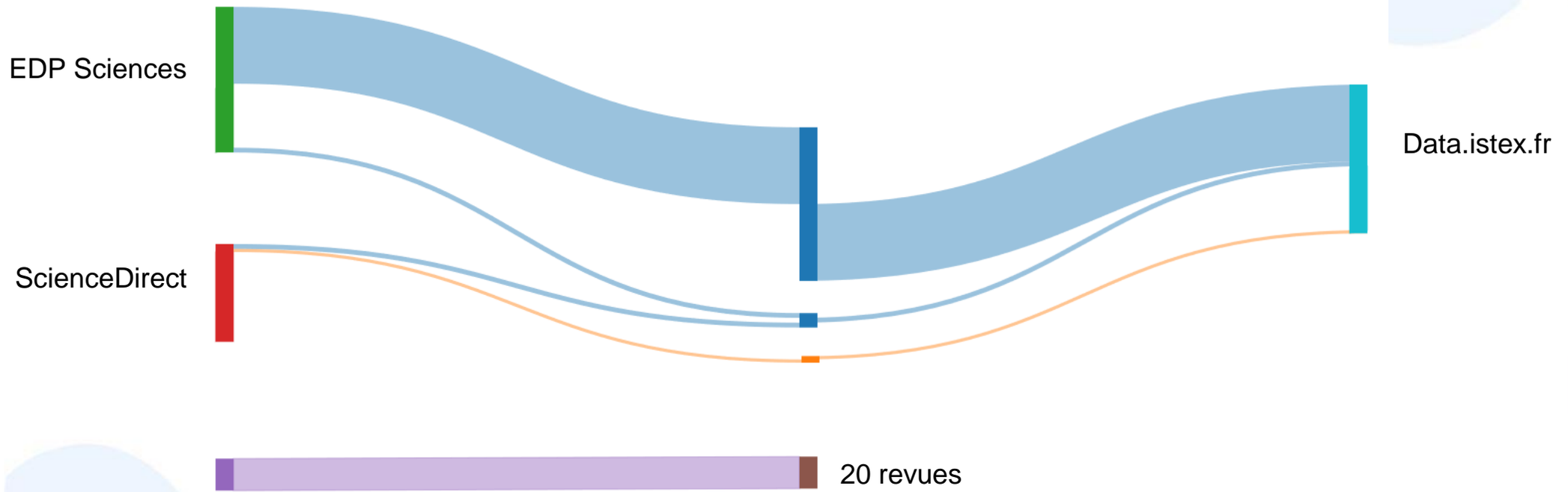
Présence des revues scientifiques françaises sur les principales plateformes de diffusion



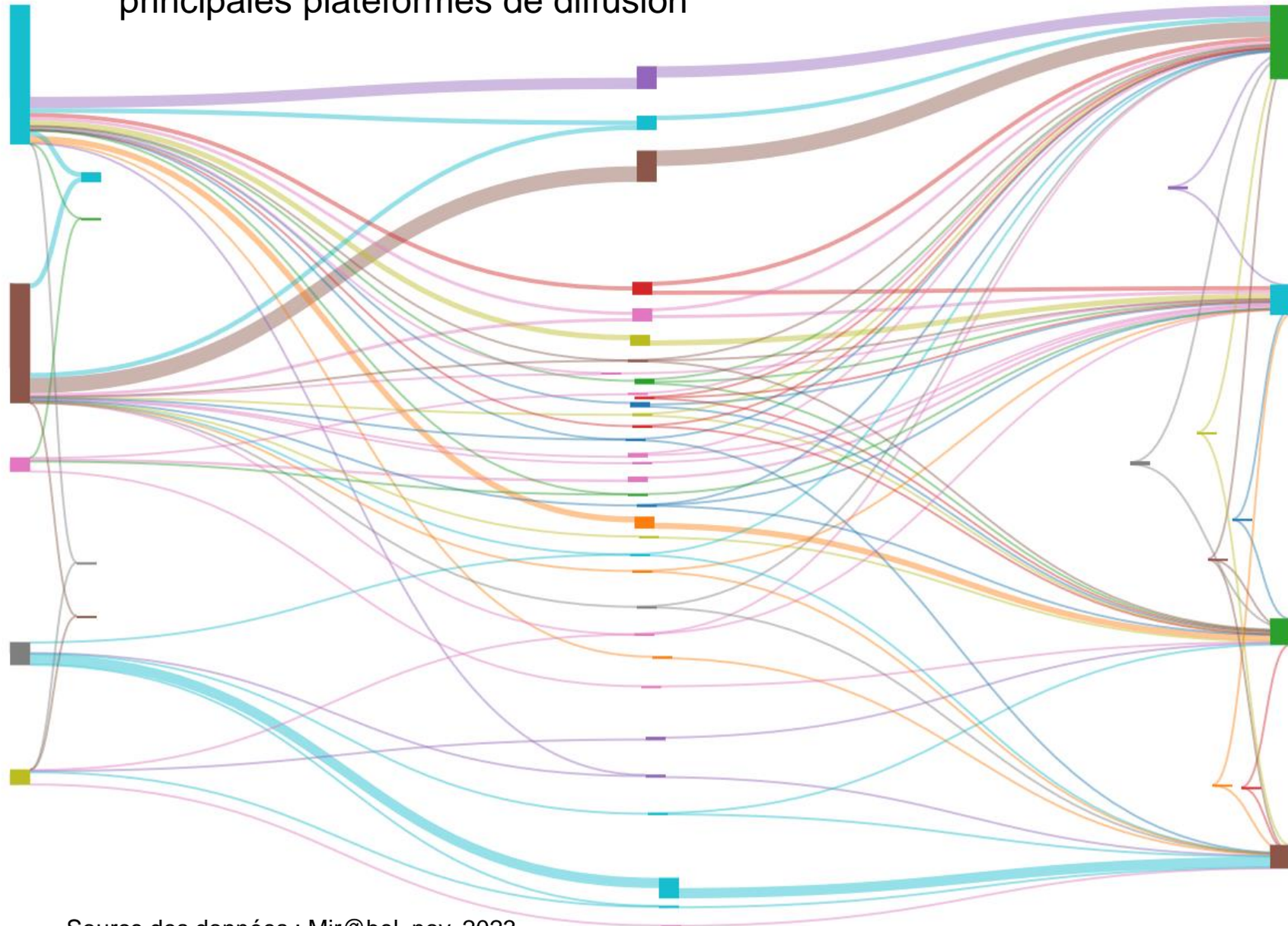
Présence des revues scientifiques françaises sur les principales plateformes de diffusion en SHS



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



Présence des revues scientifiques françaises sur les principales plateformes de diffusion



Mir@bel, base de connaissance sur les revues

Projet Mir@bel2022

Méthode empirique / opérationnelle

Avis d'un comité scientifique

Notre approche : **Un corpus des revues scientifiques françaises construit par croisement de données et cercles concentriques**

Exemples :

Revue des éditeurs scientifiques publics français

Revue « française » en accès ouvert sans frais de publication pour les auteurs

Revue scientifique : approche par sélection des liens de référencement

Revue scientifique : approche par sélection des ressources de diffusion

Les revues scientifiques françaises sont dans Mir@bel grâce 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)

En cours de finalisation

EDP Sciences
Pépinières et plateformes de Repères
(via les partenariats notamment)

Comparaisons sur des listes



Publisher en France

DOAJ
ERIH+
Sherpa Romeo
Scimago (SJR)

Revue soutenues par l'INSHS

Ajoutées dans Mir@bel depuis 2018
Mir@bel intégré à la campagne INSHS
depuis 2022

Observatoire de l'édition scientifique française

Partage de données (2017)

Rapport pour l'Alliance des éditeurs scientifiques publics en France

Comparaison de nombre de revues (il n'y a pas de liste) déclarées par éditeur (2023)

Autres sources ?



À explorer ?

- ROAD publié en France
- Revues sur ISTEEX, sur JSTOR... publiées en France

Données ISSN
ferrées (pour le pays)

Données non disponibles

- Listes des rapports
- JournalBase



Un corpus
non identifié

17

Recherche
avancée



Qu'en dit Scopus ?

Nombre de revues	France	Total
Scimago JR	553	27955
Mir@bel	494	n/a
En commun	399	

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 vers le DOAJ les revues

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

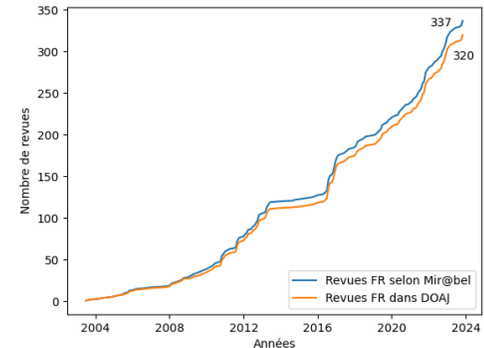
Mise en œuvre du suivi des candidatures françaises avec le DOAJ

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



— 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 ?

Les grandes fonctions de la chaine éditoriale

rédaction

édition

publication

diffusion

Open Editors: A dataset of scholarly journals' editorial board positions

Andreas Nishikawa-Pacher , Tamara Heck, Kerstin Schoch

Research Evaluation, Volume 32, Issue 2, April 2023, Pages 228–243, <https://doi.org/10.1093/reseval/rvac037>

Published: 04 October 2022

Open Editors

Open Editors collects data about scholarly journals' editors and editorial board members.

The dataset currently comprises:

594.580

Editors

7.352

Journals

26

Publishers

You can get the whole dataset in two *.csv-files at [GitHub](#).

Search in the Dataset

For advanced queries, use AND, OR, NOT, (brackets OR parentheses), "quotation marks".
Note that there may be difficulties with special characters. Please use the [CSV-files at GitHub](#) for deeper analyses.

Showing 1 out of 1 total result. | [Download as CSV](#) | [See as JSON](#)

Name	Affiliation	Role	Journal	Publisher	ISSN	Date
Emmanuel Gourdon	ENTPE, France	Editorial Board	Building Acoustics	SAGE	1351-010X	2022-01-04

France <= 3%

Andreas Nishikawa-Pacher, Tamara Heck, Kerstin Schoch, Open Editors: A dataset of scholarly journals' editorial board positions, *Research Evaluation*, Volume 32, Issue 2, April 2023, Pages 228–243, <https://doi.org/10.1093/reseval/rvac037>

**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
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

