

## L'EXEMPLE D'UN SERVICE AUX CHERCHEURS

Projet co-construit au plus près des besoins des chercheurs

# LES REVUES EN SCIENCE DE L'ANTIQUITÉ ET ARCHÉOLOGIE

#### **CONSTAT**

- Multitude d'éditeurs et de petits éditeurs
- Multitude de plateformes d'accès en ligne
- Des accès en-ligne dispersés, modalités d'accès et de diffusion différentes selon les revues et sur l'entièreté de l'histoire d'une revue
- Peu d'information pour juger de la qualité d'une revue et vis-à-vis du droit au dépôt de l'article en archive ouverte
- Besoin d'accéder aux informations d'une revue et pas seulement à un de ses articles

### **OBJECTIFS**

- Rassembler au même endroit toutes les informations sur une revue :
  - son historique, ses divers accès en ligne
  - son référencement, sa politique de publication
- -> Construire un service de connaissance du paysage éditorial et numérique de nos revues



# CONSTRUIRE UN SERVICE DE CONNAISSANCE SUR LES REVUES

Un projet co-construit sur 2 ans autour de 3 réseaux documentaires

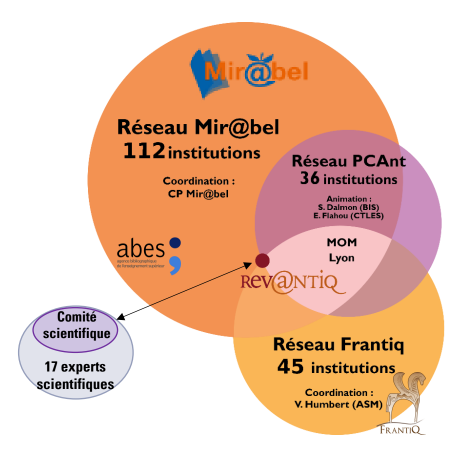
- → 16 établissements partenaires représentant 30 collègues en France et à l'étranger
- → Constitution de groupes de travail (signalement, indexation, recensement politiques, cartographie du corpus, wikidata pour les éditeurs)

En lien avec un panel d'experts scientifiques pour recenser les besoins et tester la plateforme

Sur des revues de référence : 1637 titres représentant 1248 revues

#### Financement CollEx Persée:

- chargée de projet (A. Descollonges) sur 22 mois
- développement de l'outil Mir@bel et du plugin d'affichage des accès en ligne sur le catalogue de bibliothèque Koha



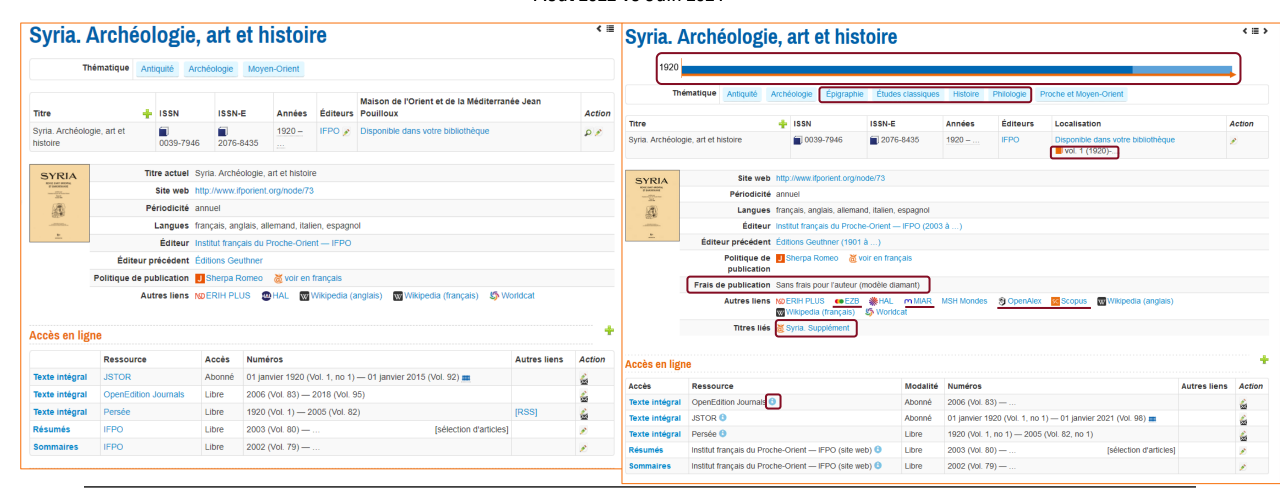
-> Projet porté par la Maison de l'Orient et de la Méditerranée à Lyon et un comité de pilotage

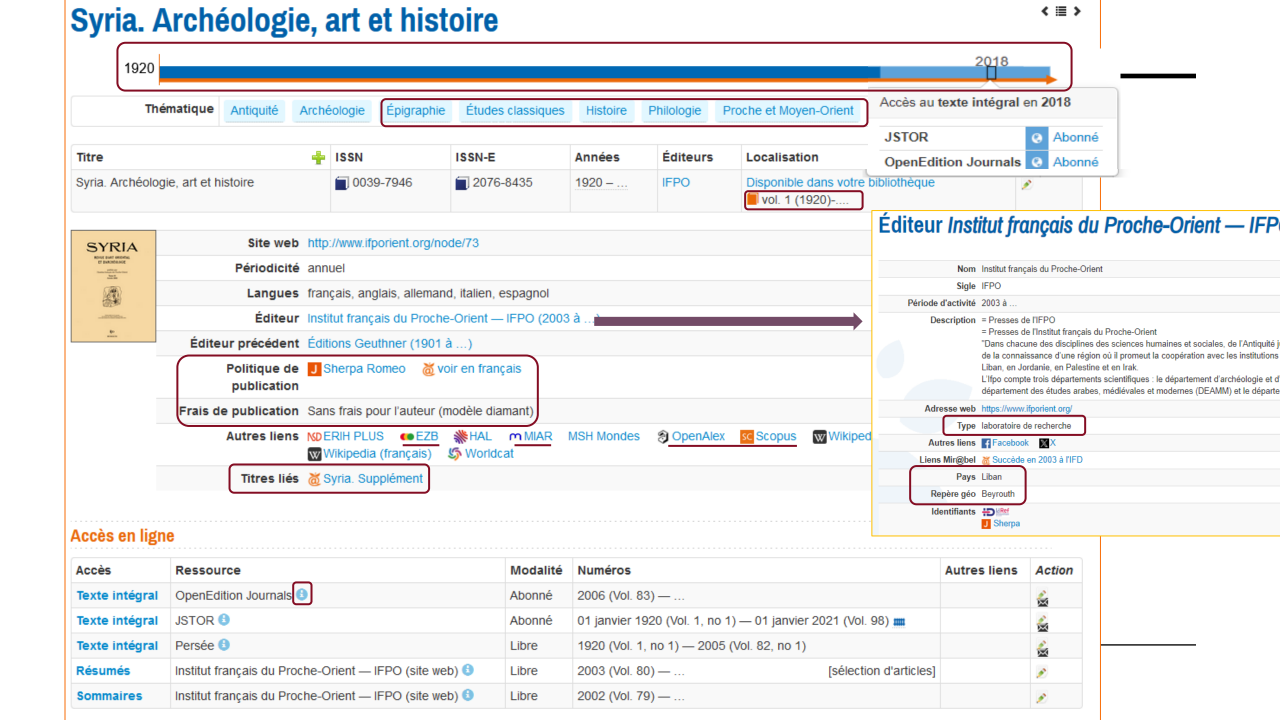
#### LIVRABLES DU PROJET

- Signalement et vérification de l'ensemble des titres du corpus Rev@ntiq et déclaration d'une 10aine de politiques de publication vis-à-vis de l'open access sur le service Mir@bel
- 140H de développement de la base de connaissance Mir@bel
  - Indexation des revues dans Mir@bel affinée et enrichie : révision de l'arbre disciplinaire, chronologique et géographique (en lien avec nos thématiques)
  - Évolution d'une notice de revue et de l'affichage d'une liste de revues (pour les résultats d'une recherche ou l'affichage d'une « grappe »)
- Amélioration du plugin d'affichage des données issues de Mir@bel sur le logiciel de bibliothèque Koha (catalogue Frantiq)

### **NOTICE DE REVUE**

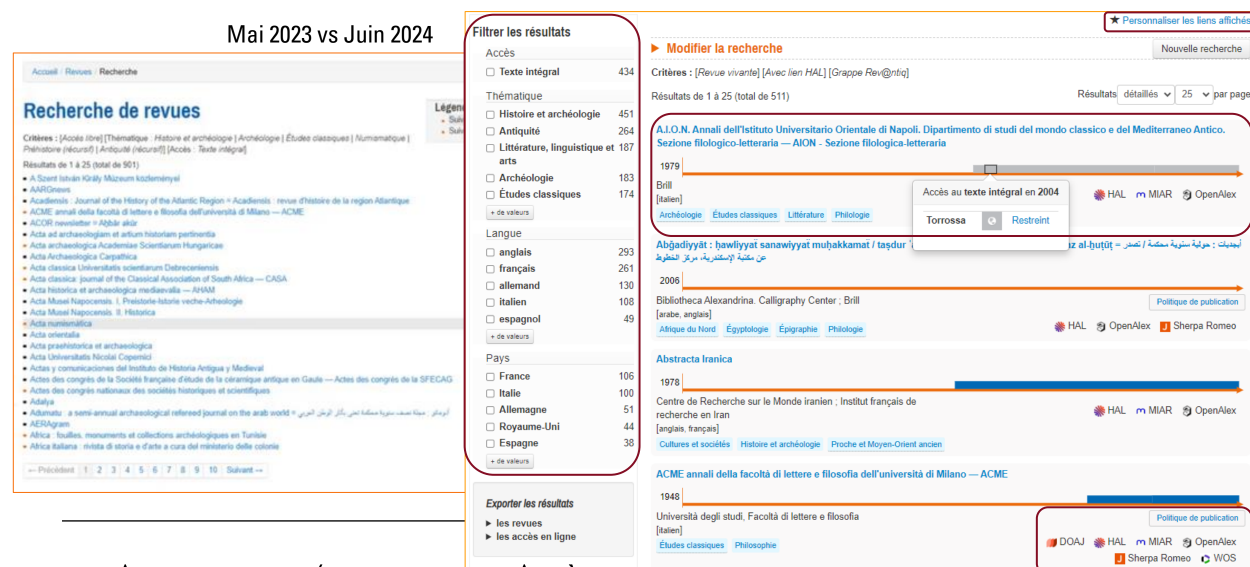
#### Août 2022 vs Juin 2024



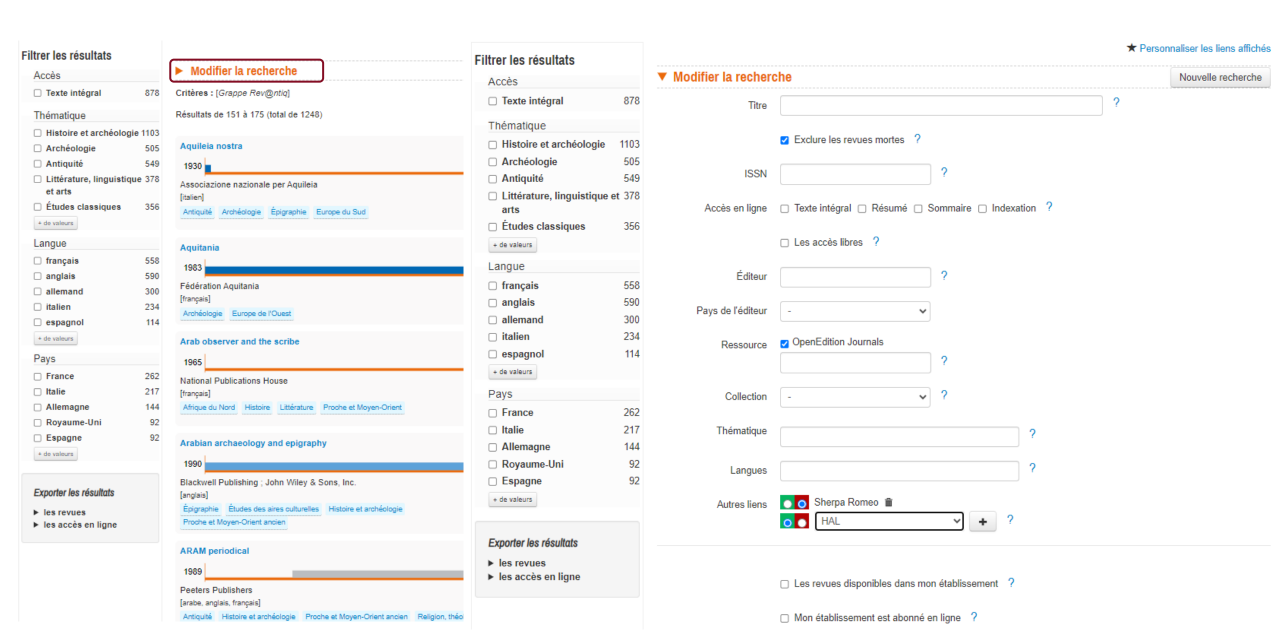


## AFFICHAGE DÉTAILLÉ D'UNE LISTE DE REVUES

Avant



#### OUTIL D'EXPLORATION ET DE CARTOGRAPHIE D'UN ENSEMBLE DE REVUES



## 1<sup>ère</sup> APPROCHE D'UN PAYSAGE ÉDITORIAL DE REVUES

Modifier la recherche

Résultats de 1 à 25 (total de 2020)

[anglais, français, hongrois]

Antiquité Histoire et archéologie

A Szent István Király Múzeum közleményei

Múzeumok Központi Propaganda Irodája

1796

961

781

983

863

Brill

italien

archéologie

linguistique et

+ de valeurs

Critères : [Grappe Revues et Collections en sciences de l'antiquité, étude des société

A.I.O.N. Annali dell'Istituto Universitario Orientale di Napoli. Dipartimento di stu

Mediterraneo Antico. Sezione filologico-letteraria — AION - Sezione filologica-le



italien 306 espagnol A.I.O.N. Annali dell'Università degli studi di Napoli "l'orientale" : Dipartimento A + de valeurs Sezione di letteratura e filologia classica, Quaderni — AION - Quaderni Pays ☐ France Fabrizio Serra Editore Italie 271 Allemagne 228 Antiquité Études classiques Philologie HTTPS://RESEAU-MIRABEL.INFO/GRAPPE □ Royaume-Uni Espagne Aarbøger for nordisk oldkyndighed og historie

## AFFICHAGE DES DONNÉES MIR@BEL SUR SIGB KOHA

revue, article, collection, ouvrage



#### **AUTRES LIVRABLES**

- Guides de saisie et de vérification des revues à disposition des partenaires Mir@bel
- Support d'atelier de découverte Mir@bel -> importance de faire connaître Mir@bel auprès de notre communauté
- Journée atelier Wikidata pour les éditeurs de nos domaines
- Scripts pour analyser le paysage éditorial de son corpus et repérer les revues potentiellement « numérisables »

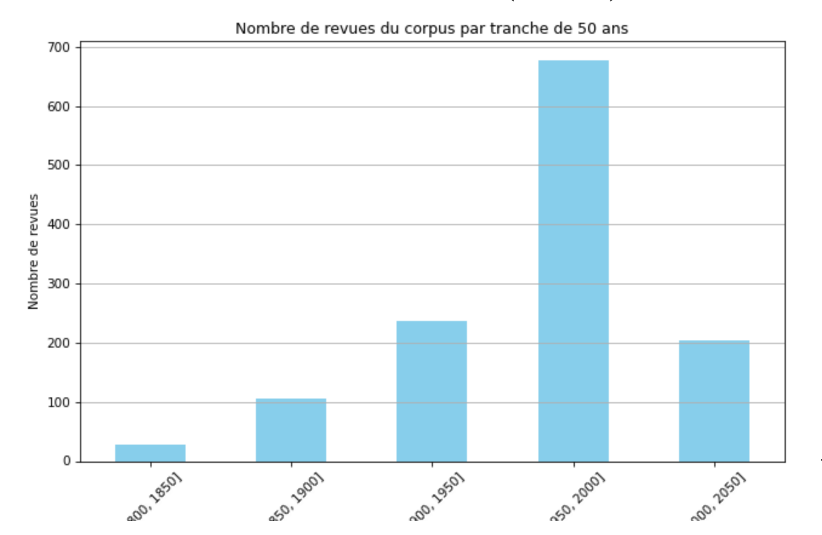
## API MIR@BEL ET SCRIPTS EN PYTHON

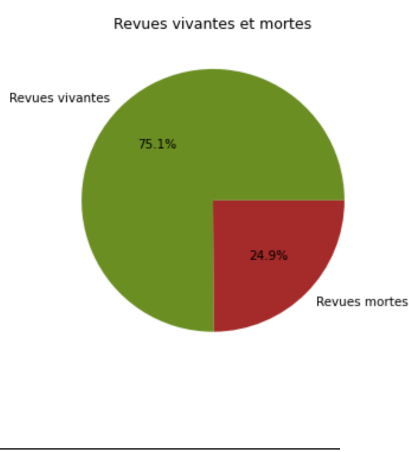
- Signalement exhaustif d'un corpus de revues sur Mir@bel
- Ensemble des données Mir@bel ouvertes et récupérables via l'API (données saisies et importées)

- → Cartographier et étudier encore plus finement un ensemble de revues
- → Repérer des revues potentiellement numérisables

# PAYSAGE ÉDITORIAL DU PCANT

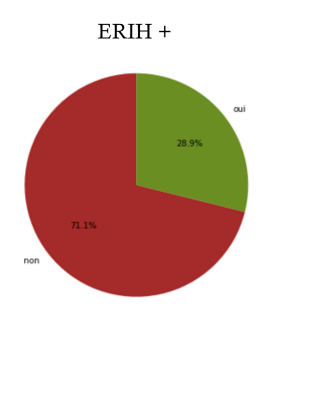
Etude sur les revues du PCAnt soit 1196 revues (1447 titres)

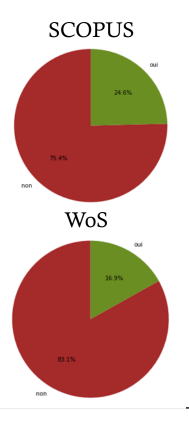


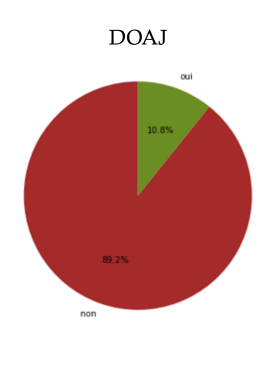


# PAYSAGE ÉDITORIAL : RÉFÉRENCEMENT

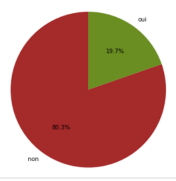
Quelles revues sont référencées dans des répertoires tels que :



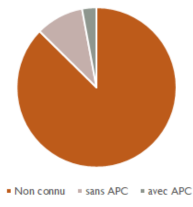




#### Sherpa/Romeo

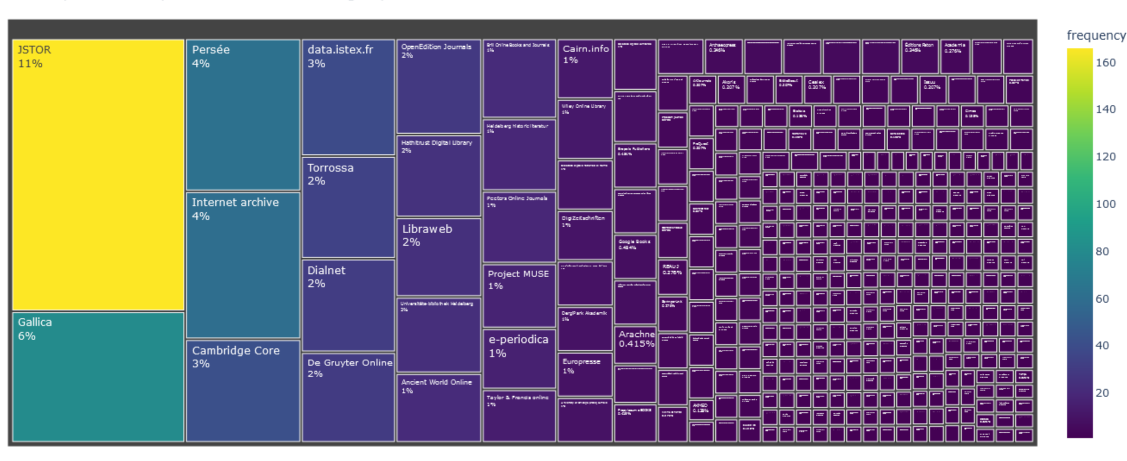


APC pour les revues en sciences de l'Antiquité et archéologie dans Mir@bel

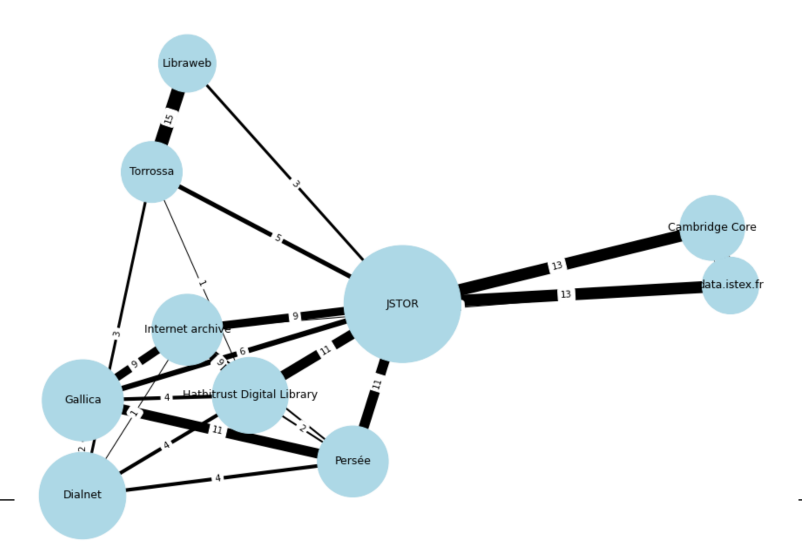


## PAYSAGE ÉDITORIAL: PLATEFORME DE DIFFUSION

Répartition des plateformes de texte intégral pour le PCAnt

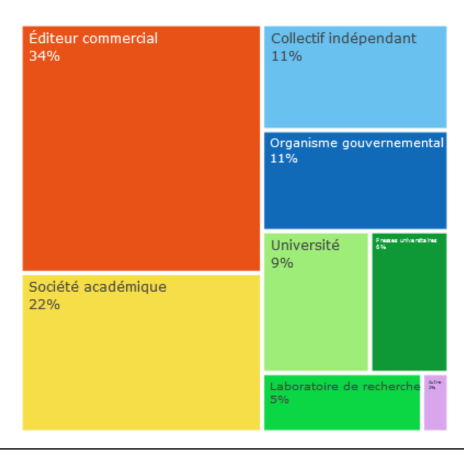


## PAYSAGE ÉDITORIAL: PLATEFORME DE DIFFUSION



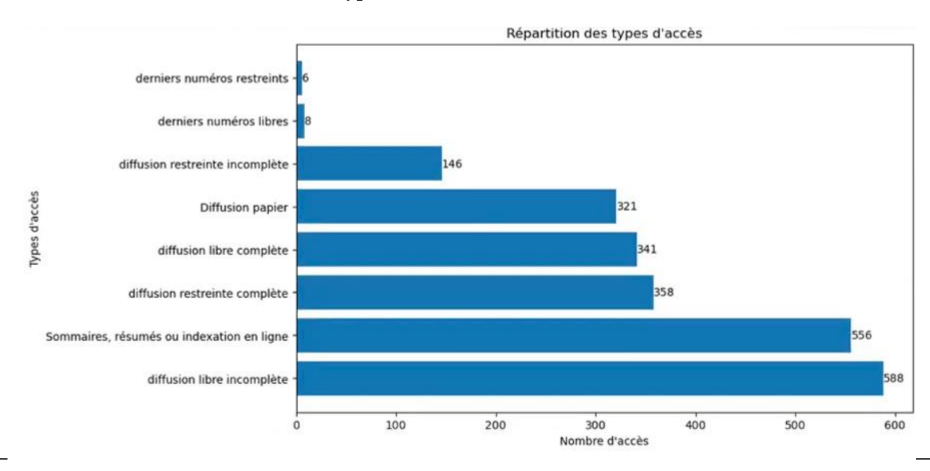
## PAYSAGE ÉDITORIAL : TYPE ÉDITEUR

Quels sont les types d'éditeurs des revues (typologie Mir@bel)?

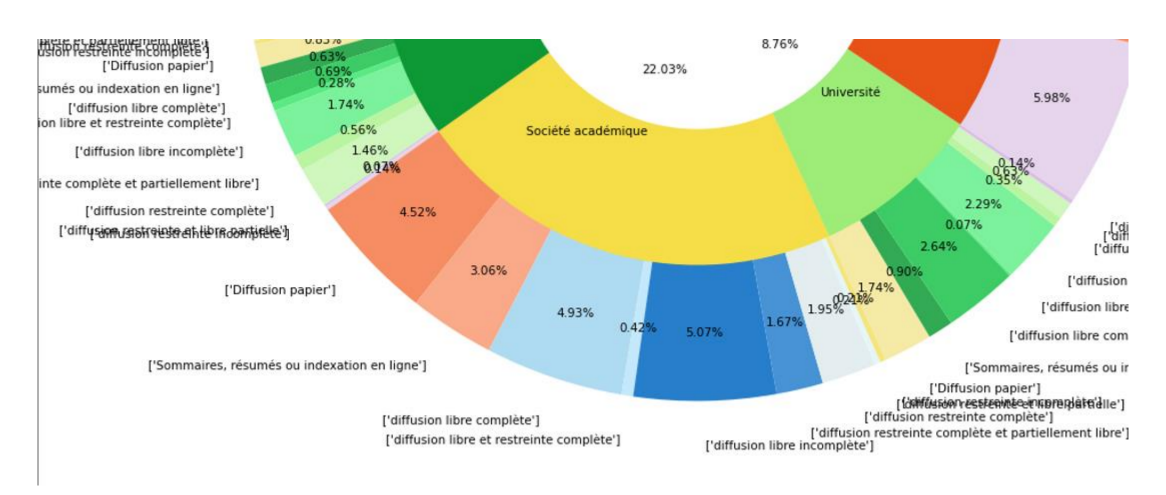


# PAYSAGE ÉDITORIAL : MODÈLE DE DIFFUSION

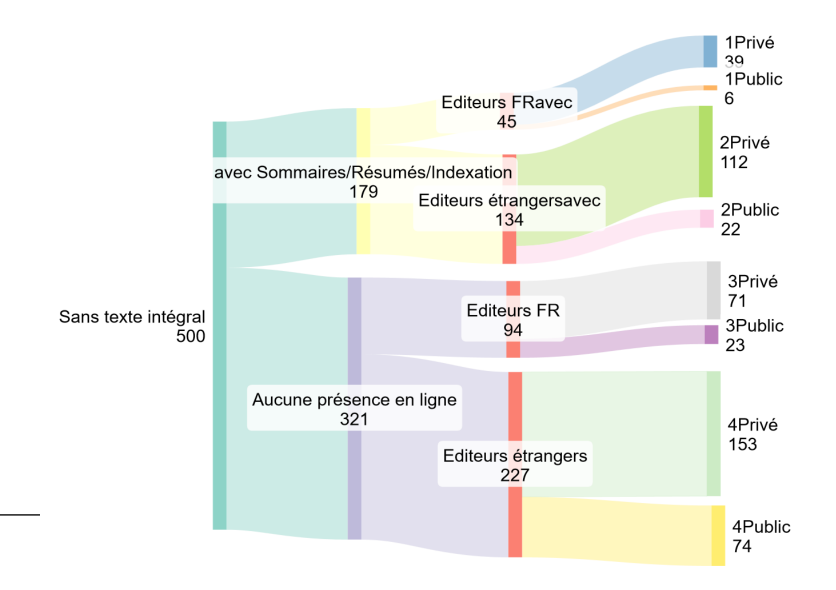
Croisement des modèles de diffusion et des types éditeurs?



### PAYSAGE ÉDITORIAL : MODÈLE DE DIFFUSION VS TYPE ÉDITEUR



## CARTOGRAPHIE POUR LA NUMÉRISATION



## MERCI DE VOTRE ATTENTION