

Bilan Science Ouverte

Année 2024

université
PARIS-SACLAY


Laboratoire UPSaclay

Université Paris-Saclay



Sommaire

1	Introduction	3
2	Liste des revues	4
3	Liste des conférences	5
4	Liste des chapitres	6
5	Typologie de la production scientifique	7
6	Articles et Communication de congrès en accès libre	8
7	Carte des collaborations internationales	9
8	Carte des collaborations internationales - Focus sur l'Europe	10
9	Collaborations internationales par établissements	11
10	Collaborations (non académique) avec le secteur privé	12
11	Publications liées à des projets européens	13
12	Publications liées à des projets ANR	13
13	Données - jeux de données partagés	14
14	Logiciels partagés	14
15	Cahiers de laboratoire partagés	14
16	Les atouts du Laboratoire dans son engagement pour la science ouverte	15
17	Préconisations, pour aller plus loin	15



1 Introduction

DUMMY DATA

2 Liste des revues

TOTO : add figure

DUMMY DATA

3 Liste des conférences

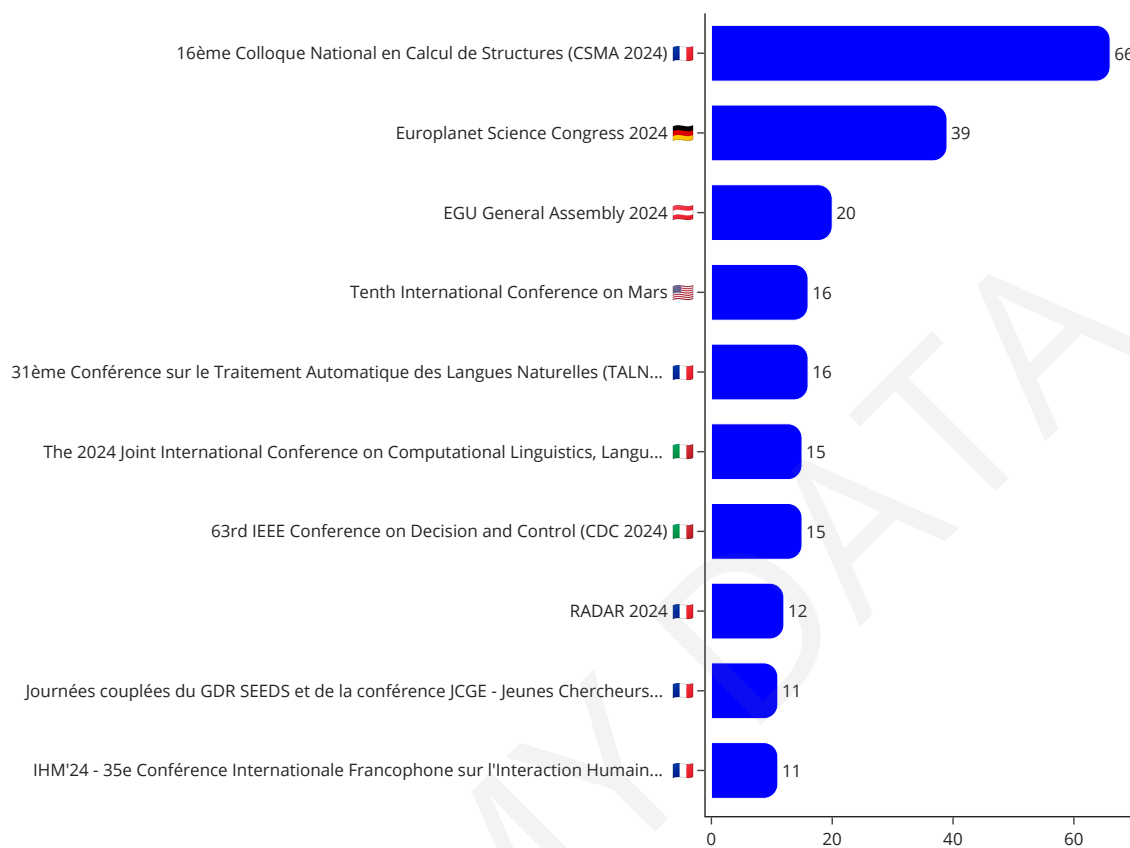


Figure 1 – Conférences

4 Liste des chapitres

Table 1 : Liste des chapitres

Titre du chapitre	Titre du livre	Éditeur
Representations of Iceland in a religious context : of the Moravian Church as an outcome of cultural mobility; Représentations de l'Islande dans un contexte religieux : l'Église morave comme résultat de la mobilité culturelle	Representations of the West Nordic Isles. Greenland – Iceland – Faroe Islands	Wachholtz Verlag
Usages et fonctions des structures à pierres chauffées du Toulousain au Néolithique. Nouvelles perspectives	Pêle-Mêle. Textes offerts à Jean Vaquer	Archives d'Ecologie Préhistorique
The Juillac Hoard (L'Isle-Jourdain, Gers) : from discovery to study	Recent Discoveries of Tetrarchic Hoards from roman Britain and their wider Context	British Museum Press
Lejos de Francia, lejos de la violencia : la ambivalencia de una encuesta como expatriados en México	Violencia(s) y trabajo de campo en Mexico	CEMCA
POM -based Electrocatalysts for Carbon Dioxide Reduction	Applied Polyoxometalate-based Electrocatalysis	
Le verre d'époque carolingienne du site La Providence, rue Bernard, à Saintes (Charente-Maritime)	MARE VITREUM. Mélanges offerts à Danièle Foy	Éditions Mergoïl
Ergonomia da atividade como oportunidade para a medicina participar do projeto /reprojeto do trabalho	Patologia do trabalho : o essencial, o novo e a prática.	Atheneu
La fouille du 13 bis rue des Ponts Chartrains : découverte d'une occupation agropastorale inédite du Ve/VIe au XIIe siècle dans le faubourg de Vienne à Blois (Loir-et-Cher)	L'archéologie des Ve-XIIe siècles en région Centre-Val de Loire, Actes des 41es Journées internationales de l'Association française d'Archéologie mérovingienne. Chartres (Eure-et-Loir) – 29 sept. au 2 oct. 2021, Vol. 2	AFAM; FERACF
Fuliginochronology : Reading Past Occupational Sequences in Carbonate Crusts	Mobile Landscapes and Their Enduring Places	Cambridge University Press
Indoor Laser-Based Wireless Communications	Free Space Optics Technologies in 5G and 6G Era - Recent Advances, New Perspectives and Applications [Working Title]	IntechOpen

5 Typologie de la production scientifique

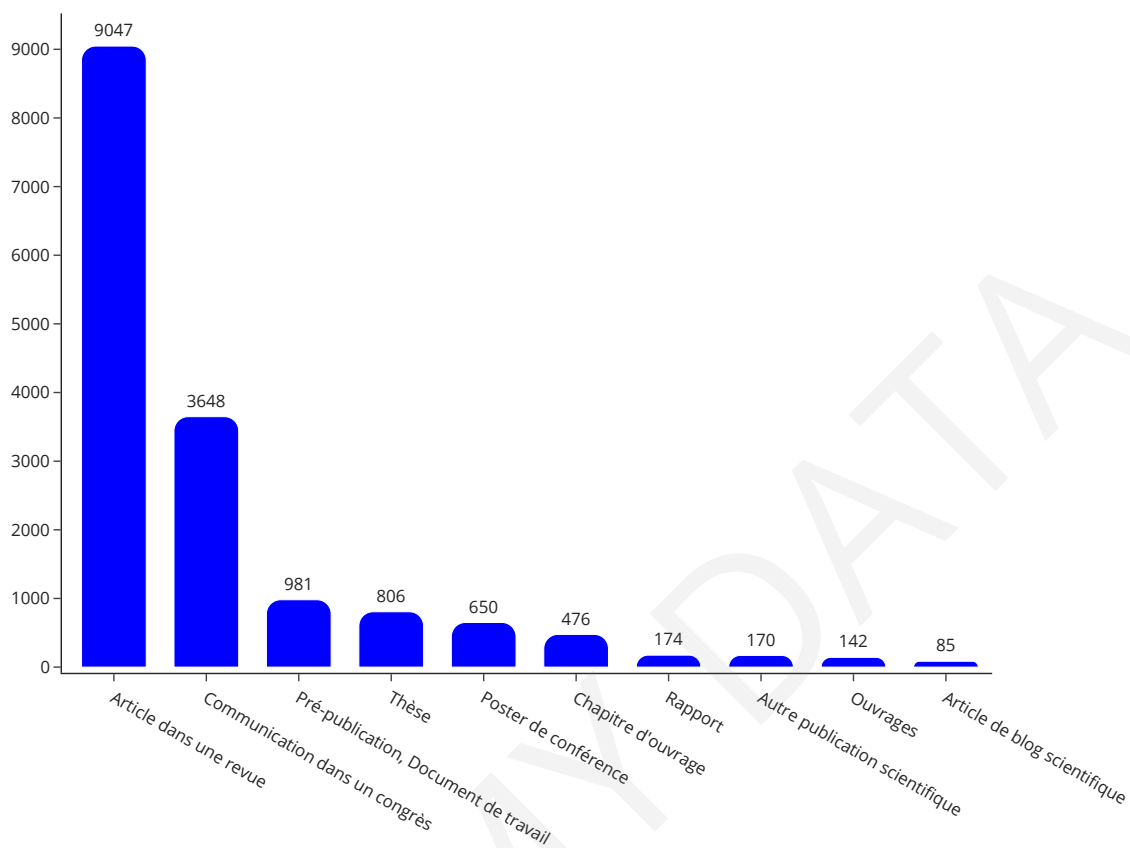


Figure 2 – Types de documents

6 Articles et Communication de congrès en accès libre

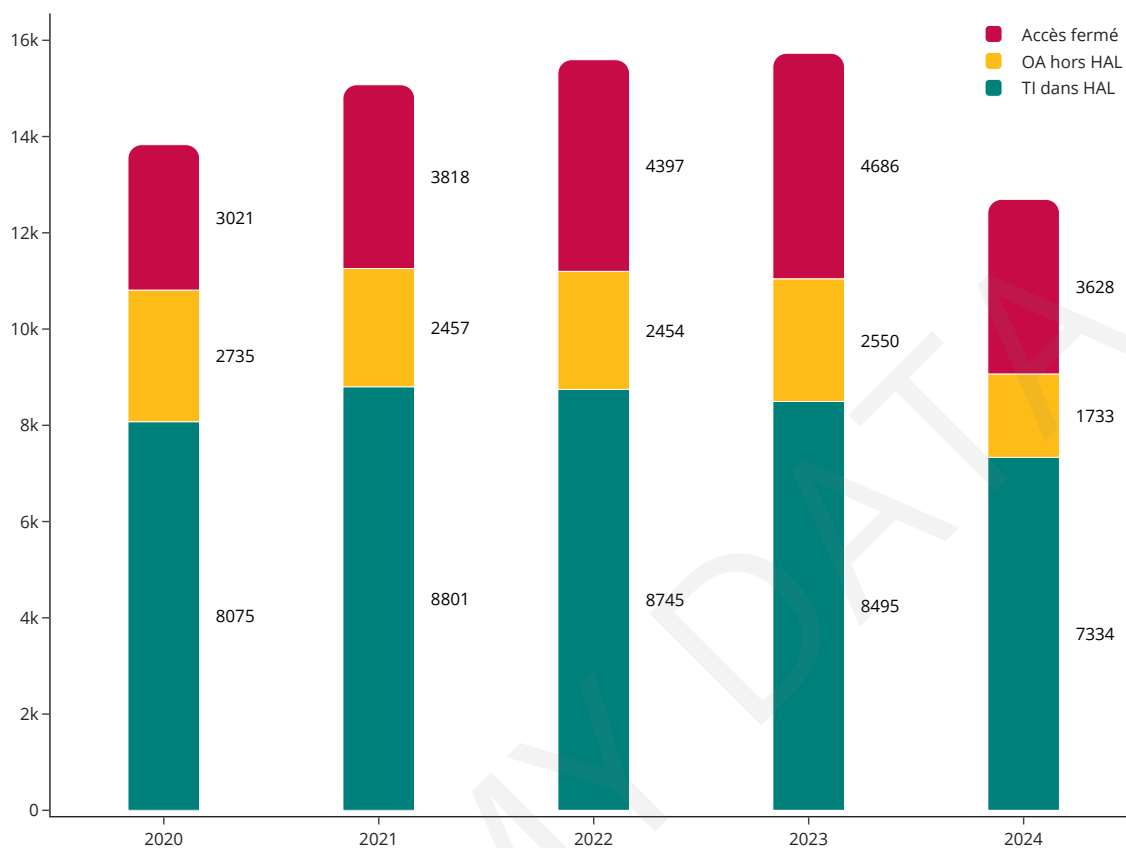


Figure 3 – Statut des accès ouverts des travaux sur la période 2020 - 2024

7 Carte des collaborations internationales

8 collaborations parmi 8 institutions dans 6 pays d'après la liste des articles avec un DOI dans HAL et les données de collaboration d'OpenAlex.

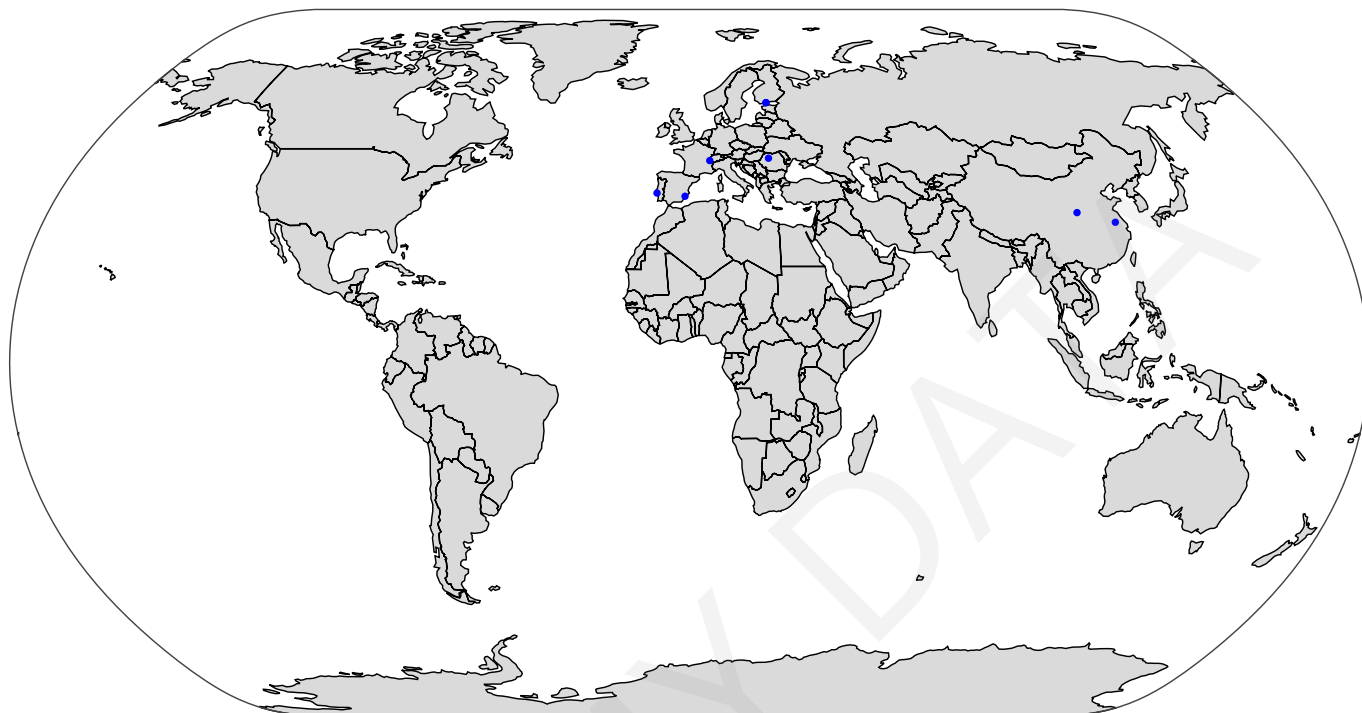


Figure 4 – Collaborations internationales hors France - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI en utilisant les métadonnées d'OpenAlex

8 Carte des collaborations internationales - Focus sur l'Europe

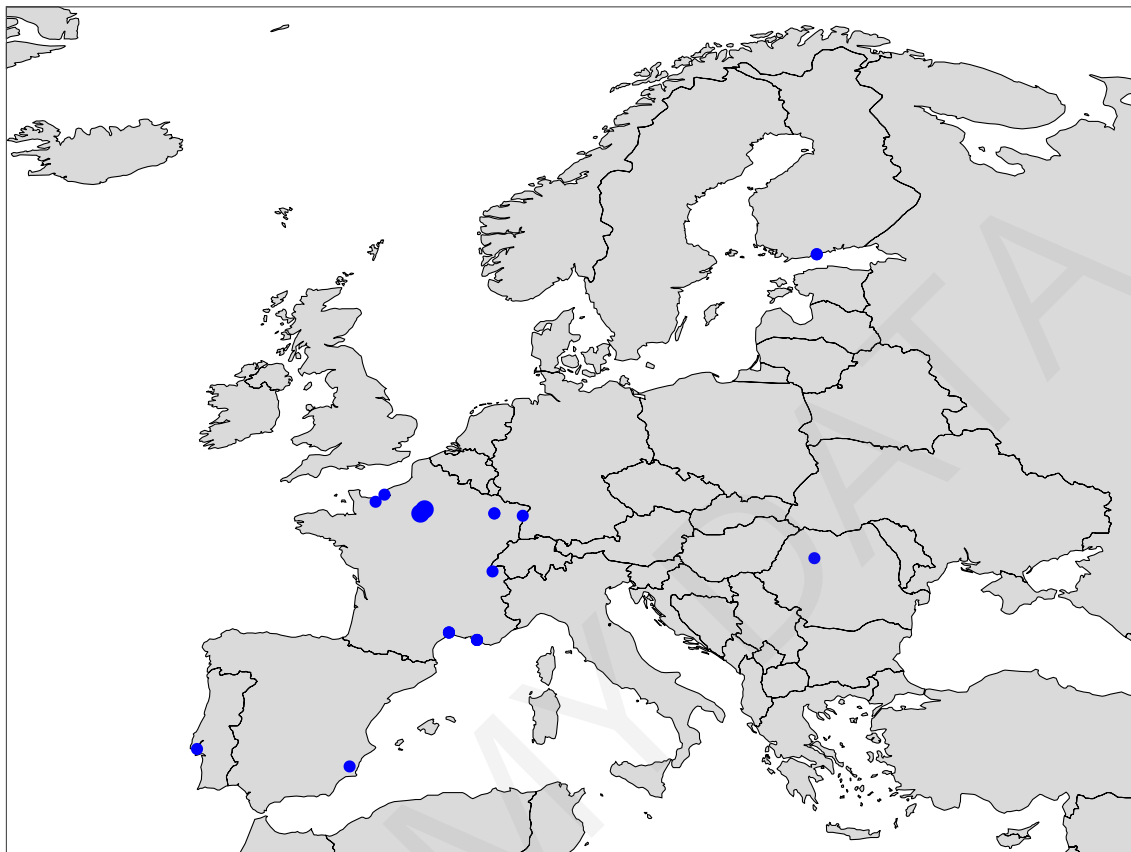


Figure 5 – Collaborations internationales hors France en 2024 - Zoom sur l'europe - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI en utilisant les métadonnées d'OpenAlex

9 Collaborations internationales par établissements

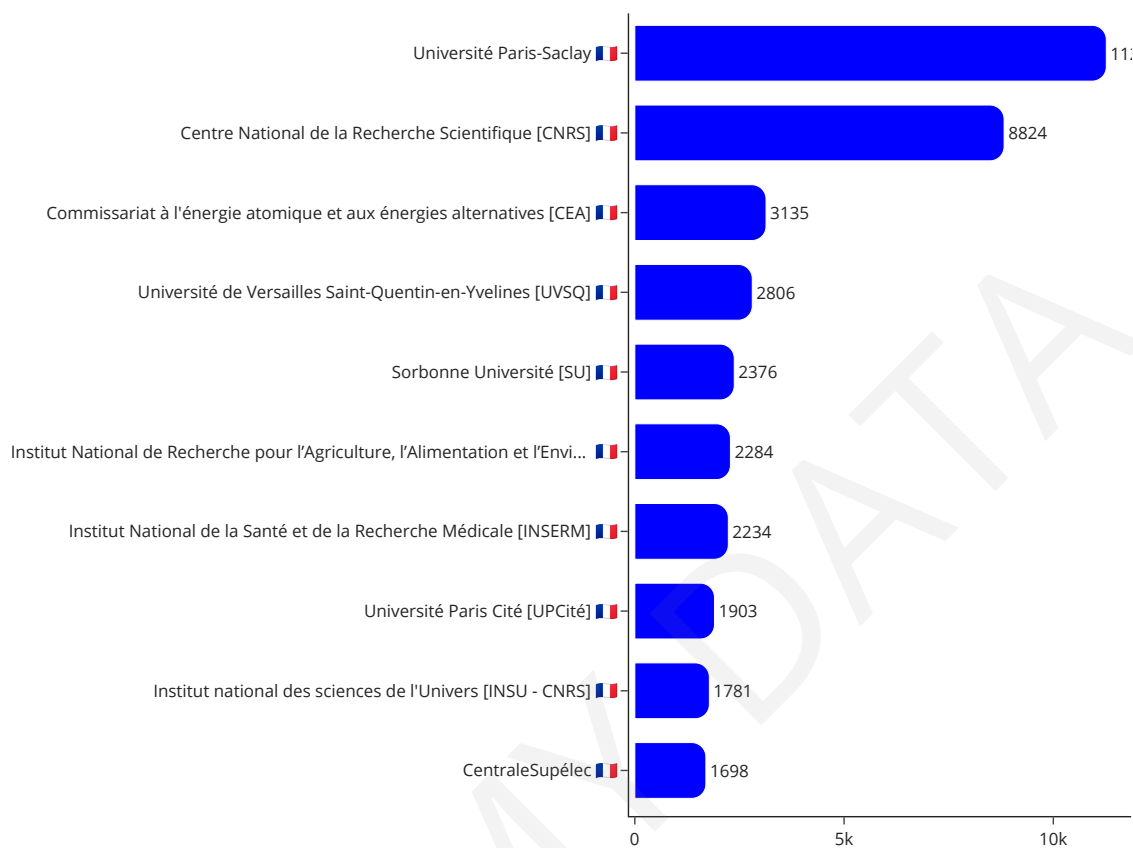


Figure 6 – Collaborations internationales hors France en 2024 - Données : Nom des institutions renseignées dans HAL



10 Collaborations (non académique) avec le secteur privé

TODO : add figure

DUMMY DATA

11 Publications liées à des projets européens

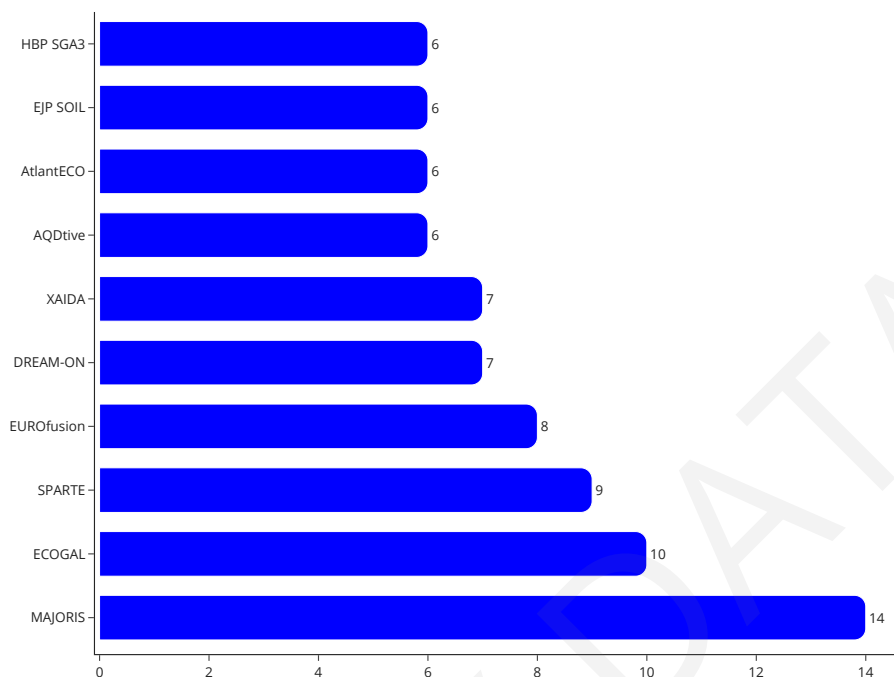


Figure 7 – Projets Européens

12 Publications liées à des projets ANR

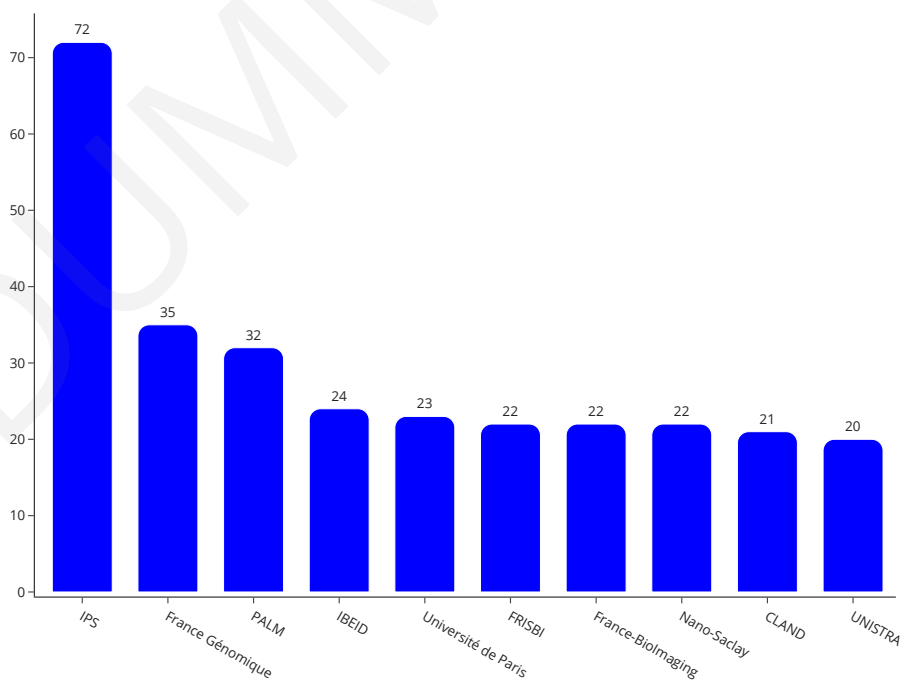


Figure 8 – Projets ANR




13 Données - jeux de données partagés

14 Logiciels partagés

15 Cahiers de laboratoire partagés

DUMMY DATA

- 
- 16 Les atouts du Laboratoire dans son engagement pour la science ouverte
 - 17 Préconisations, pour aller plus loin

Rappel : la loi pour la République Numérique permet aux auteurs travaillant dans une institution publique en France depuis 2016, de partager le postprint sur HAL, avec un embargo de 6 mois pour les disciplines STM et 1 an pour les SHS.

Des formations, des accompagnements peuvent être proposées par votre référent recherche pour guider les chercheurs.

Contactez-nous!

Pour échanger à propos de ce rapport ou tout autre questions liées à la science ouverte et vos publications, n'hésitez pas à contacter votre **réfèrent·e laboratoire** :

Reporter Name
reporter.email@example.com

Source des données :

HAL : figures 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; table 1

OpenAlex : figures 4, 5

Données téléchargées le : 21/08/2025

Code :

Analyses et visualisations : <https://github.com/dibiso-upsaclay/???>

Modèle \LaTeX : <https://github.com/dibiso-upsaclay/dibiso-latex-templates>

Génération du rapport : <https://github.com/dibiso-upsaclay/???>

Rédaction : Reporter Name

Conception : Delphine Le Piolet, Laili Rahimie, Romain Thomas

Programmation : Romain Thomas

L'équipe Science Ouverte

science.ouverte@universite-paris-saclay.fr

<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/science-ouverte>

 @so-upsaclay.bsky.social

 social.sciences.re/@SO_UPSaclay



Direction des Bibliothèques, de l'Information
et de la Science Ouverte (DiBISO)

