

# Bilan Science Ouverte

Année 2024

université  
PARIS-SACLAY


Laboratoire UPSaclay

Université Paris-Saclay



## Sommaire

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



## 1 Introduction

DUMMY DATA

## 2 Liste des revues

TOTO : add figure

DUMMY DATA

### 3 Liste des conférences

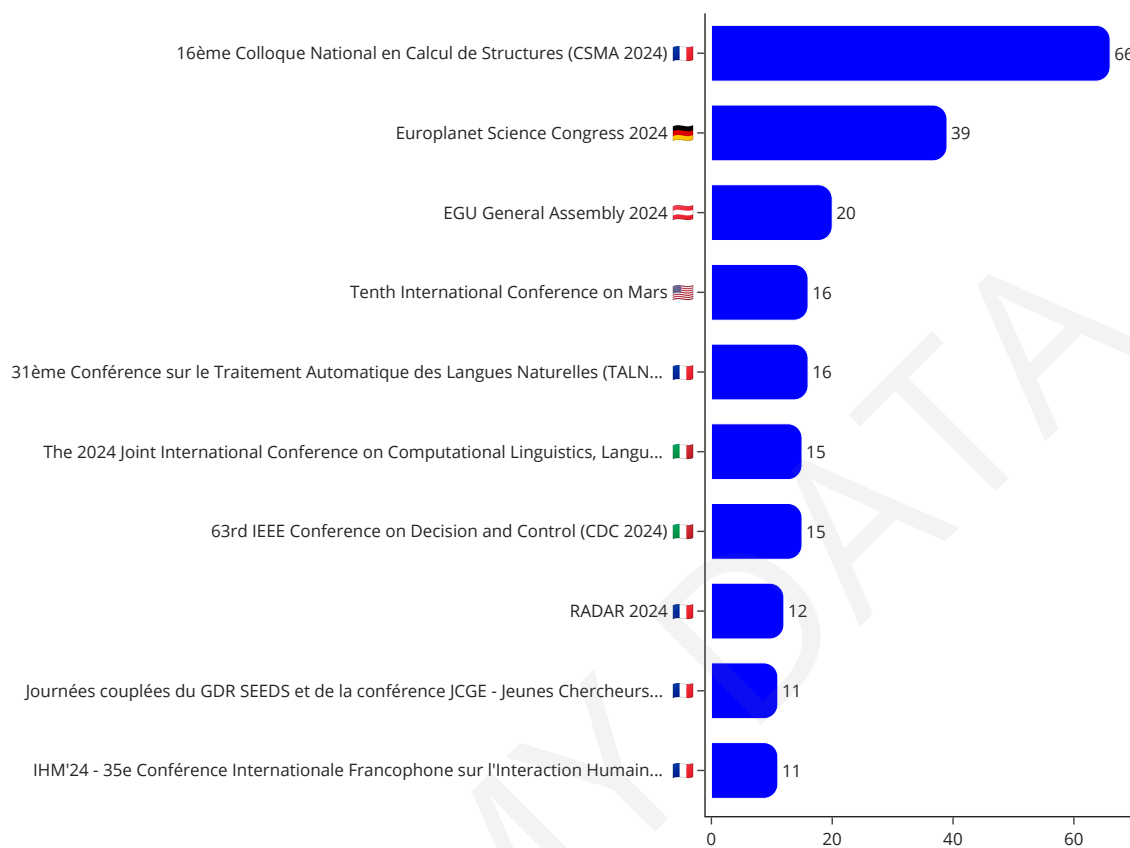


Figure 1 – Conférences

## 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

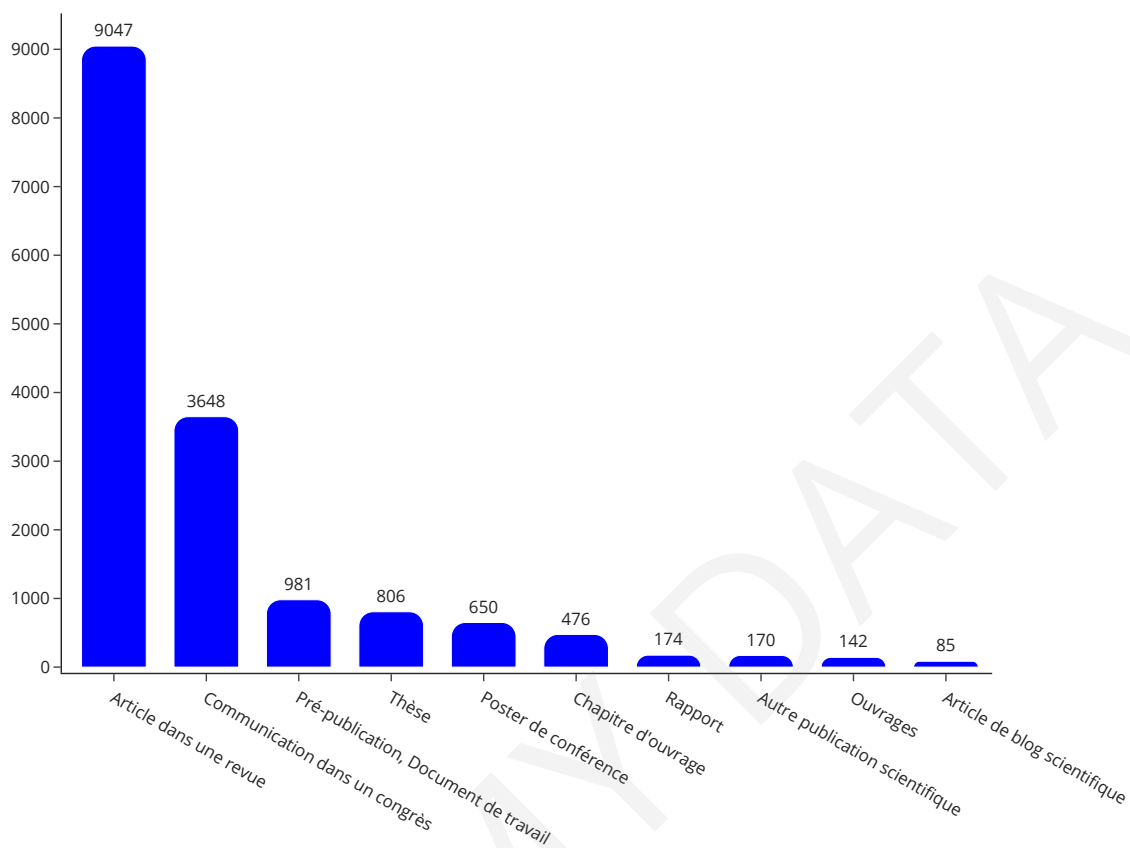


Figure 2 – Types de documents

## 6 Articles et Communication de congrès en accès libre

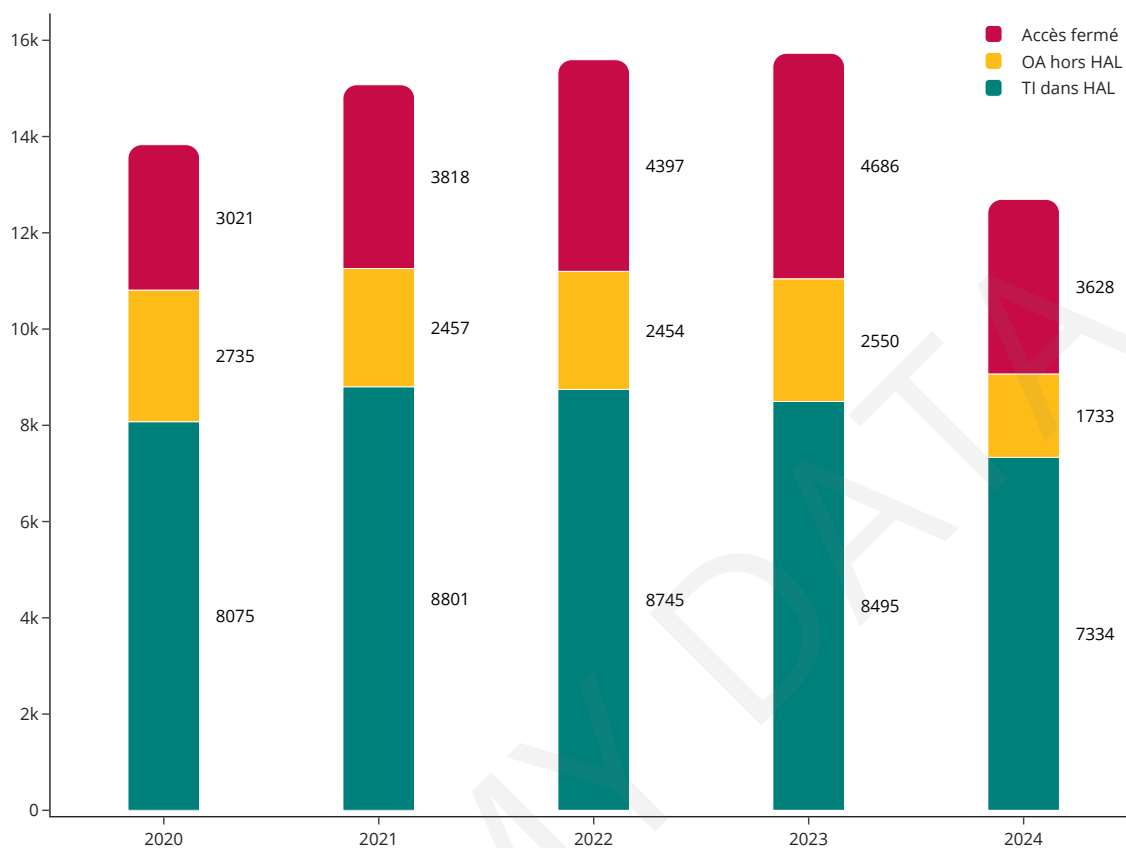


Figure 3 – Statut des accès ouverts des travaux sur la période 2020 - 2024



## 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.

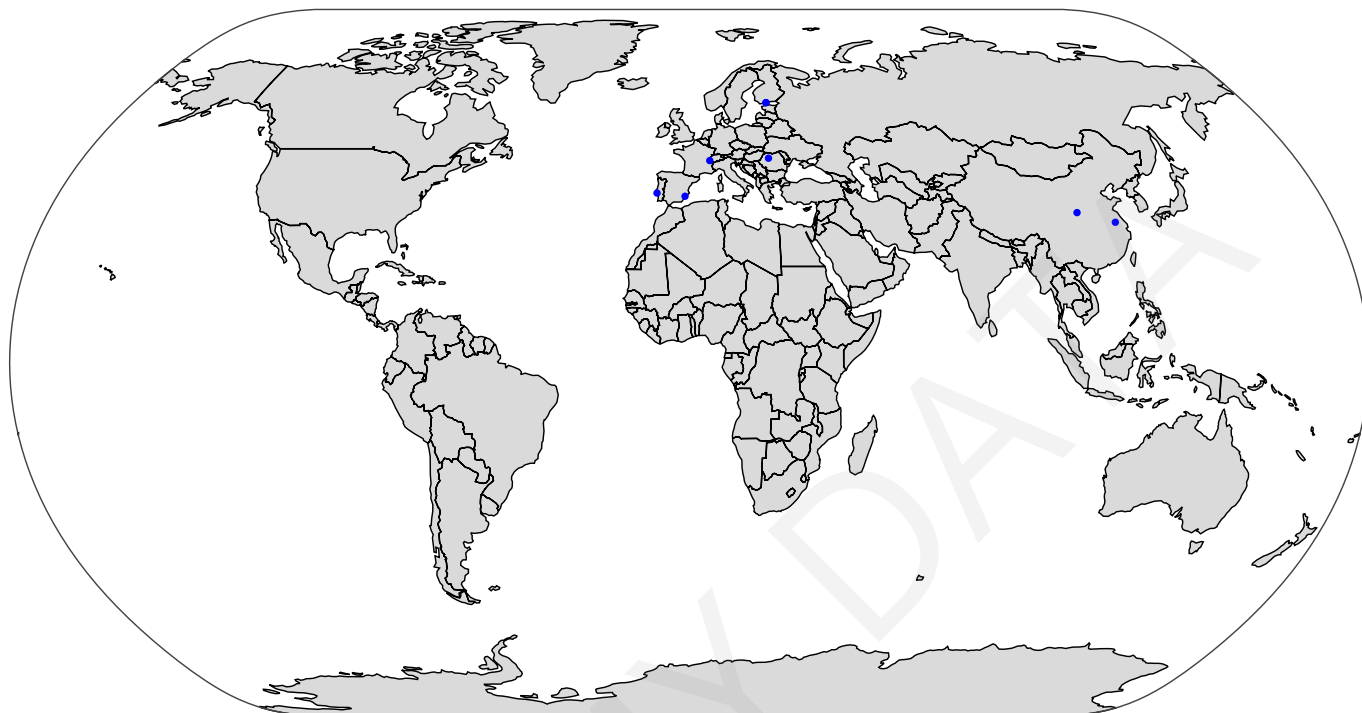


Figure 4 – Collaborations internationales hors France - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI en utilisant les métadonnées d'OpenAlex

## 8 Carte des collaborations internationales - Focus sur l'Europe

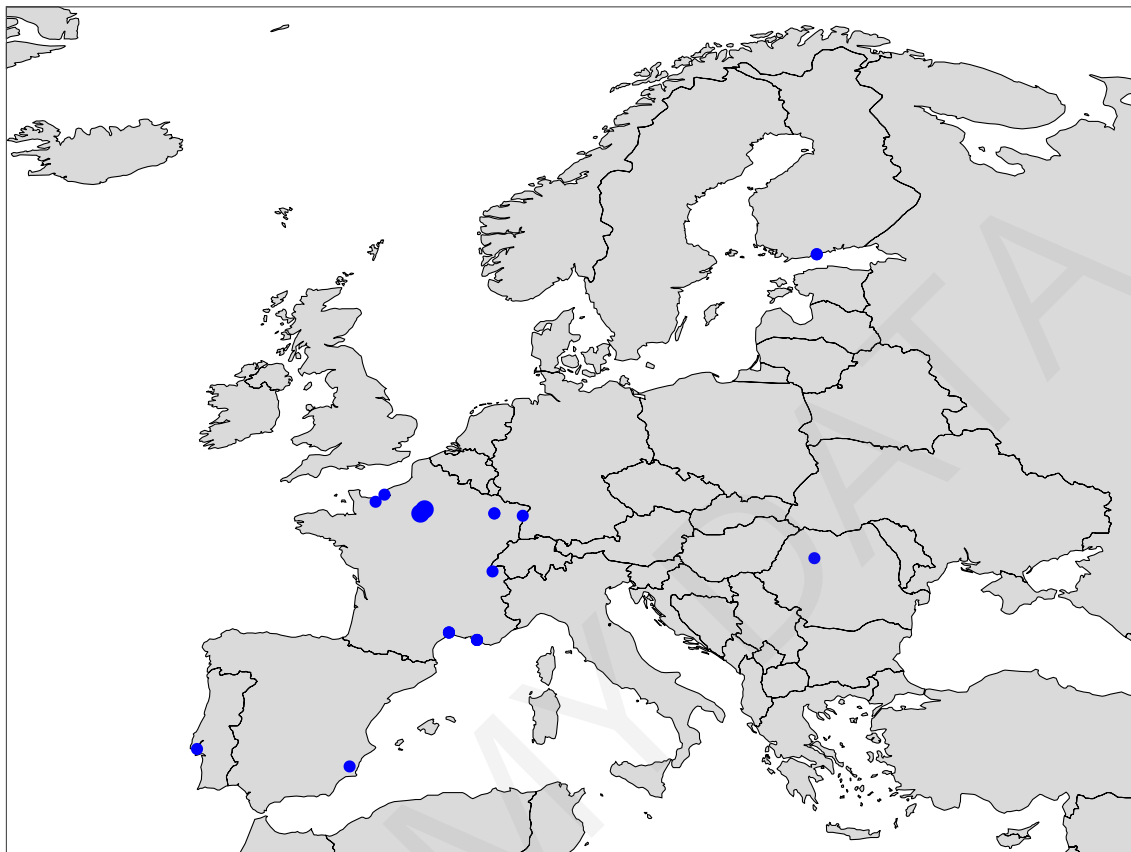


Figure 5 – Collaborations internationales hors France en 2024 - Zoom sur l'europe - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI en utilisant les métadonnées d'OpenAlex

## 9 Collaborations internationales par établissements

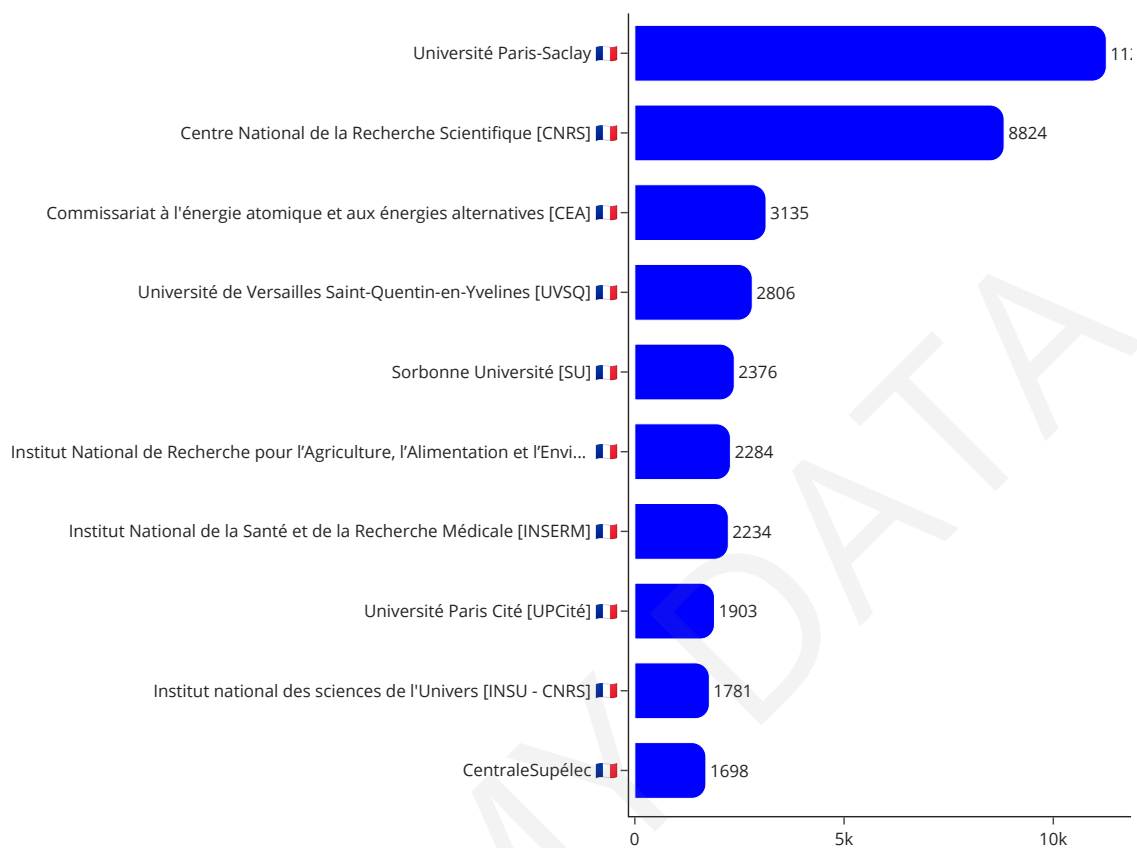


Figure 6 – Collaborations internationales hors France en 2024 - Données : Nom des institutions renseignées dans HAL



## 10 Collaborations (non académique) avec le secteur privé

TODO : add figure

DUMMY DATA

## 11 Publications liées à des projets européens

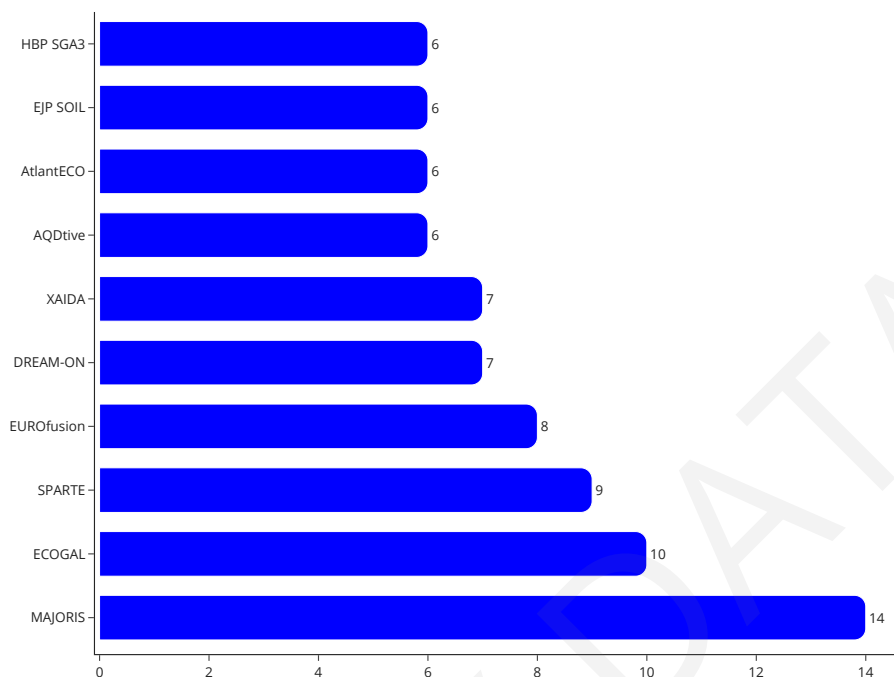


Figure 7 – Projets Européens

## 12 Publications liées à des projets ANR

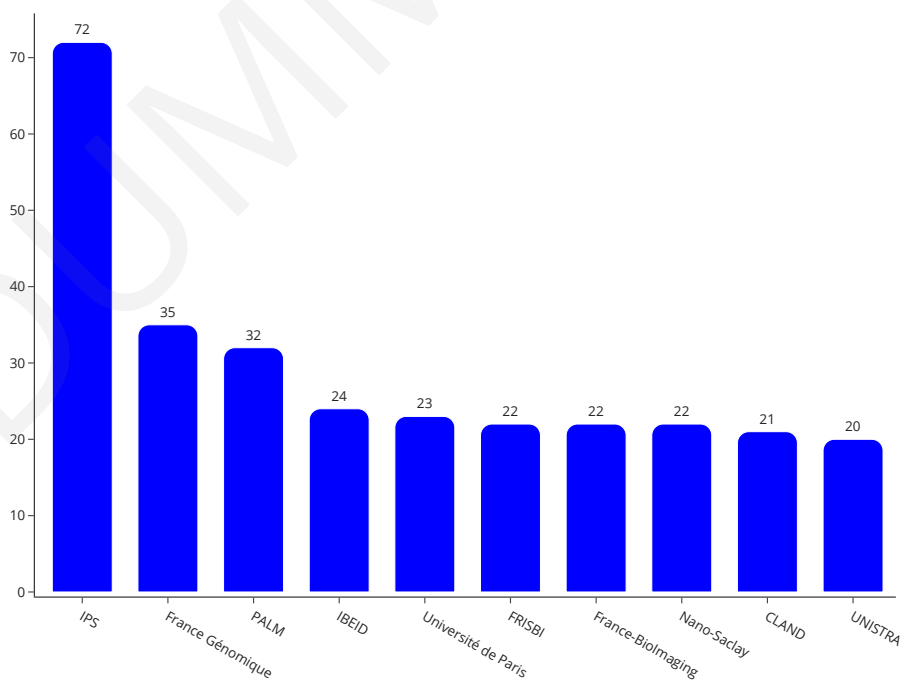


Figure 8 – Projets ANR




**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  $\text{\LaTeX}$**  : <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

**université  
PARIS-SACLAY**

AgroParisTech

CentraleSupélec

école  
normale  
supérieure  
paris-saclay

INSTITUT  
d'OPTIQUE  
GRADUATE SCHOOL  
ParisTech

UVSQ  
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

UNIVERSITÉ EVRY  
Paris-Saclay

cea

Inria

CNRS

Inserm

IFREMER

ONERA

INRAE