

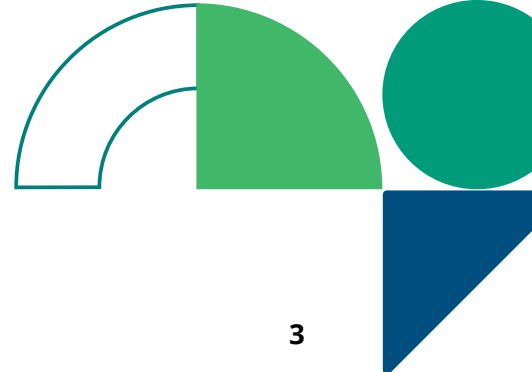
# Bilan Science Ouverte

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 Communications 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 Européennes</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

## Méthodologie et objectifs

Le BISO est un bilan science ouverte établi sur les publications déposées dans HAL. Il est produit à l'automne afin de permettre une plus grande exhaustivité des dépôts référencés dans la collection HAL du laboratoire.

## Calendrier annuel

1. Printemps : Le 3RSO envoie une liste des publications manquantes dans HAL au DU du laboratoire.
2. Été : les chercheurs et doctorants sont invités à déposer les publications manquantes dans HAL, idéalement en déposant le texte intégral (version postprint) ou à défaut les notices bibliographiques.
3. Automne : votre référent recherche produit le BISO et le communique à la directrice, directeur de laboratoire.

Ce bilan est proposé pour donner un aperçu annuel des atouts SO du laboratoire, en présentant une liste exhaustive des revues, conférences, et collaborations, accompagné d'un relevé des actions en faveur de la science ouverte, et de propositions d'amélioration.

Ce document est à l'attention des directeurs, directrices, et toute personne du laboratoire qui participe activement aux actions de développement de la Science Ouverte. Communiqué seulement en interne, il permet aux référents recherche de vous présenter des données HAL, préalablement nettoyées, avec la participation des chercheurs pour les dépôts, afin de refléter au mieux la production scientifique. Remis chaque année, le BISO vise également à vous aider à anticiper la préparation de rapports (ex : HCERES).



## 2 Liste des revues

A partir des publications déposées dans HAL, liste des revues dans le Baromètre de la Science Ouverte.

TOTO : add figure

DUMMY DATA

### 3 Liste des conférences

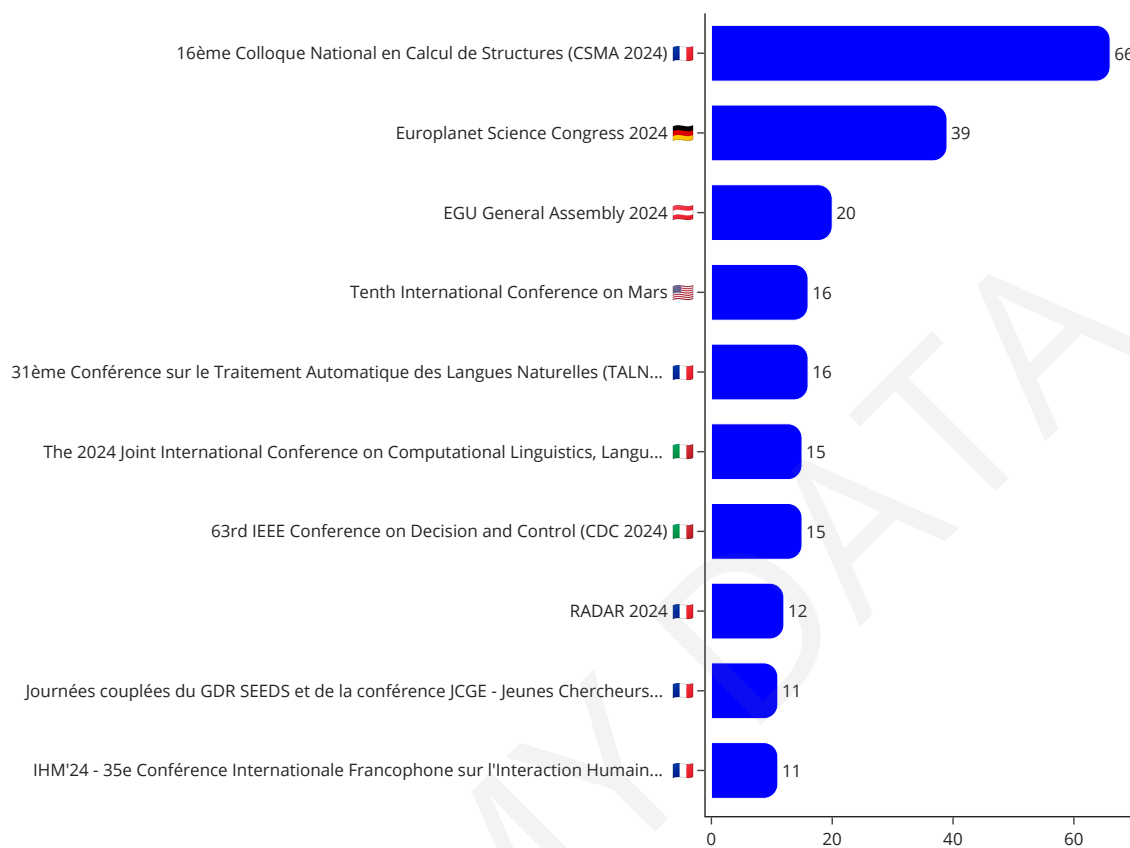


Figure 1 – Conférences

## 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

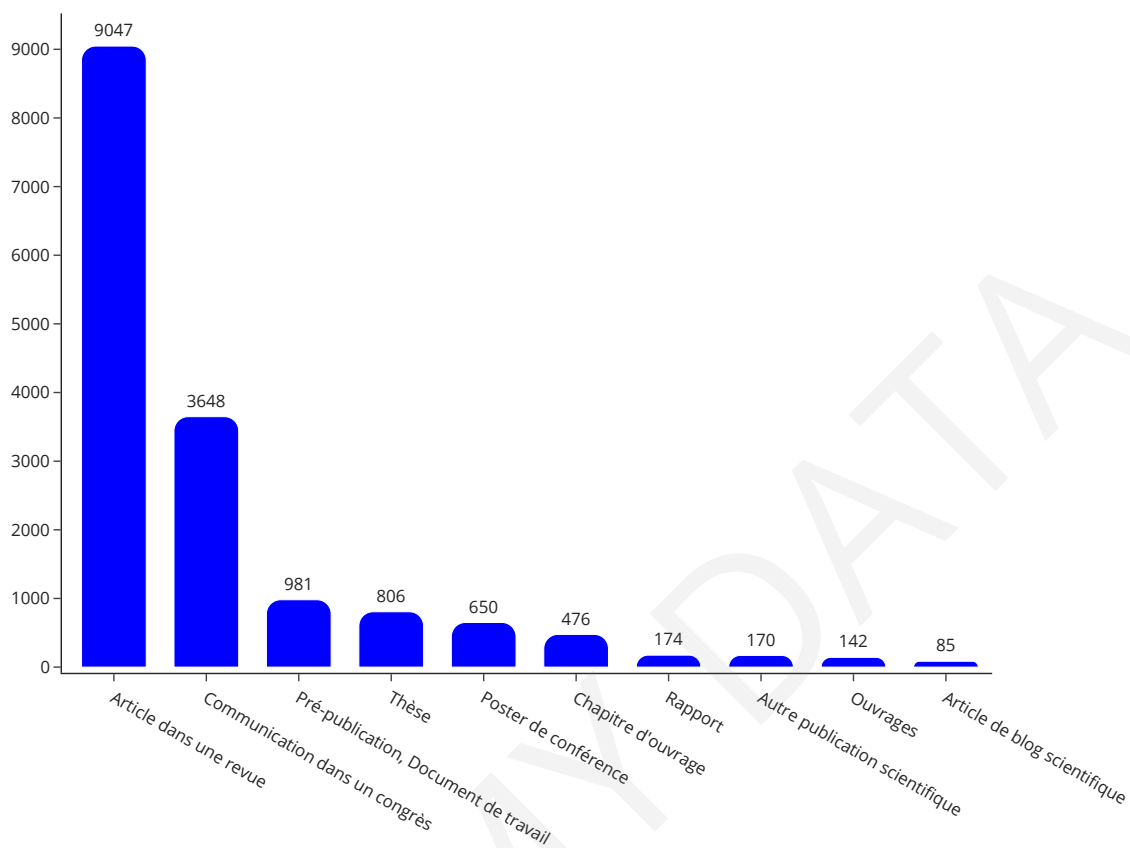


Figure 2 – Types de documents

## 6 Articles et Communications 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.

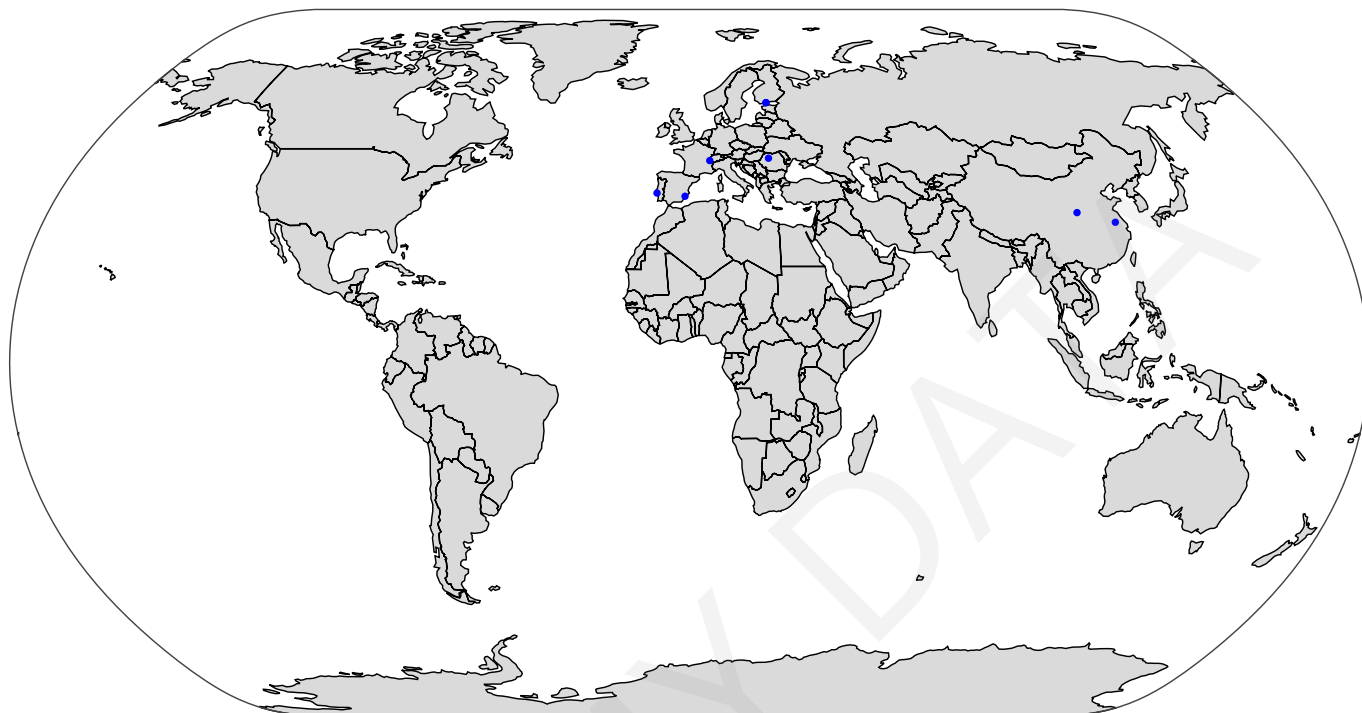


Figure 4 – Collaborations internationales hors France - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI, en utilisant les métadonnées d'OpenAlex

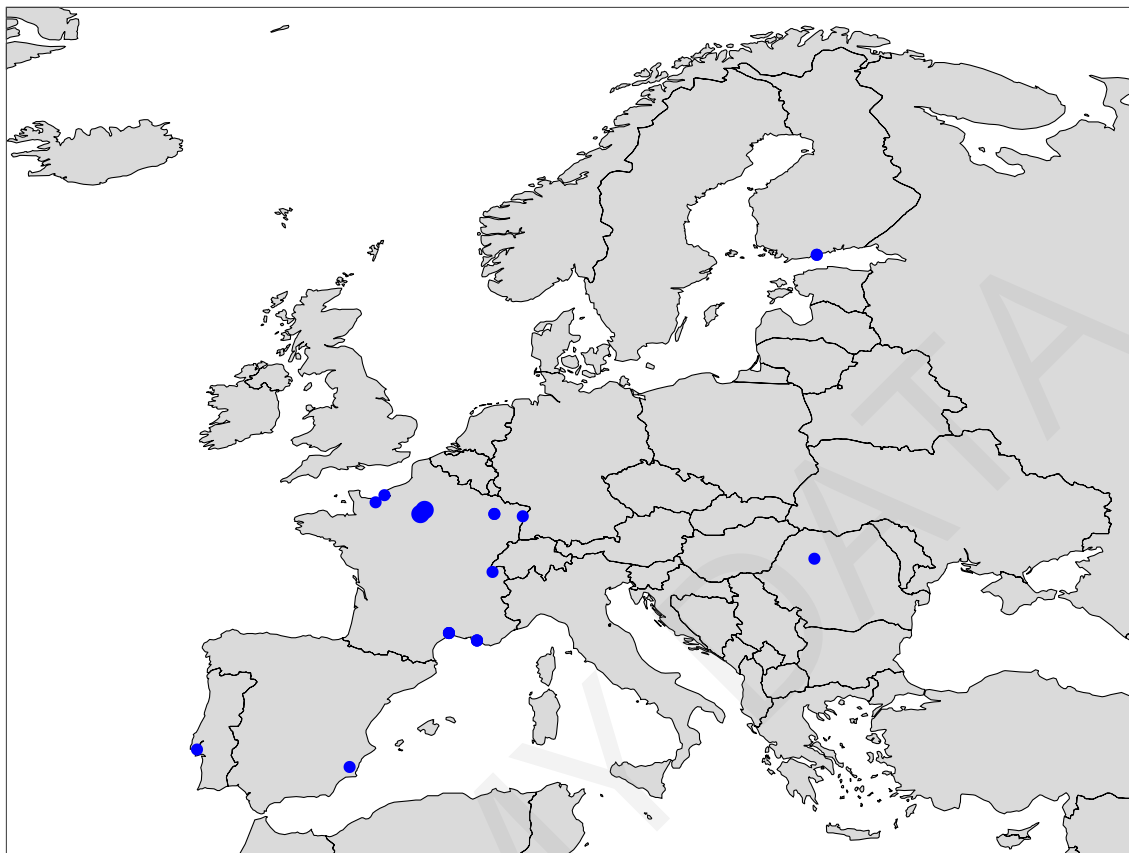


Figure 5 – Collaborations Européennes - Données : publications renseignées dans HAL avec un DOI, en utilisant les métadonnées d'OpenAlex



## 9 Collaborations internationales par établissements

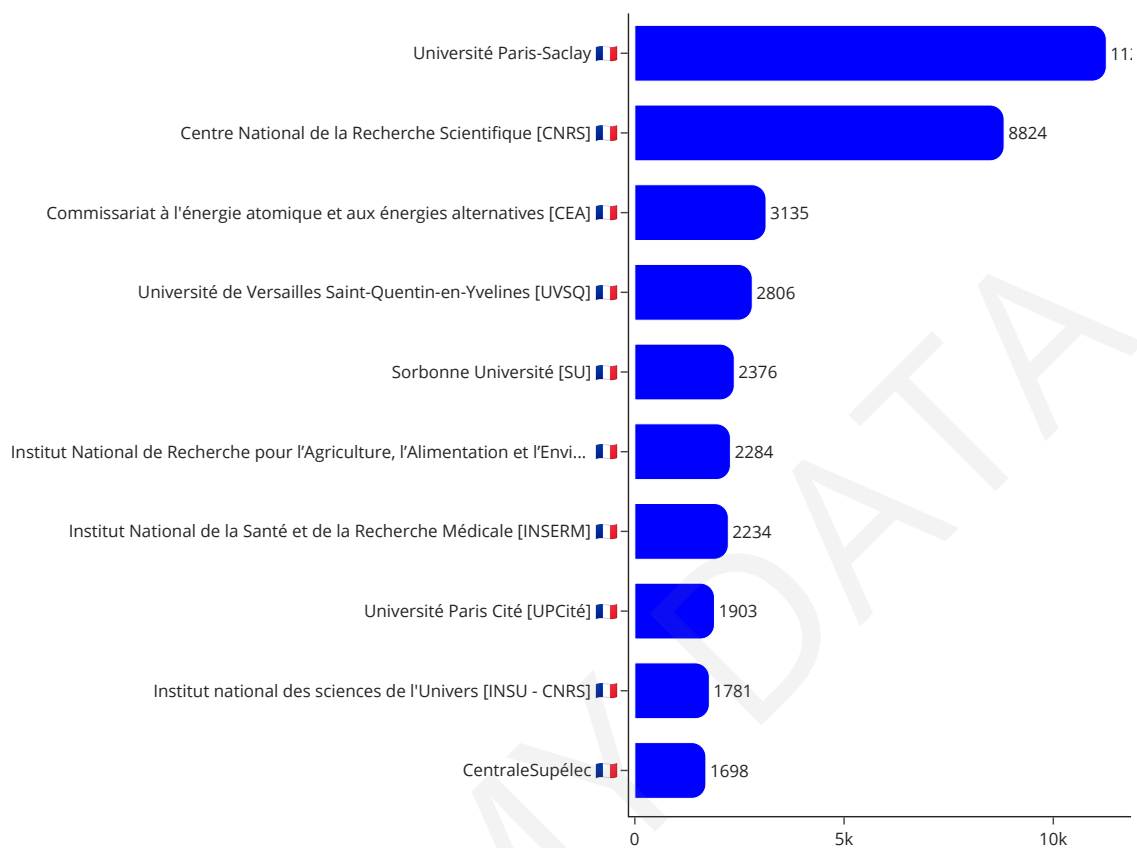


Figure 6 – Collaborations internationales hors France - Données : Nom des institutions renseignées dans HAL



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

TODO : add figure

DUMMY DATA

## 11 Publications liées à des projets européens

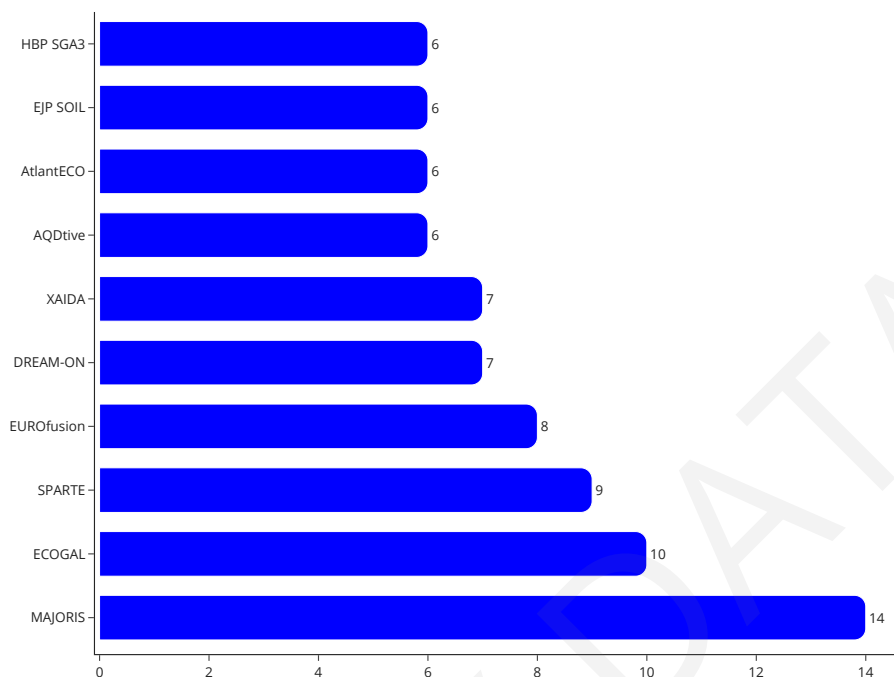


Figure 7 – Projets Européens

## 12 Publications liées à des projets ANR

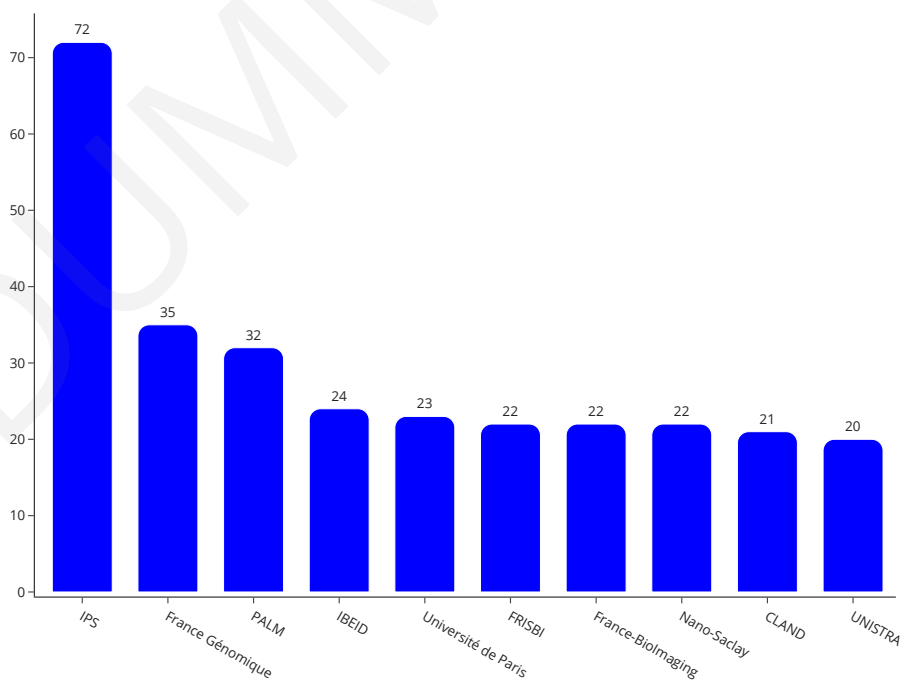


Figure 8 – Projets ANR




**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/dibisoplot>

**Modèle  $\text{\LaTeX}$**  : <https://github.com/dibiso-upsaclay/dibiso-latex-templates>

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

**Application web** : <https://github.com/dibiso-upsaclay/dibiso-reporting-webapp>

**API app web** : <https://github.com/dibiso-upsaclay/dibiso-reporting-api>

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

INRAE  
ONERA