



HAL
open science

Baromètre Science Ouverte de l'ENS de Lyon - Résultats 2024

Julie Alibert Stern, Caroline Yermia, Alain Marois

► **To cite this version:**

Julie Alibert Stern, Caroline Yermia, Alain Marois. Baromètre Science Ouverte de l'ENS de Lyon - Résultats 2024. Open Access Week 2025, Nov 2025, Lyon, France. <ensl-05408448>

HAL Id: ensl-05408448

<https://ens-lyon.hal.science/ensl-05408448v1>

Submitted on 9 Jan 2026

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY 4.0 - Attribution - International License

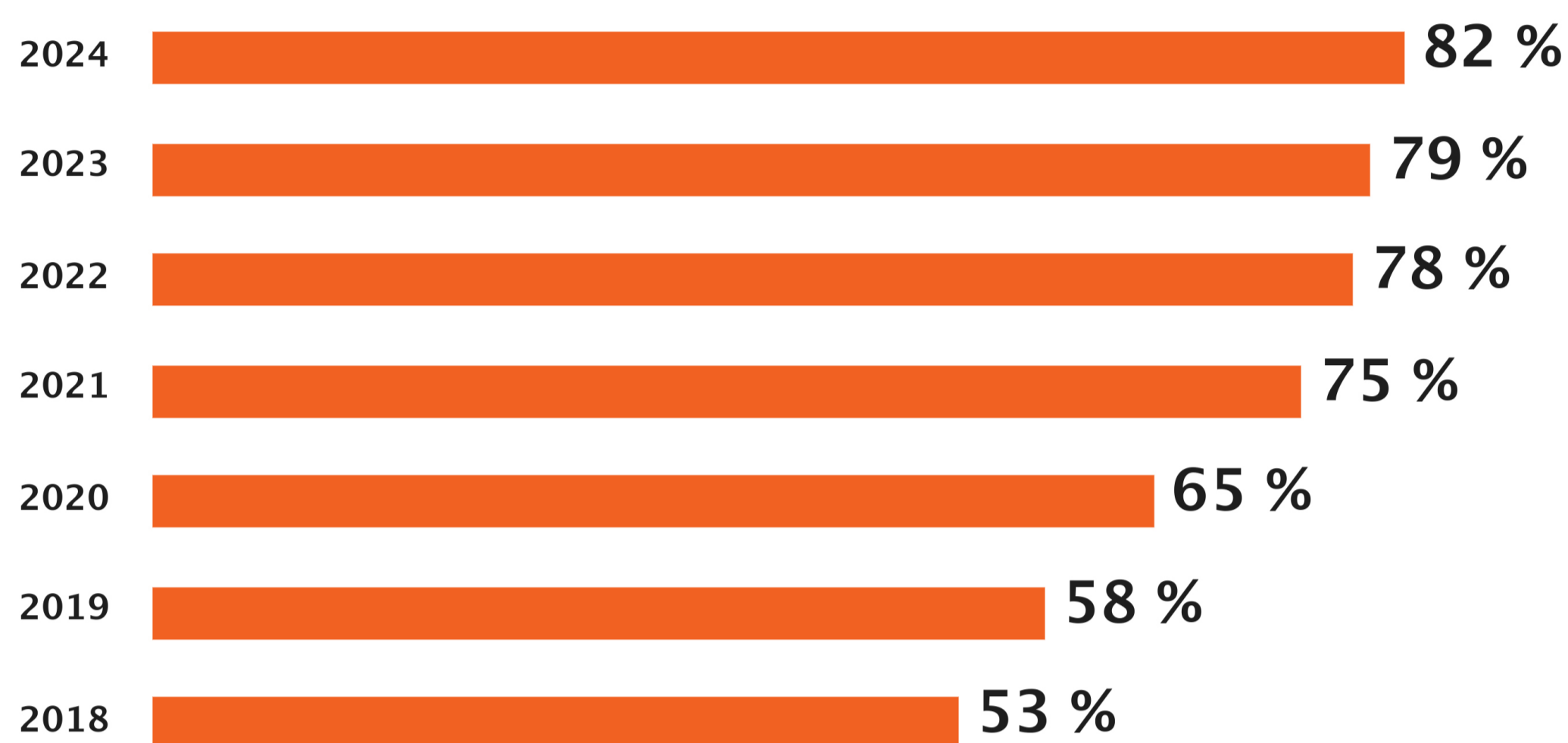
Baromètre Science Ouverte de l'ENS de Lyon

Résultats 2024

Depuis 2022, le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR) propose une déclinaison du baromètre français de la science ouverte sur la base des publications des établissements. Voici les résultats les plus marquants issus de la déclinaison locale de ce baromètre pour l'ENS de Lyon.

PUBLICATIONS

Taux d'accès ouvert des publications scientifiques de l'ENS de Lyon, avec un DOI Crossref, parues durant l'année précédente par année d'observation.

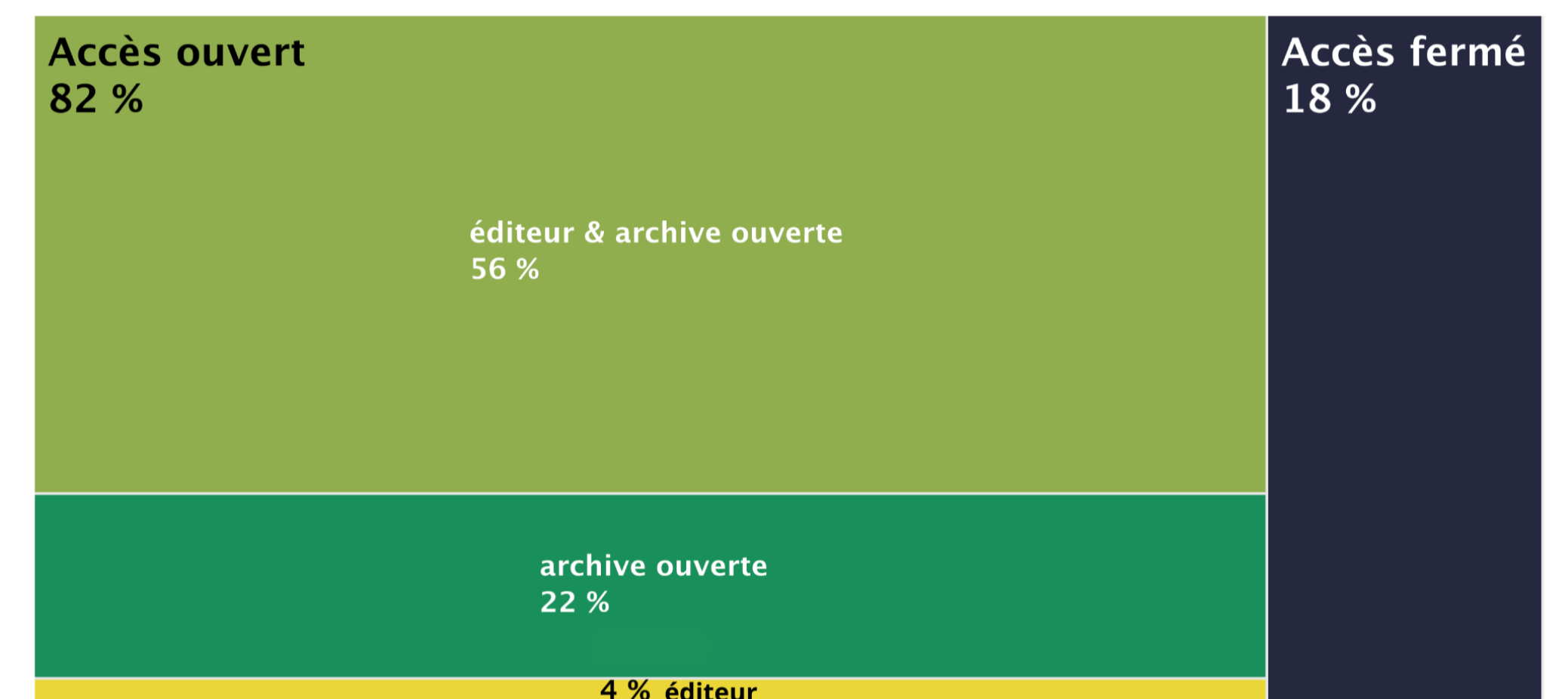


Taux d'accès ouvert observé en 2024 (tous domaines)

81,71 % des publications de l'ENS de Lyon, avec un DOI Crossref, parues en 2023 sont en accès ouvert (1716 / 2100).

VOIES D'OUVERTURE DES PUBLICATIONS

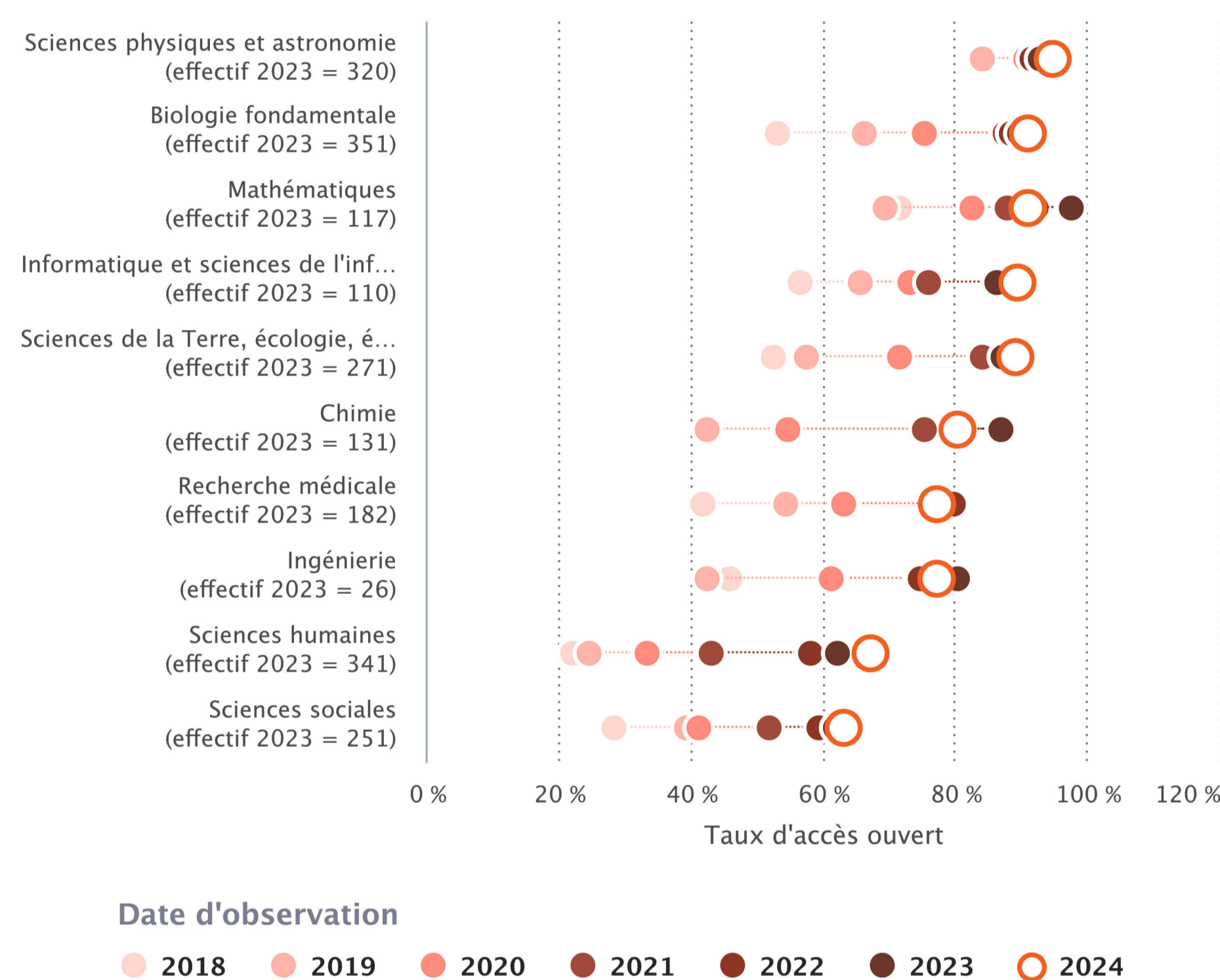
Répartition des publications scientifiques de l'ENS de Lyon, avec un DOI Crossref, parues en 2023 par voie d'ouverture (observé en 2024).



DISCIPLINES

Dynamique d'évolution du taux de publication de l'ENS de Lyon, avec un DOI Crossref, en accès ouvert pour chaque discipline par année d'observation.

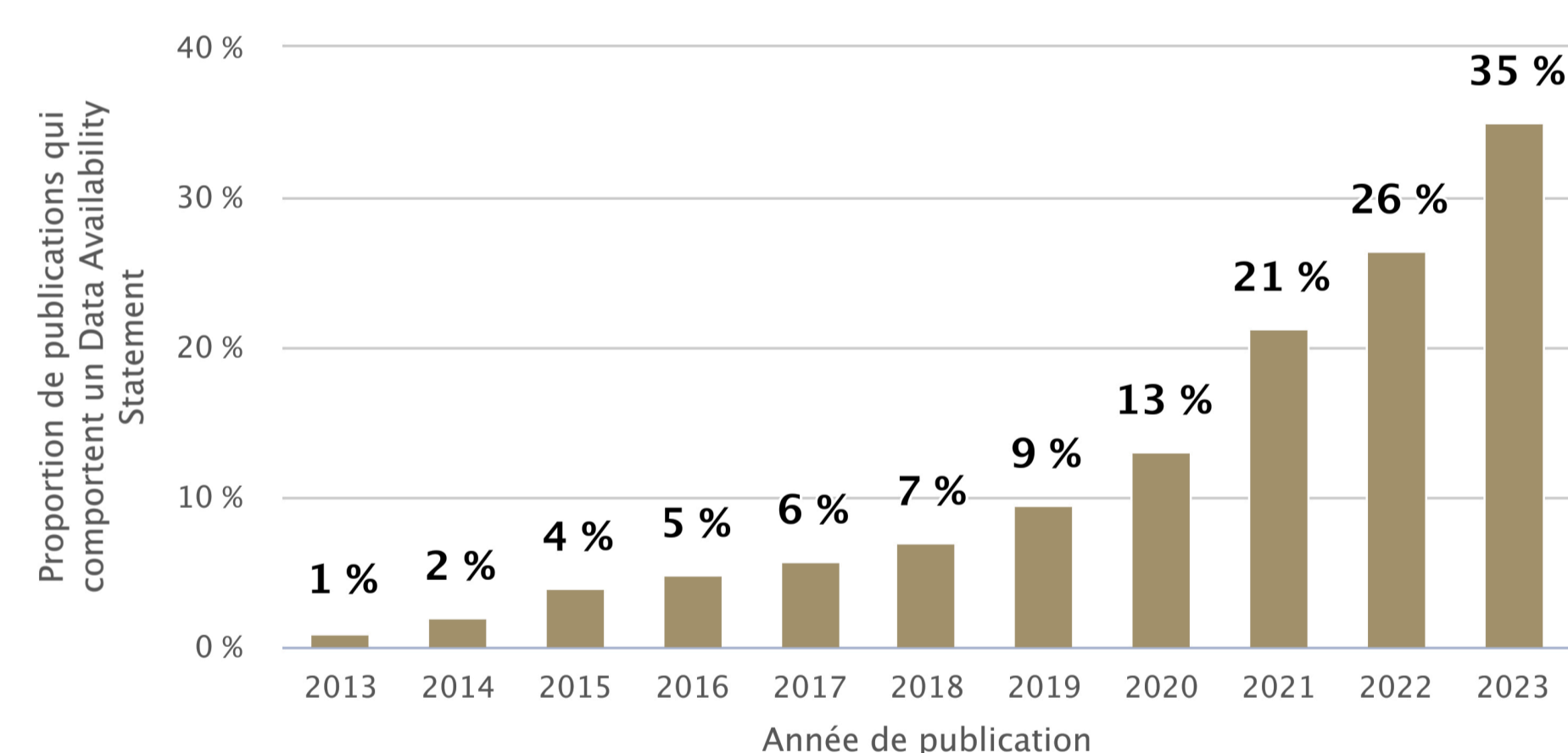
Cette visualisation permet d'observer et de comparer les dynamiques d'ouverture des différentes disciplines : chaque point sur une ligne représente le taux constaté lors d'une année d'observation. Ainsi, plus la distance entre deux points consécutifs est grande, plus le taux d'accès ouvert a évolué entre deux années d'observation.



Sources

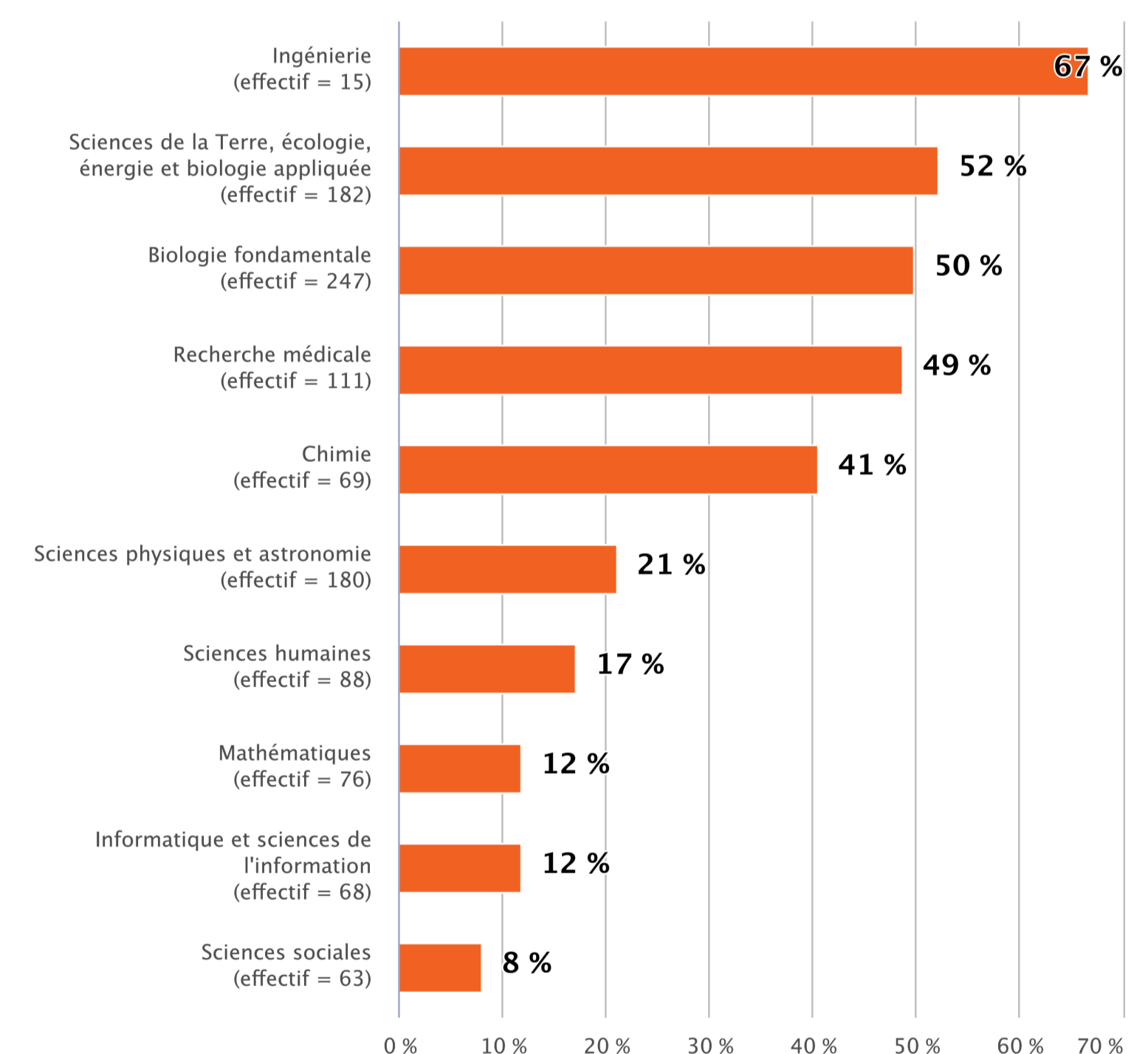
Les données utilisées pour le Baromètre proviennent de sources diverses, telles que Web of Science, PubMed, HAL et les paiements d'APC. En dépit du croisement de ces données, la liste des publications recensées n'est pas exhaustive.

DONNÉES PARTAGÉES : FOCUS SUR LE DATA AVAILABILITY STATEMENT



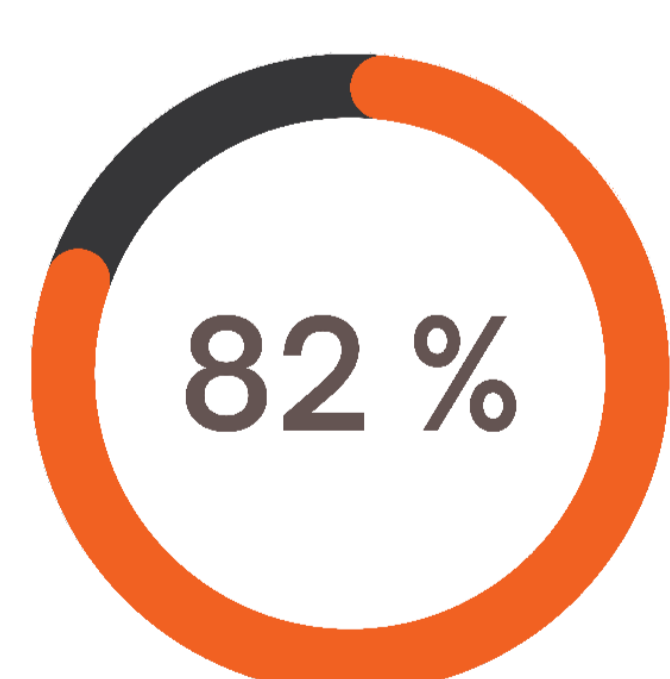
Proportion de publications de l'ENS de Lyon qui incluent une section Data Availability Statement par année de publication.

Le Data Availability Statement (ou data access statement, déclaration de disponibilité des données en français) est la section d'un article indiquant au lecteur où se trouvent les données associées à la publication et dans quelles conditions elles peuvent être consultées ou réutilisées. De plus en plus exigée par les éditeurs lors de la soumission du manuscrit, cette mention vise à renforcer la transparence et la reproductibilité de la recherche. La présence d'un DAS ne signifie pas nécessairement que les données sont en libre accès.

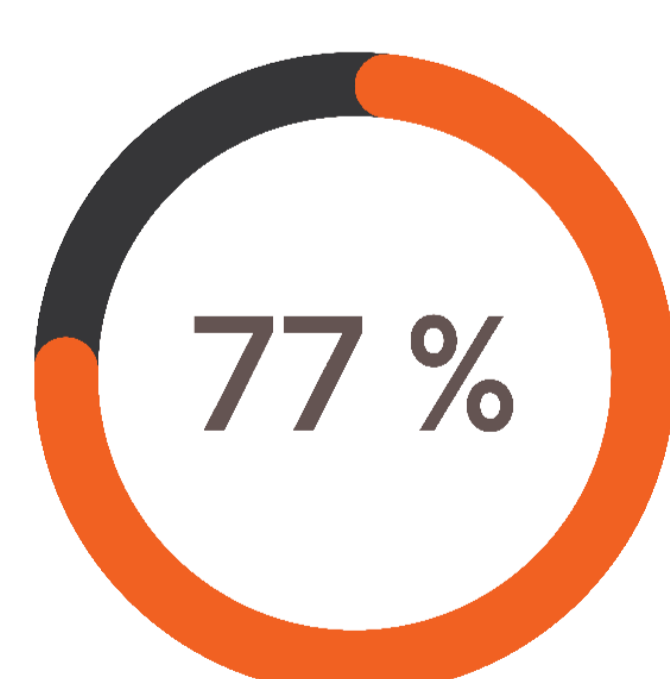


Proportion de publications de l'ENS de Lyon parues en 2023 qui incluent une section Data Availability Statement par discipline.

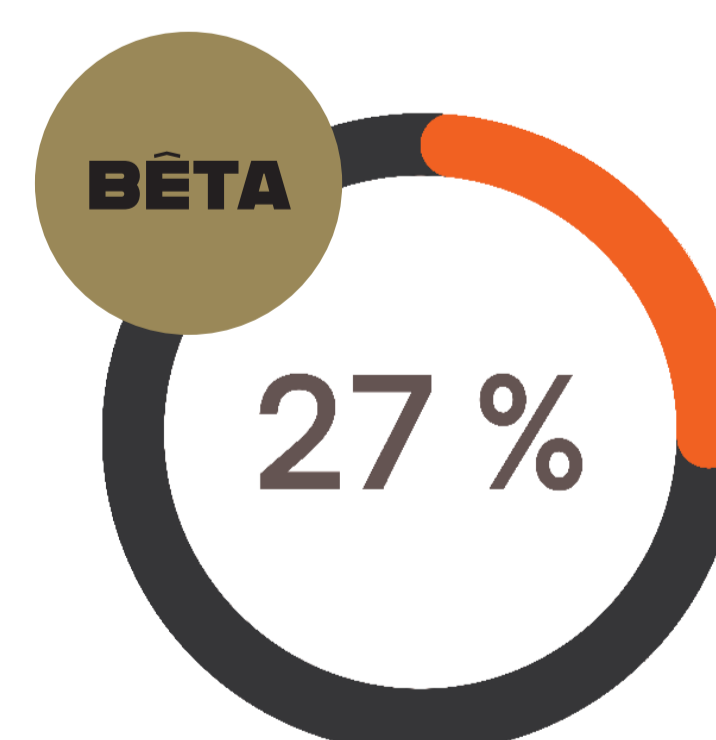
CHIFFRES CLÉS DE L'ENS DE LYON



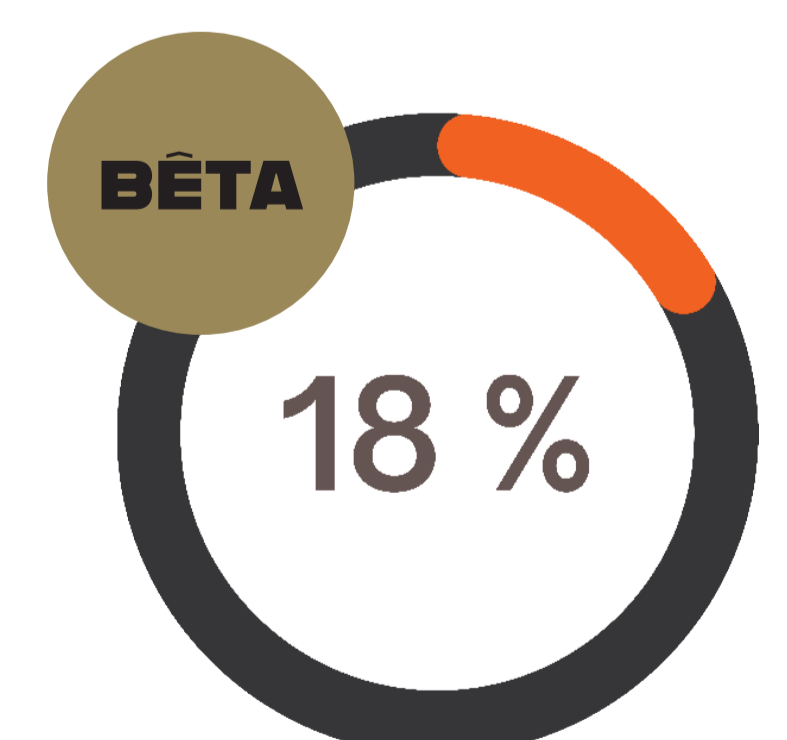
des publications avec un DOI parues en 2024 sont en accès ouvert



des thèses de doctorat soutenues en 2023 sont en accès ouvert



des publications parues en 2023 mentionnent le partage de leurs données



des publications parues en 2023 mentionnent le partage de leurs codes ou logiciels

Avertissement

Les résultats concernant les données, codes et logiciels sont issus de traitements algorithmiques sur le texte intégral d'un sous-ensemble de publications de l'ENS de Lyon.

<https://barometredelascienceouverte.esr.gouv.fr>

