



Une nouvelle QUI SOMMES NOUS ? édition du baromètre de la science ouverte



ACTUALITÉS DU COMITÉ 28/02/2024

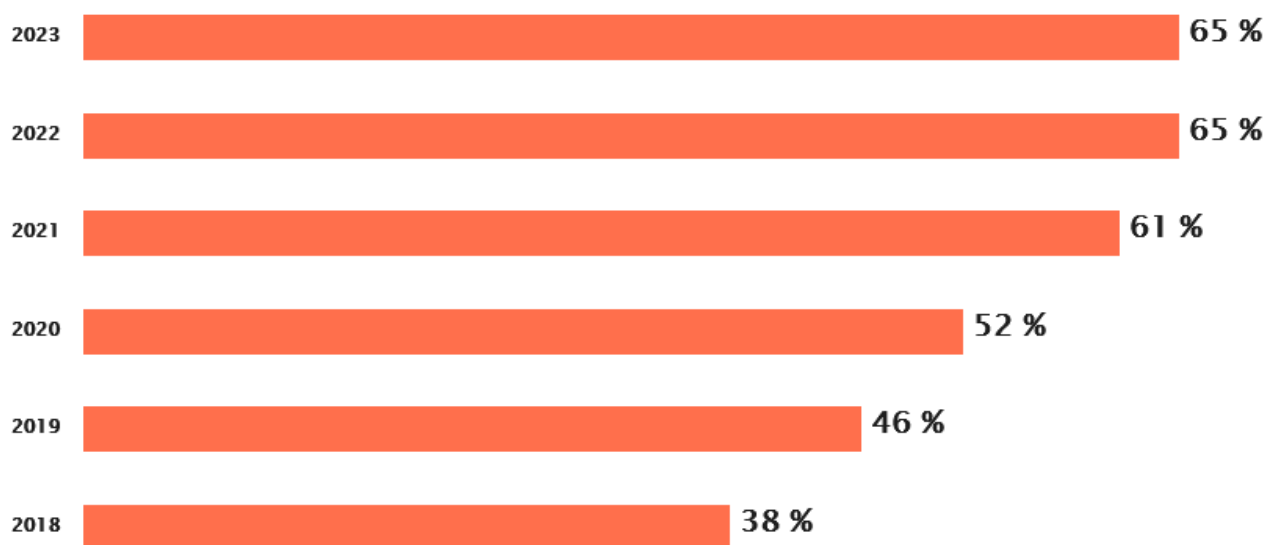
Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche publie les résultats du baromètre de la science ouverte 2023 qui mesure pour la cinquième année consécutive le taux de publications scientifiques françaises en accès ouvert. Grâce à une méthodologie développée depuis l'édition 2022, il propose des indicateurs relatifs à l'ouverture des thèses, des données de la recherche et des codes et logiciels associés aux publications.

Selon l'édition 2023 du Baromètre de la Science



Ouverte (BSO), 65 % des 160 000 publications scientifiques françaises parues en 2022 sont en accès ouvert en décembre 2023, soit un taux stable par rapport à l'année précédente. Le niveau d'ouverture des publications varie de manière significative d'une discipline à l'autre, mais chaque discipline reste à un taux d'ouverture stable. En revanche, le mode d'ouverture via la plateforme éditeur augmente (+ 3 pts), tandis que l'ouverture via archive ouverte recule (- 3 pts).

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



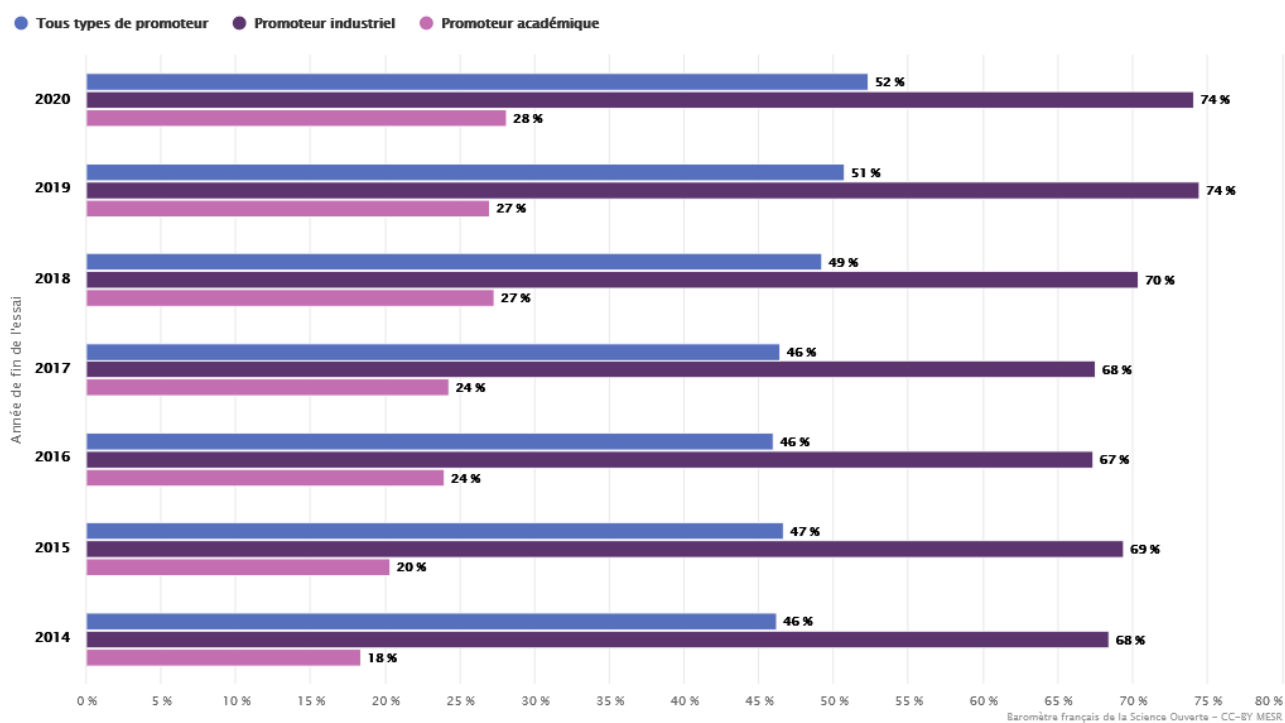
Ce graphique présente, pour chaque année d'observation depuis 2018, le taux d'accès ouvert des publications scientifiques françaises, avec un DOI Crossref, parues durant l'année précédente. Ainsi, 65 % des publications scientifiques françaises, avec un DOI Crossref, publiées en 2021 étaient en accès ouvert en 2022 (date d'observation). En 2022, ce taux



s'élève également à 65 %.

Dans le domaine de la santé, la part des essais cliniques qui partagent leurs résultats dans les 3 années après la fin de l'essai reste faible, mais cet indicateur évolue à la hausse passant de 46 % en 2014 à 52 % en 2020.

Part d'essais cliniques enregistrés et terminés ayant posté un résultat et/ou déclaré une publication scientifique dans les 3 ans après la fin de l'essai clinique par année de fin



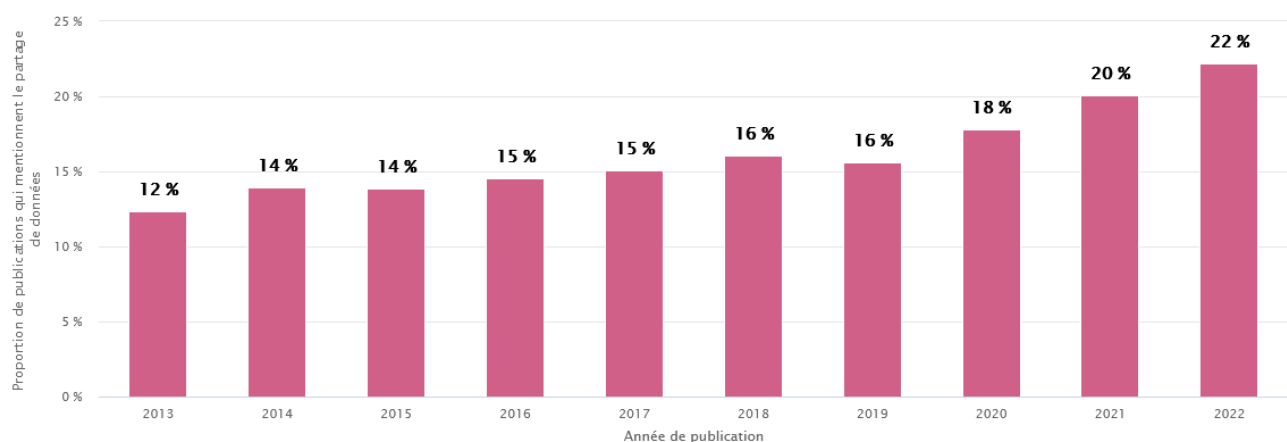
Ce graphique montre une lente mais continue progression depuis 2014 des essais cliniques terminés qui ont posté ou publié des résultats dans les 3 ans après la fin de l'essai clinique. Cet indicateur prenant en compte les essais cliniques qui sont déclarés terminés depuis 3 ans, il ne permet d'observer au mieux que

l'année 2020, donc avec trois années de recul.

Le taux actuel reste cependant trop faible.

La part des publications partageant le code est légèrement inférieur à 20 % (+1pt), tandis que la part des publications partageant un jeu de données augmente à 22 % (+2 pts).

Proportion de publications françaises qui mentionnent le partage de leurs données par année de publication



Baromètre français de la Science Ouverte – CC-BY MESR

Ce graphique montre, par année de publication, la proportion de publications pour lesquelles une mention de partage de données a été détectée, parmi les publications qui mentionnent la production de données. Nous avons fait le choix de porter notre analyse sur les publications de l'année n-1 afin de disposer d'éléments suffisants.

Les indicateurs portant sur les données et les logiciels, issus d'une approche de recherche et développement, sont considérés comme étant en version bêta, ce qui signifie que la méthodologie est toujours en cours de perfectionnement.

Consulter le baromètre de la science ouverte

L' édition 2023 du baromètre
de la science ouverte
est en ligne



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



Prochain article



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

VEILLE 15/02/2024

Partenariat du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec OpenAlex pour le développement d'un outil bibliographique entièrement ouvert

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR) a mis en place un partenariat pluriannuel avec OpenAlex en décembre dernier. Le projet de partenariat entre le MESR et OpenAlex, inscrit dès 2021 dans le Deuxième Plan National pour...

Agenda



Agenda

Consultez les prochains événements

Ressources

Ressources

Retrouvez les textes fondateurs et ressources



Le mouvement de la Science ouverte vise à construire un écosystème dans lequel la science sera plus cumulative, plus fortement étayée par des données, plus transparente, plus rapide et d'accès universel.





**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PROJETS

BLOG

AGENDA

RESSOURCES

À PROPOS

CRÉDITS ET MENTIONS

DONNÉES PERSONNELLES

PLAN DU SITE

CONTACT

NOUS SUIVRE :



Bluesky