

LE PORTAIL HAL : LE CNAM S'ENGAGE POUR LA SCIENCE OUVERTE

Publier bien, beaucoup et pour toutes et tous !

+100% de publications en texte intégral dans HAL en seulement 3 ans... Et bim !

Indicateurs science ouverte



de texte intégral
pour l'ensemble
du portail HAL

Elsevier est
l'éditeur chez
lequel les
chercheurs du
Cnam publient
le plus

Le taux de texte intégral
continue d'augmenter :
63.5 % des publications
signalées pour 2020 sont
assorties de fichiers,
contre 61 % pour les
publications 2019 et 56 %
pour les publications 2018.



de publications en texte intégral
dans HAL en plus
en un an



de publications en accès ouvert
tous accès confondus en plus
en un an



de publications en texte intégral
dans HAL en plus
en 3 ans

Les principaux domaines
"racine" sont
les sciences de
l'ingénieur,
les sciences humaines
et sociales,
l'informatique et
les sciences du vivant
et la physique

Contrairement aux
chiffres du Baromètre
national pour la science
ouverte, les écarts entre
disciplines restent
modérés.

Février 2021

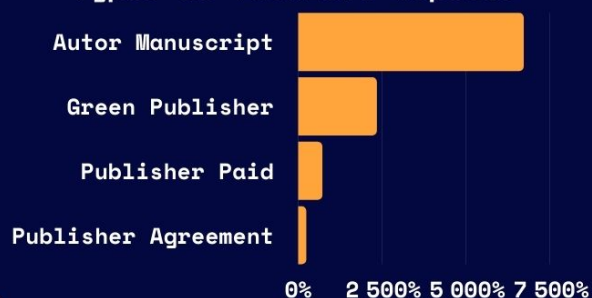
Cellule science ouverte - Direction des bibliothèques et de la documentation
Direction de la recherche

Chiffres d'ensemble

- 22 collections de laboratoires
- 6 collections de revues & thématiques
- 21 contacts/référents

10 035 références bibliographiques
7 169 documents
903 documents sous licence CC

Types de fichiers déposés



Des collaborations nationales et internationales

CNRS, Arts et Métiers,
Inrae, Université
Gustave Eiffel, Inserm

Université de Sfax
(Tunisie), Imperial
College (Royaume-Uni),
Université de Zaragoza
(Espagne), Université
Tunis El Mar (Tunisie),
Université de Bruxelles
(Belgique)

Février 2021

Cellule science ouverte - Direction des bibliothèques et de la documentation
Direction de la recherche



1 février 2021

[+ Télécharger le document en pdf rassemblant tous les indicateurs science ouverte et portail HAL-Cnam](#)