



HOAD:Revue hybrides/Transformative agreements P. 1

HOAD : à quoi ça sert ? P. 1

Pour quelles raisons utiliser HOAD ? P. 2

OA dans les revues hybrides par pays P. 2

Et du côté de l'Open Research Data (ORD) P. 3

## HOAD (Hybrid Open Access Dashboard)

### Plantons le décor :

#### Les revues hybrides, c'est quoi au juste ?

Les revues dites hybrides sont des revues à souscription qui proposent à leurs auteurs de "racheter" certains articles contre le paiement de frais de publication en Open Access (APC), c'est-à-dire de les publier immédiatement en Open Access dit "[hybride](#)". Il existe alors un risque de double dipping, c'est-à-dire de double paiement des frais de souscription et de publication aux éditeurs.

#### Et les Transformative Agreements ?

Les [Transformative Agreements](#) sont des accords qui permettent aux institutions (bibliothèques, consortiums...) de payer un accès à des revues payantes (type abonnement) tout en obtenant des compensations sur les dépenses liées à la publication en Open Access de leurs chercheurs (Article Processing Charges ou APC). Le but de ces accords est donc de passer d'un modèle financier entièrement basé sur les abonnements à un modèle basé sur une rémunération équitable des services d'édition en libre accès des éditeurs.

#### Le vif du sujet - HOAD : à quoi ça sert et qui maintient HOAD ?

[HOAD](#) est utilisé pour suivre et évaluer la transition des revues hybrides vers l'accès ouvert, analyser les contrats de transformation et évaluer l'impact de la recherche dans le contexte de l'accès ouvert.

HOAD fournit des tableaux interactifs et des graphiques pour explorer l'ouverture de plus de 12'500 revues [hybrides](#) incluses dans plus de 400 Transformative Agreements.

HOAD est développé et maintenu par la [Bibliothèque d'Etat et universitaire de Göttingen](#) en Allemagne, avec le soutien financier de la Fondation allemande pour la recherche (DFG). Il s'agit d'un projet de communication savante financé par la DFG pour soutenir la mise en œuvre d'accords de transformation consortiaux en Allemagne.



Votre bibliothèque  
HEIA-FR vous soutient  
dans vos démarches  
liées à l'Open Access :

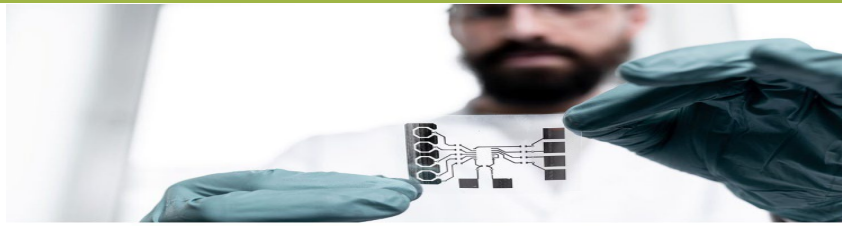
Quelles voies de l'open  
access (voie verte, dorée,  
hybride)

Où vérifier si une revue est  
prédatrice

Aide dans la sélection de  
journaux Open Access

Quel processus de  
publication auprès des  
éditeurs Read&Publish

Etc.



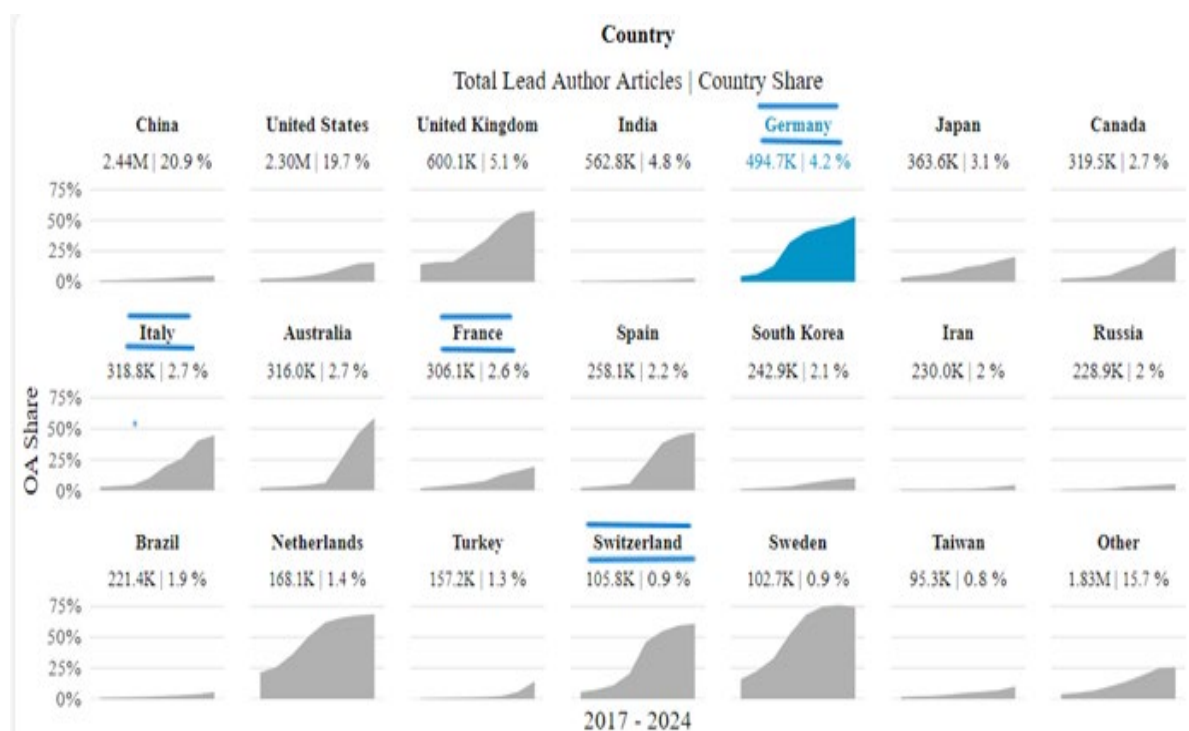
## Pour quelles raisons utiliser HOAD ?

- Suivi de la transition vers l'Open access :**  
 HOAD permet de suivre et d'évaluer la transition des revues hybrides incluses dans les Transformative agreements vers l'accès ouvert intégral. Il fournit des graphiques et des tableaux interactifs pour visualiser l'état d'ouverture de ces revues
- Évaluation de l'impact de la recherche :**  
 HOAD fournit des données et des analyses qui peuvent être utilisées pour évaluer l'impact de la recherche et la visibilité des revues hybrides dans le contexte de l'Open access
- Analyse des Transformative Agreements :**  
 HOAD analyse l'efficacité des contrats des Transformative Agreements en ce qui concerne la conversion des revues hybrides en accès ouvert intégral. Il permet aux bibliothèques, aux éditeurs et aux autres parties prenantes de suivre et d'évaluer les progrès de la transition vers l'accès ouvert basée sur des données ouvertes

## Open Access dans les revues hybrides par pays

Adoption du libre accès dans des revues hybrides avec une licence Creative Commons par pays.

Le tableau présente les 20 pays les plus productifs en termes d'articles publiés dans des revues hybrides incluses dans des Transformative agreements entre 2017 et 2024 :



Source : [HOAD - Hybrid Open Access Dashboard \(subugoe.github.io\)](https://subugoe.github.io)

[Liens utiles :](#)

[HOAD](#)

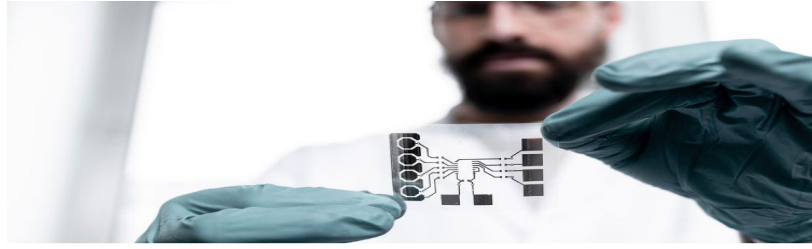
[Journal Checker Tool](#)

[Transformative agreements conclus par la HES-SO](#)

[Sources :](#)

[LibraryLearningSpace](#)

[Plan S](#)



## Et du côté de l'Open Research Data (ORD) :

L'Open data lunch de la HES-SO et ses **webinaires** :

- La protection des données, 31.10.2023
- Comment remplir un DMP, 21.02.2024
- La propriété intellectuelle, 27.02.2024

Pour les visionner : [Webinaires Open data lunch \(enregistrements\)](#)

### **A venir** - 3 webinaires autour de l'ORD :

- 16 avril 2024 : les méthodes d'anonymisation des données (Céline Racine-Unisanté)
- 21 mai 2024 : présentation de l'outil Data stewardship wizard (Vassilios Ioannidis et Grégoire Rossier (SIB))
- 30 mai 2024 : comment partager les codes et logiciels ? (Andrea Guerrieri - HES-SO Valais-Wallis - Haute Ecole d'Ingénierie)

> [Plus d'informations](#)

Découvrez aussi le **nouveau guide édité par FORS** [Quantitative data anonymisation: practical guidance for anonymising sensitive social science data](#)

L'[Open Science](#) à la HEIA-FR