



ArODES, c'est quoi exactement ? P. 1

ArODES, statistiques 2022 P. 1

Avantages d'ArODES pour les chercheurs  
et pour le public P. 2

Déposer votre publication sur ArODES P. 3

☞ Toutes les publications des collaborateurs de la HES-SO doivent être archivées dans ArODES

☞ Le dépôt de publications dans ArODES est à privilégier par rapport aux autres archives existantes (p. ex. ResearchGate, Academia, etc.) ou sur la page Internet personnelle de l'auteur.

ArODES et le répertoire des compétences  
People@HES-SO :

☞ Les publications qui sont sur ArODES sont automatiquement importées dans votre profil People@HES-SO, dans la liste présentée sous l'onglet « Publications ». Vous n'avez donc pas besoin d'entrer ces données manuellement.

Votre bibliothèque HEIA-FR vous aide à déposer vos publications sur ArODES

## ArODES, c'est quoi exactement ?

[ArODES](#) est l'archive ouverte des domaines de la HES-SO. Elle regroupe toutes les publications des chercheur-e-s de la HES-SO qui sont conservées de manière pérenne. ArODES est une des solutions HES-SO qui s'inscrit dans la [stratégie nationale suisse sur l'Open Access](#), à savoir 100% des publications financées par les bailleurs de fonds publics disponibles en Open Access.

## ArODES, statistiques :

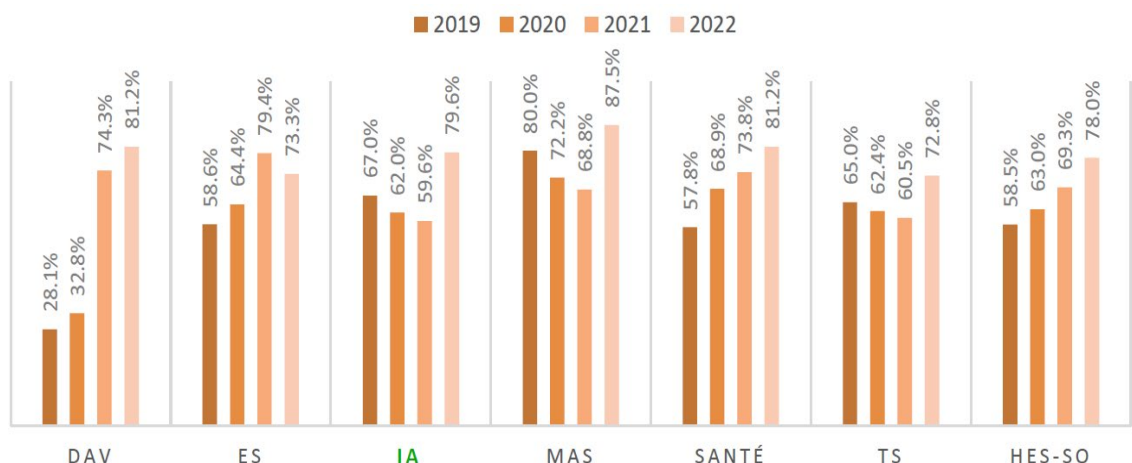
• Répartition entre les domaines des publications parues en 2022 (Source : ArODES) :



• Augmentation en continu des visites (Source : Statistiques TIND) :

Récapitulatif des visites	2020	2021	2022
Nombre de visites	138'192	242'879	357'889

• Parts de publications Open access pour les articles scientifiques et professionnels, livres et chapitres publiés entre 2019 et 2022 (Source : ArODES) :





## Avantages d'ArODES pour vous, chercheurs :

### ✓ Meilleure visibilité des travaux des chercheurs :

Le contenu d'ArODES est moissonné par tous les grands moteurs de recherche généralistes et scientifiques grâce à la compatibilité OAI-PMH ([Google Scholar](#), [swisscovery](#), [microsoft academic](#), [Base](#) (Bielefeld Academic Search Engine). Vos publications gagnent ainsi une visibilité accrue au-delà des frontières linguistiques (plus de 180 pays consultent ArODES, source : journées Open Science, 9-10 mai 2022, Lausanne).

Les publications déposées dans les archives institutionnelles davantage consultées et citées que celles qui ne le sont pas.

### ✓ Conservation pérenne et sécurisée des publications :

ArODES vous garantit un archivage stable et pérenne contrairement aux sites privés tels qu'Academia.edu ou Researchgate qui peuvent disparaître ou faire faillite.

Sur un dépôt institutionnel, aucun risque de voir votre publication disparaître ou être soumise à des restrictions d'accès. Même si vous quittez la HES-SO, vos travaux seront archivés. [source : Erkimbaev, A.O., Zitserman, V.Y., Kobzev, G.A. *et al.* Curation of Digital Scientific Data. *Sci. Tech. Inf. Proc.* 46, 192–203 (2019). <https://doi.org/10.3103/S0147688219030092>]

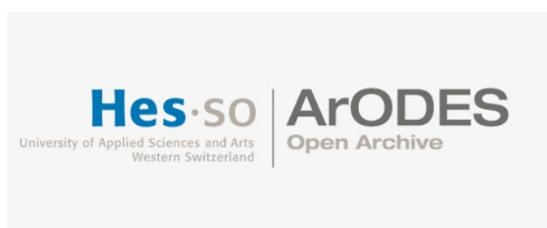
### ✓ Conformité avec les exigences des bailleurs de fonds

## Avantages d'ArODES pour le public :

### ✓ Meilleur accès aux résultats de recherche financés par les fonds publics

### ✓ Mise à disposition gratuite d'une littérature scientifique validée

### ✓ Image de la HES-SO : reconnaissance d'une recherche de qualité



## Astuce :

Pour trouver vos publications dans ArODES : utilisez la « recherche avancée » et cherchez votre nom dans le champ « Auteur »

## Liens utiles :

ArODES

Aide pour la recherche dans ArODES

Directives d'affiliation à la HES-SO

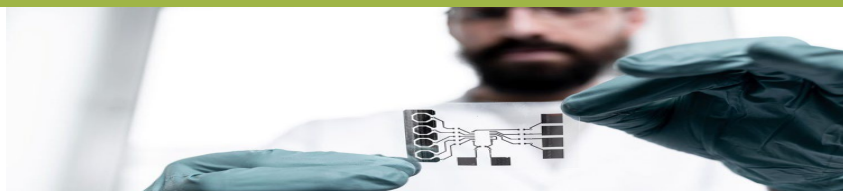
Annoncer votre publication\_fichier

Disposition d'application ArODES

ArODES HES-SO

Vos droits en matière d'archivage

Stratégie Open HES-SO



## Déposer votre publication sur ArODES

### Archivables dans ArODES

- articles scientifiques peer reviewed
- articles professionnels
- documents de conférence publiés (full papers/short papers peer reviewed)
- livres et chapitres de livres
- thèses réalisées ou codirigées par les professeurs HES-SO

### Quelle version archiver ?

- version éditeur si votre contrat d'édition le permet : version finale de l'article mis en page selon les critères de la revue. C'est la version idéale pour ArODES
- post-print : version d'un article validé par un comité de lecture mais pas encore publié si la version éditeur n'est pas possible
- pre-print (si aucune des deux versions précédentes ne peut être mise en open access à terme) : version d'un article qui n'a pas encore été validé par un comité de lecture ou publié par un éditeur

### Ne peuvent pas être archivés

- présentations sous forme de slides et les posters
- documents de cours ou parties de cours
- apparitions dans les médias (articles de presse, émissions de radio et télévision)
- rapports de recherche
- travaux de bachelor ou de master
- publications parues avant l'entrée en fonction de l'auteur dans une HES du domaine IA

### Affiliation (respect de la langue de publication)

- **Vos publications doivent respecter l'affiliation officielle suivante, conformément à la directive de la HES-SO :**
- Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg, HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidentale
- School of Engineering and Architecture of Fribourg, HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland
- Hochschule für Technik und Architektur Freiburg, HES-SO Fachhochschule Westschweiz

### Processus de dépôt

- Demander l'autorisation aux co-auteurs (au préalable)



à [EIFR-biblio@hefr.ch](mailto:EIFR-biblio@hefr.ch) :

- la référence de votre publication avec le fichier excel
  - le pdf-éditeur ou le post-print
  - le contrat de copyright (si vous l'avez)

**Contact :** [EIFR-biblio@hefr.ch](mailto:EIFR-biblio@hefr.ch) pour vos questions ou remarques