

Newsletter Open Science | Février 2023

n°12

Chères et chers collègues

Le Pôle Open Science vous transmet les informations suivantes :

- Publications 2022 (ORFEE)
- Formations – premier semestre 2023
- Des nouvelles de swissuniversities
- Le FNS et la cOAlition S
- Edition de livres

Le Pôle Open Science de la HEP Vaud

Publications 2022 (ORFEE)

422 publications publiées en 2022 ont été déposées dans ORFEE : 142 en open access (34%) et 280 en accès fermé (66%). Ce pourcentage varie selon le type de documents : pour les articles, il y a 50-50, alors que pour les livres et parties d'ouvrages, il y a 24% en open access et 76% en accès fermé.

Types	Total	Ouvert	Fermé
Total	422	142	280
Articles	137	68	69
Ouvrages	8	4	4
Parties d'ouvrages	59	12	47
Colloques & congrès scientifiques	151	33	118
Conférences, allocutions,	57	22	35
E-prints	1	1	0
Documents pédagogiques	2	1	1
Rapports	3	0	3
Thèses	4	1	3

Pour accéder au détail des statistiques avec les sous-types de publications :

[Accéder au détail des statistiques](#)

Formations – premier semestre 2023

Pour simplifier les procédures, nous vous fournissons déjà les liens zoom mais nous aimerions que vous vous inscriviez quand même par mail, ne serait-ce que pour vous envoyer les présentations après la séance.

- **Introduction à l'OA:** mardi 28 février de 12h30 à 13h30
inscription : openaccess@hepl.ch
Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/65741800967>
- **Publier en OA:** jeudi 9 mars de 12h30 à 13h30
inscription : openaccess@hepl.ch
Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/69258577726>
- **Utiliser l'identifiant ORCID:** mardi 14 mars de 12h30 à 13h30
inscription : openaccess@hepl.ch
Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/65415018838>
- **Utiliser les licences Creative Commons:** lundi 22 mai de

12h30 à 13h30

inscription : openscience@hepl.ch

Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/61234888033>

- **Le plan de gestion de données (DMP):** mardi 6 juin de 12h30 à 13h30
inscription : openscience@hepl.ch
Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/67596609616>

Si vous souhaitez nous proposer une nouvelle formation pour un besoin qui n'est pas encore couvert, n'hésitez pas à nous envoyer un email à openscience@hepl.ch

Nouvelles de swissuniversities

Open Access

Le projet NOAM (National Open Access Monitoring) se poursuivra en 2023-2024. Un programme de financement à long terme du projet est à l'étude. La DelOS charge le consortium des bibliothèques – en charge de NOAM – de réaliser une étude préliminaire de faisabilité pour compléter le monitor en intégrant les coûts de l'OA.

Concernant les négociations avec Springer et Elsevier, une nouvelle délégation de négociation de la DelOS sera désignée début 2023. Ce mandat devra être formulé plus clairement et les échanges devront être fréquents avec la DelOS.

Open Educational Resources

Courant 2023, la DelOS devra clarifier la place des OER pour la période 2025-2028 dans le Programme Open Science II.

ORD - Projet Data Stewardship

Fin septembre, la HEP Vaud, avec le concours du Pôle Open Science, a soumis un projet dans le cadre de swissuniversities intitulé « Plan de mesures concernant le data stewardship » (B5.2). L'Université de Lausanne, par le biais de son service UNIRIS, est leader du projet. Les autres membres sont l'Université de Zurich, l'Université de Genève, la Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, la Haute école de Gestion de Genève et d'autres partenaires comme le Swiss Institute for Bioinformatics et FORS.

Le projet soumis propose la mise en place notamment d'une formation certifiante pour les futur-es data stewards. En nous associant au projet, nous voulons mettre en avant les besoins spécifiques des HEPs en matière d'intendance des données.

Le projet a été accepté fin 2022.

Le FNS et la cOAlition S

La cOAlition S est une initiative lancée en 2018 par un groupe de 12 organismes nationaux de financement de la recherche, dont le président de Science Europe, et avec le soutien de la Commission européenne et du Conseil européen de la recherche (CER)

L'initiative veut faire de l'OA des publications de la recherche une réalité complète et immédiate. Elle s'articule autour du Plan S dont le principe général est qu'à compter de 2021, toutes les publications sur les résultats de la recherche, financée par des subventions publiques doivent être publiées dans des revues en libre accès immédiatement. Le FNS a rejoint la cOAlition en juin 2022.

Suite à cette adhésion, le FNS adapte ses prescriptions d'OA : dès janvier 2023, les articles scientifiques devront être publiés en libre accès immédiat. Les articles peuvent être publiés dans une revue Gold Open Access, dans une revue hybride (contrats Read&Publish), sous forme de version manuscrite (Author's Accepted Manuscript) mais toujours sans embargo. La version Green ne pose pas de problème puisque le dépôt peut toujours être fait immédiatement.

Les livres et chapitres de livres ne sont pas concernés par ce changement.

Annonce du FNS

Edition de livres

Swissuniversities a fixé comme objectif 2024 que toutes les publications issues de la recherche soient disponibles en OA. La priorité a été donnée aux articles de recherche dans les revues des grands éditeurs scientifiques. Parallèlement, d'autres projets se sont développés, comme le projet SOAP2, pour faire évoluer les revues professionnelles vers les standards OA.

L'édition de livres reste, elle, un domaine encore peu défriché et frileux, les éditeurs ayant peur de disparaître avec l'OA. Or, il n'en est rien car le travail éditorial fait par l'éditeur reste essentiel. Il ne s'agit pas de s'autoéditer en déposant un PDF sur une plateforme sans passer par un éditeur. En revanche, tout est discuté dans chaque devis : quelle est la part éditoriale apportée par l'éditeur ? est-ce que l'édition imprimée est prioritaire ou très restreinte (destinée davantage aux bibliothèques qu'aux librairies) ? quelle est la distribution commerciale assurée par l'éditeur ? etc.

En dépit des réticences des éditeurs, la possibilité de déposer un PDF du livre dans ORFEE doit être une exigence non négociable, même s'il s'agit d'une édition imprimée. Ainsi, toute édition de livres devient désormais une édition « mixte ».

Ces problématiques sont discutées au sein d'un GT édition de livres lancé en automne dernier. Ce GT est placé sous la responsabilité de John Didier et de Claude Borgeaud, et ses membres sont Roxane Gagnon, Nicole Durisch-Gauthier, Philippe Losego et Ingo Thonhauser. L'objectif est de rendre un état de la situation d'ici juin 2023. N'hésitez pas à prendre contact avec Claude Borgeaud si vous souhaitez apporter votre contribution.

Quelques recommandations :

- Lorsque c'est possible, obtenez 2 devis afin de pouvoir comparer non seulement les coûts, mais les services offerts par l'éditeur
- Assurez-vous que le dépôt d'un PDF du livre dans ORFEE sera possible
- Faites une demande de financement au FPU dès que vous avez obtenu un devis

Les EPFL Press lanceront début 2023 deux nouvelles collections qui pourraient vous intéresser :

- **épistémé** pour les livres académiques en sciences humaines et sociales
- **Editions 41** pour les livres relatifs à l'actualité et à la vie pratique destinés au grand public

Le modèle commercial adopté par EPFL Press permet de publier aussi bien des monographies (ouvrages de référence, essais, thèses) que des ouvrages collectifs (actes de colloque, de congrès, mélanges). Le modèle inclut l'imprimé aussi bien que l'open access et des éditions mixtes.

Pour mémoire

Informations

- [Principaux éléments de l'Open Science et de l'Open Access](#)
- Dossier partagé « Open Access » sur le serveur de la HEP dans Fichiers HEP-VD.app (présentations, newsletters du Pôle OS, liens internet de référence)

Pour toute question Open Science : helpdesk.hepl.ch

- **01 Incidents - Recherche (problèmes techniques)**
 - Dépôts ORD. Difficultés techniques rencontrées lors du dépôt de données
 - Publications (ORFEE). Questions relatives au dépôt dans ORFEE
- **02 Services - Open Science**
 - Open Access - édition. Toute question concernant l'Open Access (devis, éditeurs, coûts, etc.).
 - Open Educational Resources (OER). Toute question concernant le partage des ressources éducatives (format, questions juridiques, solutions techniques, etc.) et la réutilisation de ressources éducatives libres
 - Open Research Data (ORD). Toute question concernant les données de la recherche (DMP, format, questions juridiques, etc.).

Grants Office pour toute question relative au financement :
grants.office@hepl.ch

D'autre part, le Pôle Open Science se tient à disposition pour vous accompagner dans l'élaboration de vos Data Management Plan (relecture, questions, etc.). N'hésitez pas à nous contacter !

Le Pôle Open Science, créé en décembre 2020, a pour mission d'élaborer une stratégie globale Open Science pour la HEP Vaud.



**Haute école pédagogique
du canton de Vaud**

Avenue de Cour 33
1014 Lausanne

www.hepl.ch

Vous recevez ce mail car vous faites partie de la liste du Pôle Open Science de la HEP Vaud

[Cliquez ici pour vous désabonner.](#)