

Newsletter Open Science | n°13

Avril 2023

Chères et chers collègues

Le Pôle Open Science vous transmet les informations suivantes :

- Engagement d'Ermeline Jaggi pour l'Open Access
- Le projet Data Stewardship (ORD)
- Journées Open Science de la HES-SO
- Prochaines formations

Le Pôle Open Science de la HEP Vaud

Engagement d'Ermeline Jaggi

Suite au départ à la retraite de Claude Borgeaud, Ermeline Jaggi a été engagée pour lui succéder à 60% dès le 1er juillet. Ermeline Jaggi est actuellement responsable de l'Open Access à la BCU Lausanne dans le service des revues, ebooks et bases de données.

Après un bachelor en information documentaire à la HEG Genève, Ermeline Jaggi a travaillé à la BCU Fribourg pour la gestion de la documentation électronique, puis à la bibliothèque de l'EPFL pour les mêmes tâches, et à Alliance Sud Infodoc. C'est dire qu'elle connaît très bien le mouvement OA, les contrats établis avec les éditeurs commerciaux et les enjeux pour les chercheur.e.s

Nous sommes heureuses.eux de l'accueillir au sein du Pôle Open Science et sommes sûr.e.s qu'elle saura s'y intégrer rapidement.

Le projet Data Stewardship (ORD)

La HEP Vaud participe au projet initié par le service UNIRIS de l'Université de Lausanne et soutenu par swissuniversities: Plan de mesures pour la mise en place et le renforcement du Data Stewardship (Action B5.2 de janvier 2023 à décembre 2024).

Le projet 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 travail a commencé pour définir quels sont les rôles permettant la gestion des données, et, par conséquent, quel est le rôle d'un data steward.

[Description du projet](#)

Journées Open Science HES-SO (8-9 mai 2023)

La HES-SO organise 2 journées sur l'Open Science les 8 et 9 mai prochains.

Les problématiques qui seront abordées :

- La réforme de l'évaluation de la recherche ;
- Le monde de l'édition (revues diamants ; pratiques controversées des éditeurs) ;
- Les sciences citoyennes et leurs enjeux ;
- L'intégration des sciences participatives dans un projet de

- recherche ;
- Les questions juridiques de l'Open research data ;
 - L'intégrité scientifique ;
 - Les nouveaux standards disciplinaires et les nouveaux métiers de la recherche ;
 - Valorisation des données de recherche.

Inscription et programme

Prochaines formations

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.

- **Utiliser les licences Creative Commons:** lundi 22 mai de 12h30 à 13h30
Lien zoom : <https://eu01web.zoom.us/j/61234888033>
- **Le plan de gestion de données (DMP):** mardi 6 juin de 12h30 à 13h30
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.

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.](#)