

Newsletter Open Science | n°15

Novembre
2023



Chères et chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous transmettre des nouvelles à propos de la science ouverte qui vous concernent:

- En route vers la réforme de l'évaluation de la recherche avec CoARA
- Retour sur la 1^è formation à la science ouverte pour la relève
- Rejoignez-nous pour façonner l'avenir de l'enseignement ouvert et collaboratif!
- HEP Vaud x FNS: un nouveau modèle de plan de gestion des données

L'équipe du Pôle Open Science de la HEP Vaud

En route vers la réforme de l'évaluation de la recherche avec CoARA

Nous avons le plaisir de vous annoncer que la HEP Vaud a récemment signé l'accord [CoARA](#).

La HEP Vaud rejoint ainsi les 644 organisations ayant signé l'accord à travers le monde et s'engage désormais à mener une réflexion de concert avec toutes les parties concernées au sein de l'institution en la matière. La *Coalition for Advancing Research Assessment* a établi 10 engagements en faveur d'une réforme de l'évaluation de la recherche tout en respectant l'autonomie des institutions signataires en la matière. Ces principes incluent la reconnaissance de la diversité des contributions en recherche, l'accent sur l'évaluation qualitative avec l'examen par les pairs, l'abandon des mesures inappropriées comme le facteur d'impact des revues, et la nécessité d'allouer des ressources pour mettre en œuvre ces réformes.

[Pour en savoir plus](#)

Retour sur la 1^è formation à la science ouverte pour la relève



Organisée conjointement par le **dispositif PAIR·ES** et le **Pôle Open Science** le 13 novembre dernier, une formation a été proposée à la relève de la HEP avec pour sujet «**Une thèse ouverte: publication et gestion des données au fil du doctorat**». Cette matinée a été l'occasion pour une dizaine de doctorant·e·s de s'initier à l'Open Science ou d'approfondir des questions en lien avec ce champ dans le cadre d'un projet de thèse. Les **objectifs** étaient d'une part de **comprendre les pratiques de gestion des données de la recherche** et d'autre part, **d'appréhender les enjeux de la publication scientifique**. La participation active des doctorant·e·s a permis de relayer des questionnements et des besoins en lien avec leurs pratiques de jeunes chercheur·se·s. Cette formation a rencontré un vif succès et a donné lieu à des échanges intéressants.

Le Pôle Open Science et le dispositif PAIR·ES souhaitent renouveler l'événement et développer une offre de formation s'adressant à la relève de la HEP selon les besoins identifiés. **Si vous êtes doctorant·e·s à la HEP et souhaitez en savoir plus ou bénéficier d'un conseil personnalisé en matière d'Open Science, n'hésitez pas à nous écrire à openscience@hepl.ch.**

Rejoignez-nous pour façonner l'avenir de l'enseignement ouvert et collaboratif!

Le Pôle Open Science représente la HEP Vaud en participant au projet pilote national SwitchOER pour la création d'un dépôt pour les Ressources Éducatives Libres (OER). Les Ressources éducatives libres (OER), ou Open Educational Resources en anglais, désignent des ressources éducatives, telles que des cours, des manuels et des modules d'apprentissage, qui sont mis à disposition **gratuitement en ligne pour faciliter l'accès à l'éducation**. Ils sont souvent distribués sous des licences ouvertes qui permettent leur utilisation, leur adaptation et leur partage sans restriction majeure. Ce projet réunit la ZHAW, l'Université de Fribourg, la PH Schwyz, la PH Saint-Gall, l'Université de Bâle et la Haute école du Nord-ouest de la Suisse (FHNW) et est chapeauté par le service SWITCH. Il a pour but de créer une plateforme pour que vous puissiez publier et utiliser ces ressources créées au niveau tertiaire. Une première version de la plateforme sera disponible au printemps 2024.

Nous sommes à la recherche de personnes de la HEP Vaud qui souhaiteraient participer à des tests pendant la phase pilote du projet. Rejoignez-nous pour façonner l'avenir de l'enseignement ouvert et collaboratif en écrivant directement à openscience@hepl.ch!

HEP Vaud x FNS: un nouveau modèle de plan de gestion des données

Nous sommes ravi·e·s d'annoncer le lancement de notre tout nouveau [modèle de plan de gestion des données](#), spécialement conçu pour répondre aux exigences du Fonds National suisse pour la recherche et adapté au **contexte spécifique de l'infrastructure et du cadre de la HEP Vaud**. Ce modèle intègre

les meilleures pratiques recommandées par le Fonds National suisse, tout en tenant compte des spécificités de l'environnement de recherche propre à la HEP Vaud. Nous sommes impatient·e·s de travailler avec vous et de vous conseiller dans la mise en œuvre de ce modèle de plan de gestion des données, garantissant ainsi la conformité totale avec les normes et réglementations locales, tout en assurant une efficacité optimale dans la gestion de vos données de recherche sensibles. N'hésitez pas à prendre contact pour obtenir un conseil personnalisé: ord@hepl.ch

A vos agendas: une semaine dédiée à l'Open Science coorganisée par la HEP Vaud

L'Open Science fera l'objet d'**une semaine de conférence en septembre 2024**. Cet événement, coorganisé par le Pôle Open Science de la HEP Vaud avec l'Université de Lausanne, l'EPFL et la HES-SO, aura lieu sur plusieurs sites lausannois du **2 au 5 septembre 2024**.

Au programme: Open Access, Open Research Data, ressources éducatives libres et Citizen Science. Les détails du programme et du déroulement de cette semaine vous seront communiqués prochainement, pensez à réserver les dates!

Nous contacter

Nous sommes à disposition pour vous accompagner concernant notamment

- vos publications Open Access
- la gestion de vos données de recherche
- les ressources éducatives libres.

Pour nous **contacter**: openscience@hepl.ch.

Pour nous **rendre visite**: bureau 245 sur le site de Sévelin.

Les **questions relatives au financement** sont, elles, à adresser au Grant Office à grants.office@hepl.ch



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.](#)