Sommet 2023 sur l'Accélération de l'Adoption de la Science Ouverte : Déclaration de Clôture

Pour célébrer l'Année 2023 de la science ouverte, le CERN et la NASA ont conjointement organisé le sommet « Accélérer l'Adoption de la Science Ouverte », une semaine de rencontres sur la science ouverte qui s'est tenue au CERN à Genève, en Suisse, du 10 au 14 juillet 2023. Cet événement a réuni un large éventail de participants pour échanger des expériences, idées et expertises; pour promouvoir les politiques et pratiques de science ouverte ; et pour élaborer des plans d'action concrets afin de mettre en œuvre des pratiques scientifiques ouvertes adaptées au contexte et à l'objectif.

En tant que membres clés de l'écosystème de recherche, nous aspirons à faire progresser les découvertes; à promouvoir des pratiques responsables et éthiques; à favoriser un avenir dynamique au sein et entre les disciplines et les zones géographiques; à former, soutenir et encourager les générations actuelles et futures de chercheurs; à faciliter la rigueur, l'intégrité, la reproductibilité et la réutilisation de la recherche; à élever la science au rang de bien public mondial; et à accroître la diversité, l'équité, l'inclusion et l'accessibilité. À ces fins, et reconnaissant qu'il existe des différences selon les disciplines, les zones géographiques et les communautés, nous affirmons notre soutien au partage ouvert et opportun, ainsi qu'à la participation à la recherche, à la science et au savoir en tant que catalyseur clé de ces valeurs fondamentales. Nous nous engageons à accélérer la transition vers un écosystème de recherche plus ouvert, participatif, équitable, robuste et durable en élaborant des orientations spécifiques au contexte sur les points suivants:

- Soutenir une infrastructure de recherche ouverte, incluant, mais sans s'y limiter, des référentiels et des outils qui permettent la lisibilité et l'utilisation par machine et l'exploration de données.
- Fournir les opportunités et les ressources de formation pour les chercheurs présents et de la prochaine génération sur les pratiques efficaces de

recherche ouverte, de science et de savoir, incluant, mais sans s'y limiter, les plans de gestion des données et des logiciels, le pré-enregistrement, le partage de données, la pré-publication et l'auto-archivage des articles et d'autres résultats de recherches tels que les conceptions matérielles, les logiciels et le code.

- Aligner les opportunités de financement et les mécanismes de reconnaissance pour promouvoir une culture de recherche, de science et de savoir ouverts.
- S'engager avec les écoles, les universités, les entités de recherche non académiques et les laboratoires pour développer des moyens efficaces d'évaluer et de récompenser les pratiques efficaces de recherche, de science et de savoir ouverts, en particulier à des fins d'embauche, d'évaluation, de titularisation et de promotion.
- Promouvoir des liens directs et faciliter les alignements au sein de la recherche, science et savoir ouverts; les impacts sociétaux plus larges ; la diversité, l'équité, l'inclusion et l'accessibilité ; l'engagement de la communauté; et les missions des organisations.
- S'engager avec la communauté de recherche au sens large y compris les agences gouvernementales, les bailleurs de fonds publics de la recherche, les établissements universitaires, les organisations philanthropiques, les sociétés et associations professionnelles, les éditeurs et l'industrie, et autres pour aligner les valeurs, les politiques et les procédures de manière à harmoniser, catalyser et mettre à l'échelle les pratiques ouvertes de recherche, de science et de savoir.
- Favoriser une culture de recherche, de science et de savoir ouvertes basée sur des preuves dans laquelle les mesures et les enseignements tirés liés à des pratiques et politiques spécifiques de recherche ouverte, de science et de savoir sont partagés rapidement et largement.

De plus, nous nous engageons à travailler au sein de nos organisations et communautés pour élaborer des plans publics décrivant les mesures que nous prendrons pour faciliter une recherche, une science et un savoir ouverts. Bien que de tels plans puissent inévitablement varier dans leur approche, leur portée et leur calendrier en fonction des missions de l'organisation, nous avons l'intention de partager les progrès réalisés en temps opportun et de manière publique.

Avec ces engagements, nous, participants au Sommet sur « l'Accélération de l'Adoption de la Science Ouverte », affirmons notre mission collective de prendre des mesures stratégiques rapides qui conduisent à accélérer l'adoption généralisée de la recherche, de la science et du savoir ouverts et équitables à travers le monde.

This translation was made possible thanks to the contributions of Eric Emsellem and Eunice Mercado-Lara.

The content of this Declaration and its translations is licensed under a Creative Commons license CC-BY 4.0.

Disclaimer: translations of this document are the result of a community-driven effort, and may therefore vary in their level of accuracy.