

Open Research Europe pourrait devenir un service de publication à grande échelle, financé et géré par des financeurs et institutions de recherche

 openscience.pasteur.fr/2024/10/21/open-research-europe-pourrait-devenir-un-service-de-publication-a-grande-echelle-finance-et-gere-par-des-financeurs-et-institutions-de-recherche/

CeRIS - Institut Pasteur

21 octobre 2024

Nous vous parlions en 2020 d'**Open Research Europe (ORE)**, ce service proposé par la Commission européenne (CE) aux **bénéficiaires de projets européens** pour leur permettre de publier leurs articles en Open Access, sans coût supplémentaire (voie diamant).

Aujourd'hui, la Commission européenne voit plus grand et propose une **perspective plus ambitieuse pour l'avenir d'ORE** : la plateforme pourrait devenir un **service de publication collectif, à but non lucratif et à grande échelle**, financé et géré collectivement avec la participation d'autres financeurs et institutions de recherche.

Un rapport publié récemment, co-créé par les services de la CE et un certain nombre d'institutions et de financeurs nationaux de la recherche (dont l'ANR), présente les grandes lignes de ce projet. Ce service se basera sur les principes suivants :

- ORE garantira la **qualité et l'intégrité de la recherche**, en adoptant des politiques et les lignes directrices rigoureuses, favorisant notamment l'intégrité et la reproductibilité de la recherche.
- ORE **maximisera l'accessibilité et la facilité d'utilisation** de ses contenus scientifiques : tous les contenus scientifiques, y compris les rapports d'évaluation par les pairs, seront accessibles librement sous licence CC BY.
- ORE soutiendra une **diversité croissante de contributions**, comme les data papers, les method articles, les software tool articles, les registered reports, les study protocols... Les rapports de *peer-reviewing* seront également ouverts et citables.
- ORE soutiendra le **développement de communautés de recherche dans tous les domaines**, en leur proposant des espaces et des outils appropriés au sein de la plateforme pour publier, découvrir et gérer des publications d'intérêt.
- ORE s'appuiera sur une **infrastructure logicielle open source, interconnectée** à l'écosystème des infrastructures et des services de communication scientifique. A noter que, pour le moment et jusqu'en 2026, ORE s'appuie sur la plateforme F1000 Research, qui appartient à l'éditeur Taylor & Francis.
- ORE respectera les principes d'**Équité, de diversité et d'inclusion**, dans son processus de publication (pas de frais de publication) ou encore pour la sélection des *reviewers* et du personnel. ORE favorisera également le **multilinguisme** : l'anglais reste

la principale langue de publication, mais les métadonnées, y compris les résumés, seront également fournies dans d'autres langues.

- ORE facilitera l'**évaluation de la recherche**. La valeur scientifique des contributions sera évaluée par un processus transparent, ouvert et qualitatif de révision par les pairs, tandis que d'autres indicateurs au niveau de l'article fourniront une appréciation quantitative de leur impact scientifique, sociétal et économique.
- ORE encouragera la **flexibilité et l'innovation**. ORE restera en contact étroit avec les communautés de chercheurs afin de répondre à leurs besoins.
- ORE sera un service **à but non lucratif, pour le bien public**. Son mode de fonctionnement et de financement sera fondé sur la transparence et le souci du meilleur rapport coût-efficacité dans l'utilisation des fonds disponibles.
- ORE sera **responsable** vis-à-vis des acteurs du secteur public (universités, institutions de recherche, financeurs...), de la communauté des chercheurs et du public.

Les institutions et financeurs de la recherche impliqués dans cette initiative espèrent que de nombreuses organisations et de nombreux pays la rejoindront afin d'avoir un véritable impact sur l'édition et la recherche scientifique. En particulier :

- Une **plus grande transparence, une meilleure reproductibilité et une intégrité renforcée** dans les pratiques de communication scientifique, avec une adoption accrue des pratiques de la science ouverte ;
- Une **plus grande équité** dans la publication en libre accès et dans l'accès aux résultats de la recherche ;
- Des **économies d'échelle** et des gains d'efficacité dans l'édition scientifique avec une mission à but non lucratif ;
- Un **renforcement du pouvoir** des financeurs de la recherche, des institutions de recherche et des communautés de chercheurs dans la gouvernance et la prise de décision en matière d'édition scientifique.

Lire le rapport complet : European Commission: Directorate-General for Research and Innovation, **Open research Europe – Towards a collective open access publishing service – Scoping report**, Publications Office of the European Union, 2024, <https://doi.org/10.2777/204155>