

Lancement de l'European Diamond Capacity Hub pour promouvoir l'édition en accès ouvert diamant en Europe

 openscience.pasteur.fr/2025/02/10/lancement-de-leuropean-diamond-capacity-hub-pour-promouvoir-ledition-en-acces-ouvert-diamant-en-europe/

CeRIS - Institut Pasteur

10 février 2025

Le 15 janvier 2025 marquait le lancement de l'[European Diamond Capacity Hub \(EDCH\)](#), un centre de ressources pour **soutenir les acteurs européens de l'édition en Open Access (OA) diamant**. L'objectif de ce Hub, soutenu financièrement par l'ANR et le CNRS, est de **mutualiser** des ressources, des outils et des services pour aider les initiatives diamant à gagner en visibilité, en qualité et en pérennité.

Une première série de ressources, développées dans le cadre des projets [CRAFT-OA](#) (*Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access*) et [DIAMAS](#) (*Developing Institutional Open Access Publishing Models to Advance Scholarly Communication*), a été mise à disposition en ligne et va s'enrichir progressivement.

Les outils et services actuellement proposés par l'EDCH sont les suivants :

- Un **standard** visant à harmoniser la qualité et les bonnes pratiques des revues diamant : [Diamond OA Standard](#) (DOAS).
- Un outil d'auto-évaluation destiné à aider les éditeurs et les fournisseurs de service à se conformer aux sept composantes du standard DOAS.
- Un ensemble de ressources, basées sur le standard DOAS, pour accompagner les éditeurs et fournisseurs de service dans leur transition vers le modèle Diamant.

D'autres services sont attendus :

- Un **registre des acteurs de la communauté de l'OA diamant** et un forum pour faciliter les collaborations. Les éditeurs et fournisseurs de services sont invités à s'inscrire pour participer à la communauté.
- Une **liste de référence des revues en OA diamant en Europe** (*Diamond Discovery Hub*). Pour être incluses dans cette liste, les revues devront remplir six critères.
- Une **plateforme de formation**, proposant notamment des modules de formation aux sept composantes du standard DOAS.
- Des **outils de publication** pour améliorer l'efficacité technique des plateformes de publication et pour assurer une interopérabilité entre les différentes solutions logicielles.

En collaboration avec d'autres hub régionaux, tels que [Redalyc-AmeliCA \(Amérique latine\)](#) et [African Journals Online](#), l'EDCH espère inciter d'autres régions à soutenir l'idée d'un **cadre mondial pour l'OA diamant**.