

PLAN D'ACTION POUR
DIAMANT
ACCÈS LIBRE

MARS 2022

Imprimer

Mars 2022

"Plan d'action pour le libre accès aux diamants"

DOI: 10.5281 / zenode.6282402

Auteurs):

Zoé Ancion (Agence Nationale de la Recherche)

Lidia Borrell-Damián (Science Europe)

Pierre Mounier (OPERAS)

Johan Rooryck (cOAlition S)

Bregt Saenen (Science Europe)

Remerciements: les auteurs remercient les participants à l'atelier sur le libre accès au diamant, tenu en ligne le 27 février 2022, et les membres du groupe de travail Science Europe sur la science ouverte pour leurs commentaires.


Éditeurs: Johan Rooryck (cOAlition S), Iwan Groeneveld (Science Europe)

Conception : Iwan Groeneveld (Science Europe), Laëtitia Martin

Ce travail est sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International License, qui permet une utilisation, une distribution et une reproduction sans restriction sur tout support, à condition que les auteurs originaux et la source soient crédités, à l'exception des logos et de tout autre contenu marqué d'un avis de droit d'auteur séparé. . Pour voir une copie de cette licence, visitez creativecommons.org/licenses/by/4.0/ ou envoyez une lettre à Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.



introduction



Ce plan d'action fournit un ensemble d'actions prioritaires pour développer et étendre un écosystème de communication scientifique Diamond durable et axé sur la communauté . Il vise à fédérer les revues et plateformes Diamond Open Access autour de principes, de lignes directrices et de standards de qualité communs respectant la diversité culturelle, multilingue et disciplinaire qui fait la force du secteur.

Les chercheurs, les éditeurs et les instituts de recherche bénéficieront de cette Plan d'action.

L'Open Access « Diamond » fait référence à un modèle de publication savante dans lequel les revues et les plateformes ne font payer ni les auteurs ni les lecteurs. Les revues Diamond Open Access représentent des initiatives d'édition dirigées par la communauté, dirigées par des universitaires et détenues par eux. Au service d'une variété fine de communautés savantes généralement à petite échelle, multilingues et multiculturelles, ces revues et plateformes incarnent le concept de bibliodiversité. Pour toutes ces raisons, les revues et plateformes Diamond Open Access sont équitables par nature et par conception.

L'étude phare "[Open Access Diamond Journals Study](#)" (OADJS) a découvert la vaste taille et la portée de cet écosystème de publication. Les 17 000 à 29 000 revues Diamond Open Access estimées (2021) dans le monde sont une composante essentielle de la communication savante, publiant 8 à 9 % du volume total de publications d'articles et 45 % des publications en libre accès.

Malgré ces atouts évidents, Diamond Open Access est freiné par des défis liés à la capacité technique, à la gestion, à la visibilité et à la pérennité des revues et des plateformes. Plus de dialogue et d'engagement sont nécessaires entre les chercheurs, les RFO, les RPO, les bibliothèques universitaires, les presses universitaires, les facultés, les départements, les instituts de recherche, les sociétés savantes, les ministères et les fournisseurs de services pour soutenir correctement cette partie du secteur de la communication savante.

Ce plan d'action vise à accroître considérablement la capacité des revues Diamond à fournir des services de publication innovants, valides, fiables et accessibles. Faisant suite aux recommandations de l'OADJS, le plan d'action vise à soutenir le Diamond Open Access en se concentrant sur quatre éléments centraux pour son développement ultérieur: l'efficacité, les normes de qualité, le renforcement des capacités et la durabilité.

1. Efficacité

Diamond Open Access représente actuellement un archipel de revues et de plateformes relativement isolées. Ils gagneraient à partager des ressources communes. Ce plan d'action propose d'entreprendre les actions suivantes pour accroître l'efficacité et les économies d'échelle:

- f Aligner de manière flexible les normes de qualité, créer la durabilité et renforcer la confiance de toutes les parties prenantes en favorisant le partage des infrastructures, des normes, des politiques, des pratiques et des flux de financement tout en respectant les différences culturelles et les exigences disciplinaires.

- f Rendre les services techniques et les opérations plus accessibles, interopérables et rationalisés pour les revues et plateformes Diamond. Une attention particulière sera accordée à l'alignement et à l'interopérabilité des systèmes de soumission, des plateformes de revues et des métadonnées.

- f Créer des synergies entre les revues et plateformes Diamond dans la même discipline, la même zone géographique ou la même langue via un réseau d'organisations, de groupes et de sociétés existants pour fournir un meilleur service aux chercheurs et aux lecteurs en général.

2. Normes de qualité

Les revues et plateformes Diamond Open Access ont des pratiques différentes pour garantir des normes de qualité ancrées dans la diversité historique, culturelle et disciplinaire. Pour élever et aligner de manière flexible le profil de qualité de l'écosystème, ce plan d'action propose d'entreprendre les actions suivantes:

- f Aligner de manière flexible les normes existantes et les meilleures pratiques pour la publication OA déjà développées par diverses organisations (dont OASPA, DOAJ, COAR, COPE, SPE et EASE). Cela se fera en co-création avec les communautés représentant les revues Diamond dans un cadre international pour l'édition Diamond.

- f Précisez ces normes de qualité pour sept composantes essentielles de l'édition savante et explorez leur alignement à travers le Diamond Open Access à l'écosystème:
 - 1. Financement et modèles commerciaux
 - 2. Efficacité des services et assurance qualité
 - 3. Gestion éditoriale et intégrité de la recherche
 - 4. Propriété juridique, mission et gouvernance
 - 5. Communication et marketing
 - 6. Diversité, équité et inclusion (DEI), y compris le multilinguisme et l'équité entre les sexes
 - 7 Niveau d'ouverture et conformité aux principes et pratiques de la SO.

- f Développer un outil d'auto-évaluation pour évaluer les normes de qualité des revues Diamond afin d'aider à progresser vers le respect du cadre international pour l'édition Diamond.

3. Renforcement des capacités

Les revues et plateformes Diamond Open Access diffèrent en termes de compétences éditoriales et de gestion. Pour renforcer les capacités, ce plan d'action propose d'entreprendre successivement les actions suivantes :

- f Renforcer les capacités grâce à la création d'une suite d'outils pour l' édition universitaire Diamond . Cela comprend du matériel de formation pour les éditeurs et les fournisseurs de services Diamond Open Access, des normes de qualité pour les revues, des politiques et des directives pour les auteurs et les réviseurs qui seront mises à disposition dans un point d'accès commun.
- f Engager toutes les parties prenantes dans Diamond Open Access – chercheurs, RFO, RPO, bibliothèques universitaires, presses universitaires, facultés, départements, instituts de recherche, sociétés savantes, ministères – pour les sensibiliser à leur rôle dans Diamond Open Access.
- f Atteindre les universitaires avec une stratégie de communication ciblée sur le diamant Publication en libre accès.
- f Créer un centre de capacité à but non lucratif dédié à l'édition de diamants (CCDP) dans les 30 mois qui fournit des services et des ressources techniques, financiers et de formation à différents niveaux aux revues et éditeurs éligibles. La gouvernance du CCDP sera transparente et représentative de ses communautés de parties prenantes, en tenant dûment compte de la nature décentralisée et diversifiée de l' écosystème du diamant.

4. Durabilité

Bien que les revues et plateformes Diamond Open Access soient détenues et dirigées par des universitaires, leur statut juridique et leur gouvernance ne sont souvent pas précisés. De plus, leurs sources de revenus dépendent souvent d'un patchwork de contributions en nature, de financements par divers types d'institutions et de subventions temporaires. Pour améliorer la pérennité de l'écosystème éditorial Diamond Open Access, ce plan d'action propose d'entreprendre les actions suivantes :

- f Développer un cadre pour garantir que la propriété et la gouvernance des titres et des plateformes des revues Diamond Open Access sont légalement reconnues et protégées afin de mieux garantir la durabilité de la recherche communautaire.
- f Chercher à comprendre les coûts du Diamond Open Access et promouvoir des pratiques administratives financières responsables et transparentes pour informer les gestionnaires de revues, les institutions, les bailleurs de fonds des revenus, des dépenses et de la viabilité financière. Tous les fournisseurs de services devront adhérer à ces principes.
- f Promouvoir une répartition plus équilibrée du soutien financier entre les différentes formes d'édition savante en libre accès, ainsi qu'un suivi et une allocation meilleurs et plus transparents des fonds disponibles.
- f S'efforcer de faire en sorte que l'ensemble des coûts opérationnels de l'édition Diamond soit supporté par un réseau d'institutions : RFO, RPO, bibliothèques universitaires,

presses universitaires, facultés, départements, instituts de recherche, sociétés savantes et gouvernements.

- f Développer un mécanisme financier coordonné qui fournira ces diverses sources de financement aux revues Diamond Open Access, aux infrastructures et au Capacity Center for Diamond Publishing proposé au point 3.

À propos du plan d'action

Ce plan d'action a été élaboré par l'ANR, la cOAlition S, OPERAS et Science Europe. Il a été discuté et examiné par les membres du groupe de travail sur la science ouverte de Science Europe, ainsi que par des experts internationaux lors de l'atelier Diamond Open Access qui s'est tenu en ligne le 2 février 2022. Leurs commentaires ont conduit à un certain nombre d'améliorations. L'atelier était organisé par Science Europe en collaboration avec cOAlition S, OPERAS et l'ANR. Il a été parrainé par le ministère français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation en préparation de l'Open Science European Conference (OSEC) de Paris organisée dans le cadre de la Présidence française du Conseil de l'Union européenne.

Certaines parties du plan d'action seront initialement mises en œuvre sous l'égide du projet Horizon Europe «Développer des modèles de publication institutionnels en libre accès pour faire progresser la communication savante» (DIAMASy: 2022-2025) dans le cadre de l'initiative de la communauté Diamond Open Access reprise en œuvre à son tour. Une infrastructure d'édition savante équitable, axée sur la communauté et dirigée et détenue par des universitaires permettra à la communauté mondiale de la recherche de prendre en charge un système de communication savante par et pour les communautés de recherche.

APERÇU DE LA COPIE

