Groupe d'expertise Édition scientifique ouverte (ESO)

Composition et organisation

La composition du Groupe vise à refléter la complémentarité des acteurs (institutions, infrastructures et dispositifs, métiers et compétences) qui concourent à l'inscription nouvelle des fonctions et activités éditoriales dans le contexte, nécessairement numérique, de l'accès ouvert.

Le Groupe est coordonné depuis la création du Comité pour la science ouverte en 2018 par deux ou trois copilotes, issus de situations « métier » complémentaires.

Il mène ses travaux sur la base de réunions régulières. Il collabore avec les autres Collèges et groupes permanents du Comité pour la science ouverte, à travers des consultations, des participations croisées ou bien la constitution de groupes de travail communs. Lorsque la nature des projets le justifie, il peut demander des financements dédiés.

Les travaux finalisés du Groupe sont publiés sur le site www.ouvrirlascience.fr

Prospectives pour les futurs travaux du Groupe

Le Groupe d'expertise ESO a pour objectif de contribuer à la construction de modèles d'édition en accès ouvert centrés sur la qualité scientifique et éditoriale. Il porte une attention particulière aux enjeux d'intégrité des publications et d'équité dans l'accès aux contenus.

Il mène une réflexion sur ces thèmes et émet des recommandations. Il peut susciter des études, produire à titre consultatif des notes d'analyse à destination du Ministère, des organismes de recherche et d'autres acteurs ou en réponse à leurs sollicitations :

- sur l'évolution et les enjeux de l'édition scientifique ouverte ;
- sur les aspects économiques de l'édition scientifique ouverte dans une logique de transparence et d'évaluation des coûts réels ;
- sur les aspects juridiques de production et de diffusion des contenus ;
- sur les pratiques, processus et outils propres à assurer la sélection et l'évaluation des contenus éditoriaux ;
- sur les normes et les standards qui garantissent la pérennité et la diffusion des contenus publiés ;
- sur les questions d'ingénierie éditoriale dans l'objectif de la mise en œuvre d'une édition structurée et accessible ;
- sur la définition et les modes de fonctionnement des infrastructures propres à organiser et à mettre en œuvre de manière pérenne ces fonctions.

Sur l'ensemble de ces questions, ESO examine les nouveaux outils, les modèles et les fonctions métiers émergents afin de favoriser tout ce qui contribue à l'administration de la preuve, et notamment les bonnes pratiques en termes de liens entre données et publications.

Parmi les thématiques actuellement engagées ou suivies :

- Économie du livre
- Données d'usage
- Accessibilité numérique
- Contrats d'édition et licences
- Signalement des contenus
- Politiques publiques en faveur de l'accès ouvert