

AMÉLIORER LE RAYONNEMENT DE SES ARTICLES GRÂCE AUX MÉTADONNÉES OUVERTES

Les métadonnées sont un ensemble structuré de données qui permettent de décrire une production scientifique, telle qu'un article ou un jeu de données de recherche, quel que soit son support (papier ou électronique). Concrètement, les métadonnées d'une publication renseignent des informations comme le titre, l'auteur et son affiliation, l'éditeur, le format ou encore les sources de financement.

QUI PRODUIT LES MÉTADONNÉES ?

- _Les éditeurs et professionnels de l'information scientifique dans des formats internationaux garantissant leur pérennité et leur diffusion ;
- _Les chercheurs lors du dépôt en archive ouverte.

DÉPOSER UN ARTICLE DANS UNE ARCHIVE OUVERTE...

La science ouverte, par le biais de l'auto-archivage notamment, permet aux chercheurs de produire leurs propres métadonnées puisqu'ils sont amenés à décrire eux-mêmes leurs publications. Quelles sont les bonnes pratiques ?

RENDRE LES MÉTADONNÉES ACCESSIBLES ET RÉUTILISABLES

1. En déposant la version auteur du manuscrit sur une plateforme d'auto-archivage ou bien sur une archive institutionnelle, thématique ou encore sur un serveur de prépublication ;
2. En indiquant, s'il existe, [le lien DOI](#) (identifiant unique pour les ressources numériques).

ENRICHIR LES MÉTADONNÉES EXISTANTES

1. En renseignant son affiliation, son identifiant ORCID ;
2. En fournissant des informations complémentaires sur [le financement](#), en ajoutant des [mots-clés](#) ou encore des liens vers des [données complémentaires](#).



...POUR BOOSTER SON RAYONNEMENT SUR LE WEB

