



| TEXTE | ILLUSTRATIONS-COMMENTAIRES |
|--|---|
| <p>Bonjour et bienvenue sur la chaîne ULiège Library,</p> <p>L'Open Access (ou libre accès) peut être défini comme la mise à disposition gratuite sur l'Internet public de la documentation scientifique.</p> <p>Ses principaux objectifs sont d'offrir un accès à la science pour tous ; de rendre la publication scientifique plus éthique et d'améliorer la diffusion de la science et de ses progrès.</p> <p>En 2021, on estime qu'un peu plus de 50% de la production scientifique mondiale est disponible en Open Access.</p> <p>Ce mode de diffusion peut se faire de deux manières : [2 sec]</p> <p>Premièrement par ce qu'on appelle la Voie verte (ou Green OA). Celle-ci consiste à déposer dans une archive ouverte une version des travaux publiés chez des éditeurs. Cette archive peut être institutionnelle comme ORBi à l'université de Liège ou régionale comme OpenAIRE pour l'Europe ou enfin disciplinaire comme arXiv [är ,kaiv] en science appliquée.</p> <p>La deuxième manière de faire est la publication dans des revues en Open Access, ce que l'on appelle la Voie dorée (ou Gold OA).</p> <p>Les revues en Open Access sont majoritairement sans frais de publication (on parle alors de modèle de revues Diamant). Seules 30% environ des revues en Open Access demandent une participation financière aux auteurs. C'est ce qu'on appelle les APC pour Article processing charges. En 2020, néanmoins, ces quelque 30% de revues ont publié plus de 65% des articles en Open Access. Certaines d'entre elles</p> | <p>Dia de transition : la diffusion en OA</p> |

n'hésitent pas à réclamer des montants importants, bien au-delà des frais réels de publication dans une revue en OA qui varient de 200 à 1000\$ en fonction des structures et des fonctionnalités éditoriales.

Enfin, certaines revues avec abonnement proposent de diffuser des articles en accès ouvert en échange de frais supplémentaires importants. On parle alors de revues hybrides. Ces revues ne font que multiplier leurs profits en faisant payer les institutions deux fois : via l'abonnement à la revue et via les frais de publication pour la diffusion d'articles en Open Acces.

À l'Université de Liège, la priorité va clairement vers la Voie verte, c'est-à-dire le dépôt dans le répertoire institutionnel ORBi. C'est aussi l'obligation faite aux chercheurs par le décret Open Access de la fédération Wallonie-Bruxelles.

L'université de Liège a également développé le portail PoPuPS, qui fournit l'infrastructure nécessaire pour la publication de revues en Open Access sans frais pour les auteurs, selon le modèle diamant

Pourquoi diffuser ses publications en Open access? [2 sec]

Tout d'abord, pour des raisons d'efficacité: ORBi permet une diffusion plus rapide de la science. Ainsi, plus de la moitié des références sont déposées dans ORBi avant leur date officielle de publication.

Mais aussi pour des raisons de visibilité : une fois déposées dans ORBi, vos références se retrouvent dans des moteurs de recherches généralistes ainsi que dans Google Scholar. Elles sont également indexées par des outils Discovery utilisés partout dans le monde par les bibliothèques universitaires tels que Ebsco, Ex Libris et des harvesters [harvésteur] de littérature scientifique dont Pubmed, OpenAire, Isidore, Base et bien d'autres.

En 2020, ORBi a enregistré près de 4,3 millions de téléchargements venant du monde entier.

On peut aussi choisir de publier en OA pour des raisons économiques : en 2016 le coût des périodiques pour l'ULiège était de 3 millions d'euros par an et ces coûts ne cessent d'augmenter d'année en année bien plus rapidement que l'inflation.

Ensuite, on peut choisir de publier en OA pour des raisons éthiques : sans l'Open Access et sans ORBi, une grande partie de la population mondiale n'aurait pas accès à nos publications. Diffuser en OA est donc aussi un acte de partage qui rend accessible la recherche aussi bien à tous les chercheurs qu'aux citoyens, aux petites entreprises, etc.

Enfin la disponibilité de la littérature scientifique permet la création de contenus de vulgarisation de qualité pour les citoyens : ce qui est indispensable dans une saine démocratie !

Vous savez maintenant pourquoi diffuser les résultats de votre recherche en Open Access. Pour en savoir davantage, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site web ou à contacter un membre de notre équipe.

+vignette vers le tutoriel "Que déposer dans ORBi (versions, type d'accès) ?"

Transition : les avantages de l'OA

transition : pourquoi diffuser

Montrer des images d'une publication déposée ORBi qui se retrouve sur GS et un catalogue d'une bibli universitaire très connue (et quand on clique pour consulter on arrive sur ORBi)

Ce serait sympa un mini graphique sur les 10 dernières années avec l'inflation du prix des périodiques vs l'inflation.

Merci de votre attention et à bientôt sur la chaîne ULiège Library !