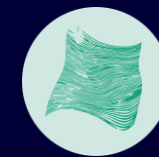


06/11/2023

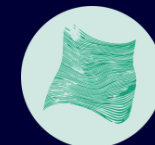
L'Open access, qu'est-ce que c'est ?

Alicia León y Barella

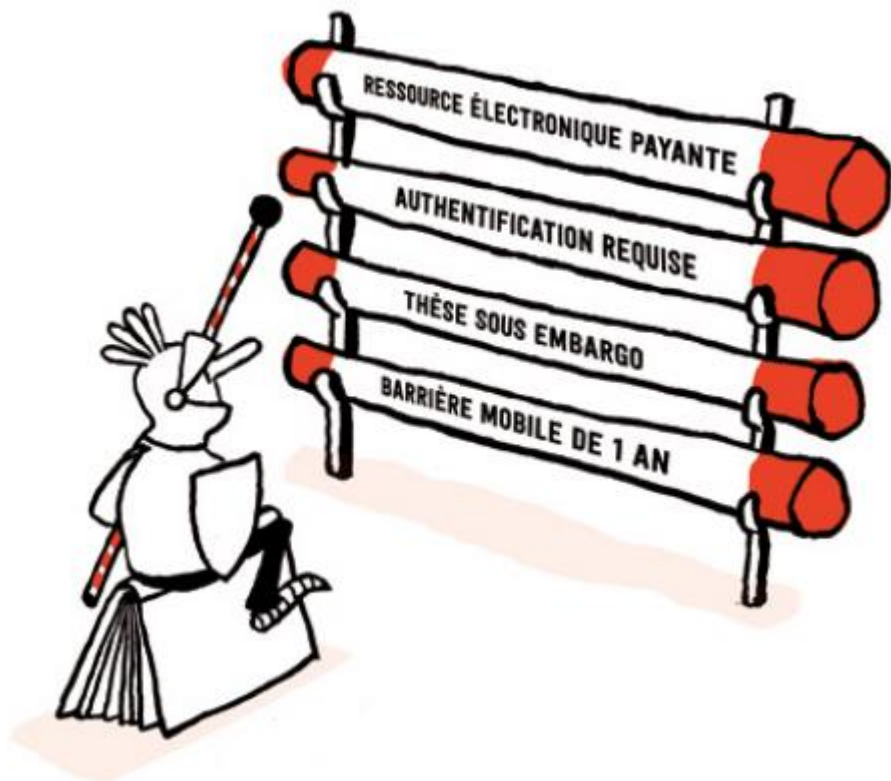


Introduction

Contexte et bénéfice de l'Open access



Open science, Open access



Open science : diffusion sans entrave des résultats, des méthodes et des produits de la recherche scientifique

- ⇒ Partage entre les chercheurs et entre les disciplines, mais aussi avec la société dans son ensemble.
- ⇒ Une recherche financée sur fonds publics doit restituer ses résultats au public

Open access : accès ouvert, sans barrière technique ni financière, aux publications scientifiques

- ⇒ publications au sens large : articles, monographies mais aussi contenus non publiés : préprints, thèses et mémoires, rapports de recherche

Un contexte international fort



- Des textes fondateurs
 - Budapest Open Access Initiative (2002)
 - Déclaration de Berlin sur le libre accès à la connaissance en sciences exactes, sciences de la vie, sciences humaines et sociales (2003)
 - Recommandation de l'UNESCO pour une science ouverte (2021)
 - Conférence européenne pour la science ouverte (Paris, 2022)

Un contexte international fort



Et en France :

- Loi pour une république numérique (2016)
- Appel de Jussieu pour la bibliodiversité (2017)
- Plan national pour la science ouverte (2018, 2021)
 - Objectif : 100 % de publications en *accès ouvert* en 2030 !

Pourquoi ouvrir ses publications ?



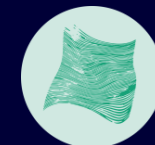
Adapted from « [Benefits of Open Access](#) »



CC-BY Danny Kingsley & Sarah Brown

Comment faire de l'open access ?

Voie verte, voie dorée, voie diamant

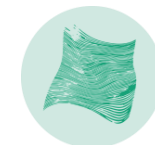


Ouvrir ses publications : les archives ouvertes



« Voie verte »

- Auto-archivage des travaux scientifiques
- Mise à disposition du texte intégral, avec ou sans embargo
 - Cadre légal : Loi pour une République numérique
- On peut y déposer des articles, des monographies, des communications, préprints, rapports de recherche etc.
- Diffusion via des plateformes institutionnelles et/ou nationales
 - U-Lille : dépôt sur LillOA ou HAL (selon la politique de son unité de recherche) mais les publications sont de toute façon visibles sur les deux plateformes.
- Travail de modération (aspects juridiques, contrôle qualité...)



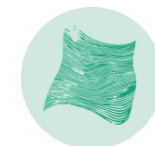
Ouvrir ses publications : l'édition ouverte



« Voie dorée »

- Publication en Open Access par un éditeur commercial
- Modèle de l'auteur-payeur
 - L'auteur paye la publication d'article via les APC (*Article processing charges*)

NB : Fonds de soutien pour la prise en charge des frais de publication ouverte (APC)



Ouvrir ses publications : l'édition ouverte

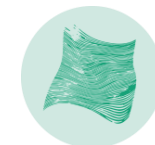


« Voie diamant »

- Publication en Open Access grâce à un financement par un Etat, une université, un consortium d'établissements publics ou une organisation à but non lucratif.
- La publication et la diffusion sont totalement gratuites pour le lecteur et pour l'auteur.

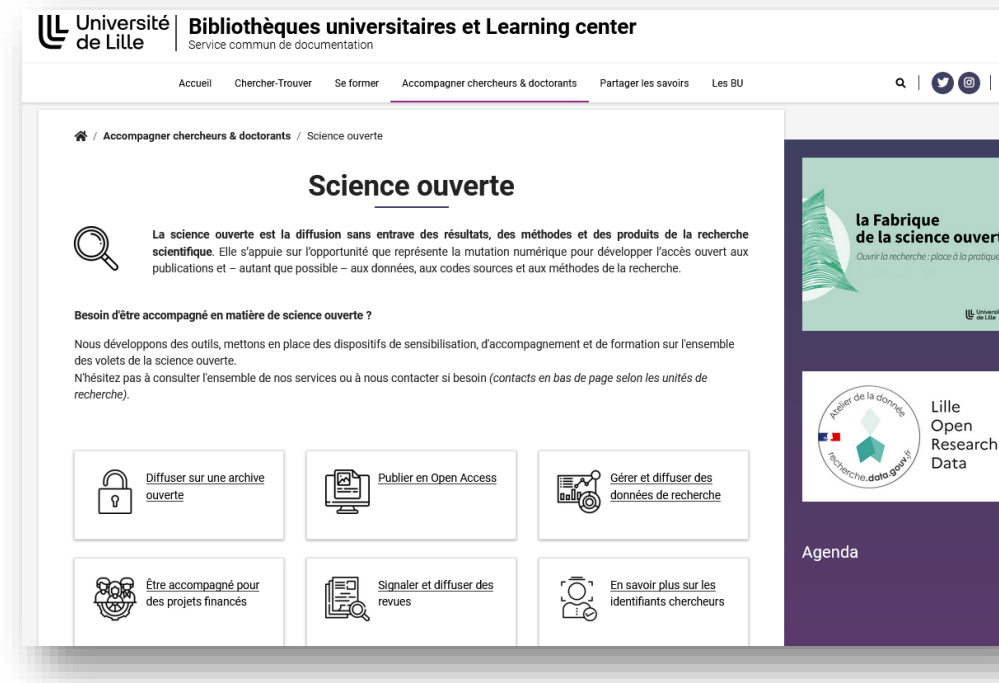


Peer Community Journal

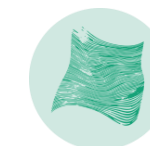


Pour aller plus loin

<https://bu.univ-lille.fr/chercheurs-doctorants/science-ouverte>



Collection Passeport pour la science ouverte



BU et Learning center – SCD
La Fabrique de la science ouverte

Une question ? Contactez votre référent Science ouverte !



Jennifer MORIVAL | Evo Eco Paleo, LOG

Audrey SCHMITT | CRISAL, IEMN, L2EP, LaMcube, LGCgE, LMFL, LPP, UCCS, UMET, UML

Camille VACHER | BioEcoAgro, IMCCE, GEMTEX, LASIRE, LOA, MSAP, PC2A, PhLAM, PHYCELL, UGSF



Lonny MASQUELIN | ALITHILA, CEAC, CECILLE, CIREL, GERIICO, HALMA, Irhis, PSITEC, SCALAB, STL

Jennifer MORIVAL | CERIES, Clersé, LACTH, TVES

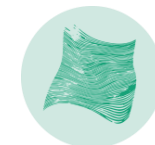


Anne-Sophie GUILBERT | CIIL, GRITA, Infinite, MABLAB, METRICS, OncoThAI, RNMCD, UREPSSS, UTML&A

Julien MEIGNOTTE | ADDS, CANTHER, IMPECS, LiNCog, M2SV, Pathogenèse virale..., PRISM, RADEME, RID-AGE, RTD



Jennifer MORIVAL | CERAPS, CHJ, Clersé, CRDP, LEM, LUMEN, RIME Lab



Événements à venir lors de l'OAW :

- ✓ **Les webinaires de midi** : chaque jour découvrez en 30 minutes un aspect de l'open access (coût, aspects juridiques, choix de revue...)
- ✓ **Rencontres en visio avec les référents science ouverte** : de 12h30 à 13h00 venez poser toutes vos questions sur l'open access directement depuis votre bureau !
- ✓ **Atelier Open Access dans les projets ANR/européens** : vous êtes porteur de projet ? venez découvrir les attentes des financeurs en matière d'open access des publications (7 novembre, sur inscription)

Plus de détails sur le site web de la **Fabrique de la science ouverte** !




la Fabrique de la science ouverte
 Ouvrir la recherche : place à la pratique !

[Accueil](#)
[Saison 2023](#)
[Saisons précédentes](#)
[À propos](#)
[Infos pratiques](#)

<https://fabso.univ-lille.fr/>

Ouvrir la recherche : place à la pratique.

Des événements pour comprendre comment la science ouverte se fait, se construit, se pratique concrètement dans une recherche. Destinée aux chercheurs, doctorants, ingénieurs, la Fabrique de la science ouverte est un dispositif coordonné par le Service commun de documentation.

[À propos de la Fabrique de la science ouverte](#)

Les rendez-vous de la Fabrique de la science ouverte 2023 :

| | | |
|--|---|---|
| Printemps de la donnée du 22 mai au 21 juin 2023  Programme | Open Access Week 6-10 novembre 2023  Programme | Sobriété numérique et données de recherche décembre 2023  Plus d'infos à venir |
|--|---|---|


 BU et Learning center – SCD
 La Fabrique de la science ouverte