



Publier et diffuser sa recherche

Le libre accès ou "open access" permet de gommer les inégalités d'accès du système de publication traditionnel et d'optimiser la diffusion de la recherche pour faire progresser la connaissance scientifique.

L'édition imprimée traditionnelle est aujourd'hui une voie de diffusion parmi d'autres, qui pour la plupart offrent aussi une grande visibilité et des modalités de validation par les pairs. Les données sont de plus en plus associées à la publication pour permettre la validation et la reproductibilité des résultats.

Pour diffuser en libre-accès, plusieurs voies sont possibles :

- La **voie verte** (Green Open Access ou auto-archivage) consiste à déposer dans une archive ouverte des travaux publiés ou non dans l'édition traditionnelle. L'archive ouverte HAL est l'outil de dépôt recommandé à l'université Rennes 2 : <https://univ-rennes2.hal.science/>
- La **voie dorée** (Gold open access) concerne des articles publiés nativement en open access dans un processus d'édition "classique" revu par les pairs, avec paiement d'APC par les auteurs.
- La **voie diamant** est un processus d'édition "classique" mais où les éditeurs se financent par la vente de services additionnels, notamment aux bibliothèques, en recourant au modèle freemium (article en libre accès et accès payant au pdf ou aux données) ou à des promesses de don
- les **épreuvues** : il s'agit d'un nouveau modèle éditorial qui s'appuie sur les archives ouvertes ; les **preprints** déposés (par exemple sur Hal) sont sélectionnés a posteriori et évalués par des pairs pour composer des revues virtuelles.

Suivant le type de document, l'exigence de relecture par les pairs et les délais de mise en ligne imposés par les financeurs, et les critères d'évaluation de sa discipline, l'auteur devra choisir parmi les différentes voies. Des outils existent pour l'aider, et pour faciliter l'attribution des publications à leur auteur.

Comment faire pour

[Choisir une revue / un éditeur](#)

[Publier / diffuser en libre accès](#)

[Déposer dans HAL](#)

[Diffuser ses données dans un entrepôt](#)

[Créer et gérer des identifiants pérennes](#)

[Publier un data paper](#)

[Archiver et rendre visible son code source et son logiciel](#)

Contact

Johanna Sauvage

Responsable du service Productions scientifiques - SCD

johanna.sauvage@univ-rennes2.fr

Cécile Sebban

Responsable du département Recherche - SCD

cecile.sebban@univ-rennes2.fr

Pour toute question sur les données de recherche

guichet-ardoise@groupes.renater.fr

[Aller plus loin](#)

- [Qu'est-ce que l'accès ouvert ? \(ebook\)](#)
- [Pergola, pépinière de revues du Grand Ouest en libre accès](#)