

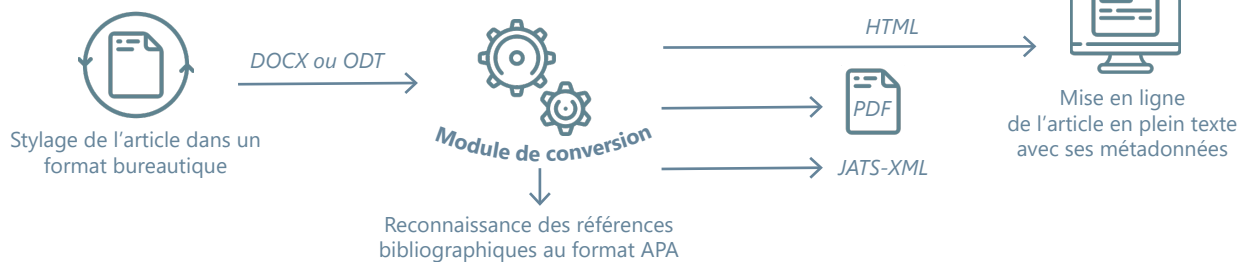
Open U Journals

Plateforme de revues scientifiques en modèle diamant

Open U Journals propose pour les revues diamant un environnement de publication en ligne couvrant l'ensemble de la chaîne éditoriale, depuis le processus de soumission avec évaluation par les pairs jusqu'à la mise en ligne des articles. À ce socle technique s'ajoutent, dans l'environnement de la science ouverte, des services pour accompagner les revues. Open U Journals souhaite poursuivre son développement en accueillant de nouvelles revues et en s'ouvrant à de nouveaux partenaires.

Une infrastructure technique unique

Open U Journals utilise le logiciel open source Open Journal System (OJS) de l'éditeur canadien PKP. La plateforme a développé son propre module de conversion permettant, à partir de l'article au format bureautique, d'automatiser sa mise en ligne avec la création de trois fichiers aux formats HTML, PDF et XML. Outre l'affichage de l'article en texte intégral, il permet également d'analyser et d'extraire les références bibliographiques. Open U Journals a aussi développé un thème graphique, personnalisable pour chaque revue.



Historique

- 2014** Lettre d'engagement de la présidence de l'Université de Bordeaux en faveur de l'accès ouvert aux publications scientifiques.
- 2016** Lancement du projet d'une plateforme de revues sur le modèle diamant avec financement IdEx : mise en ligne de 3 revues pilotes.
- 2017** Ouverture de la plateforme Open U Bordeaux à d'autres revues.
- 2022** Open U Bordeaux devient Open U Journals. Ce projet porté par l'Université de Bordeaux, l'Université de Lorraine et INRAE est lauréat du Fonds National pour la Science Ouverte.
- 2025** Open U Journals poursuit sa croissance avec une nouvelle gouvernance, un modèle économique repensé ainsi que de nouvelles revues.

Les revues



Partenaires et soutiens

Open U Journals est désormais une plateforme numérique de revues en accès diamant proposée par l'Université de Bordeaux, l'Université de Lorraine et INRAE. Adapter et accélérer les aspects technologiques, mieux accompagner les revues aux nouvelles questions posées par la science ouverte sont entre autres des enjeux du projet, financé avec le soutien du Fonds National pour la Science Ouverte.

Open U Journals participe au dynamisme de l'écosystème national et international en collaborant avec les réseaux et acteurs visant à développer la science ouverte : Repères, Médecin, Mir@bel, Métopes, PKP...

Ouvrir la science !

