

Open U Journals : Plateforme mutualisée de journaux en accès ouvert

Objectif : développer l'édition scientifique ouverte à l'université de Bordeaux et permettre aux chercheurs de se réapproprier la chaîne de production éditoriale



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO



Initialisation du projet :

- Démarrage du projet en 2015 avec la Direction des Systèmes d'information, la Direction de la documentation et 3 journaux pilotes – Soutien de l'IdEx Bordeaux
- Etude des solutions existantes et choix du logiciel open source OJS Open Journal System
- Apprentissage et mise en œuvre en mode « découverte-expérimentation-correction »
- Acquisition de nouvelles compétences pour tous les acteurs du projet et structuration des services pour la montée en charge

Les avantages d'un engagement universitaire fort pour les journaux :

- Mise en œuvre d'une convention entre les journaux et l'université de Bordeaux
- Accompagnement et formation sur place ou à distance avec « kit » de déploiement
- Assistance à la mise en œuvre puis suivi régulier
- Existence d'un comité des utilisateurs, choix et priorisation de nouvelles fonctionnalités

La plus-value pour tous les acteurs

- Agilité et réactivité de l'équipe pour répondre aux besoins des utilisateurs
- Un vrai travail collaboratif entre les services de l'université et les équipes des journaux pour l'implémentation et le suivi
- Des interactions et échanges fructueux entre journaux même si disciplines différentes
- Une meilleure compréhension de la « fabrique du savoir » pour les bibliothécaires et informaticiens

Et pour demain...

- Participation aux communautés existantes pour les développements techniques (fondation PKP, communauté OJS...) et pour les enjeux stratégiques de l'édition ouverte (réseau Medici, Repères, Comité Science Ouverte ...)
- Renforcement de la structuration des services internes pour l'accompagnement des journaux, le pilotage et la gouvernance de la plateforme
- Ouverture à d'autres partenaires institutionnels



Journal of
Plant Hydraulics

