



Université Claude Bernard



Lyon 1



Une épi revue en science de la mer comme alternative à la publication traditionnelle



Présenté par NGOMA GLORIA

Ma mission

Confirmer ou infirmer
l'hypothèse de départ
orientant vers le modèle
épi-revue

Mes réalisations

01

Etat de l'art des
publications de l'Ifremer

02

Identification des revues
dominantes

03

Recherche des
alternatives dans le DOAJ

04

Etude des modalités de
publication en accès ouvert
diamant

Qu'est ce qu'une épi-revue?

**Le préfixe « épi » signifie « sur »,
« au-dessus ». Il s'agit donc de
revues électroniques en libre accès,
alimentées par les articles déposés
dans les archives ouvertes**

EPIsciences

35 revues
en accès ouvert diamant



Les autres plateformes et alternatives de publication en accès ouvert Diamant





Plateforme d'édition et de publication scientifiques en accès ouvert diamant couvrant toutes les disciplines

- **Création du site de la revue**
- **Hébergement de la revue sur la plateforme**
- **Gestion complète du processus éditorial**
- **Référencement dans les bases de données**



HAL
science ouverte



sciences **CONF**
gestion de conférences



La plateforme de publication électronique qui héberge des revues dans toutes les disciplines des sciences humaines et sociales

- **Aide à la création du site de la revue**
- **Hébergement de la revue sur la plateforme**
- **Formation du comité éditorial aux logiciels d'édition**
- **Référencement dans les bases de données**



Les pépinières de revues

Les pépinières sont des plateformes de diffusion de revues scientifiques en accès ouvert diamant.

Elles proposent d'héberger des revues, de les aider à se développer, à améliorer leur qualité éditoriale et à augmenter leur visibilité.

Certaines pépinières peuvent demander des contributions partielles pour les coûts de fonctionnement de la plateforme.

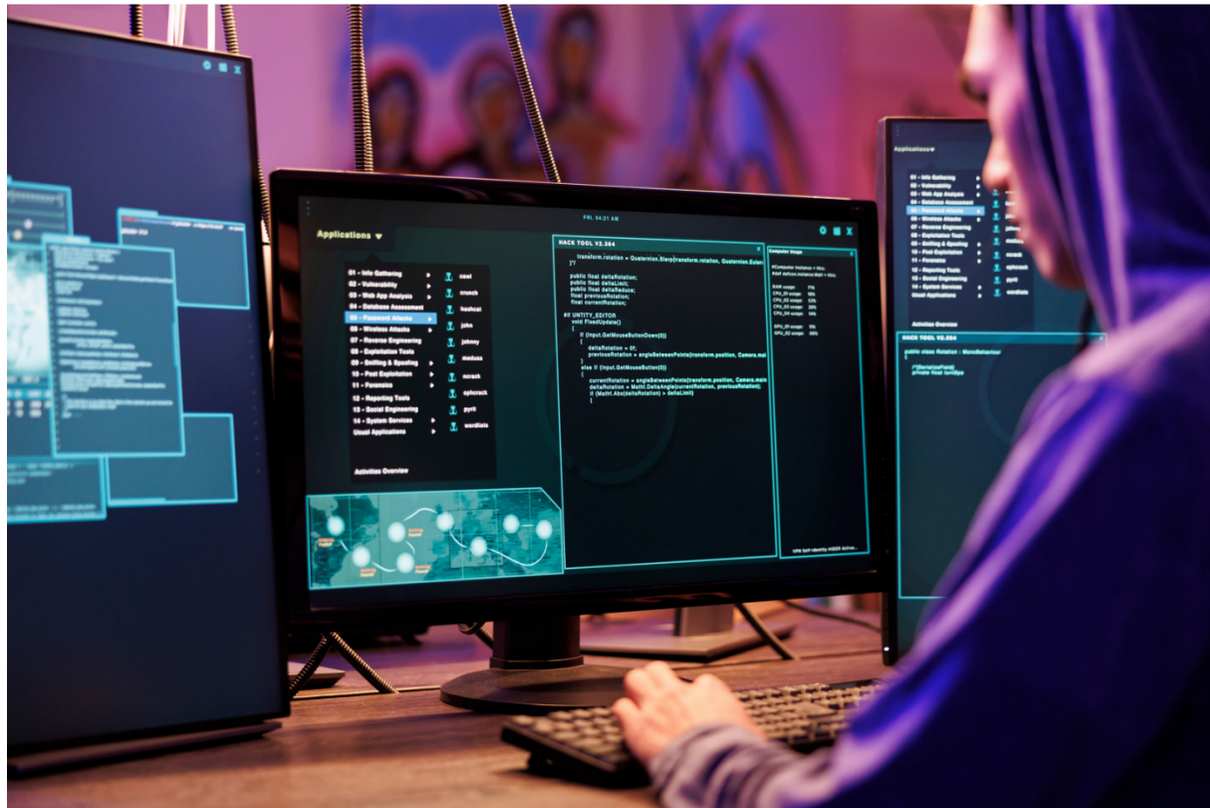


A ce jour, le réseau REPÈRES fédère 16 pépinières de revues.

15 en France et une en Belgique.

Open Journals Systems (OJS)

OJS est un logiciel open source qui permet de gérer le processus éditorial, de la soumission des articles à leur publication en ligne.



1

Hébergement autonome via un serveur du service information scientifique et technique de l'Ifremer (IST)

2

Services d'hébergement et de maintenance payants via un fournisseur

Partenariat avec un éditeur

	EDP Sciences	Copernicus Publications
Autonomie	Décisions éditoriales indépendantes des considérations commerciales	Décisions éditoriales indépendantes des considérations commerciales
Eligibilité	Un dossier de candidature est requis, détaillant la mission de la revue, des informations sur son comité et ses politiques éditoriales.	Un dossier de candidature est requis, détaillant la mission de la revue, des informations sur son comité et ses politiques éditoriales.
Fiabilité	Plusieurs modèles (abonnement, Suscribe to open, gold open access, diamond open access, hybrid open access)	Revenus des APC et des subventions car se concentre exclusivement sur la publication de revues gold et diamants.
Moyens nécessaires	Comité éditorial composé d'experts coûts élevés (1500 € par article)	Comité éditorial composé d'experts coûts élevés (1299 € pour 15 pages)



Conclusion

Episciences offre une solution pérenne adaptée à toutes les disciplines. Cette plateforme fournit tout l'environnement technique et permet de concentrer tous les efforts sur la qualité scientifique et le contenu.

Merci pour votre
attention