

Objectif

Disposer d'une solution "diamant" de publication, qui intègre les processus et outils garants des bonnes pratiques (science ouverte, intégrité scientifique)

Tâches principales

- 1/ Constituer l'équipe éditoriale
- 2/ Définir le *Aims & Scope*, le code de conduite...
- 3/ Accompagner les scientifiques prêts à s'impliquer
- 4/ Faire connaître et communiquer sur le projet
- 5/ Animer la communauté et l'accroître

Qu'en pensent les 160 scientifiques interrogés ?



Résultats préliminaires^{2,3}

Face au modèle d'édition actuel



Une insatisfaction

72 % dénoncent le modèle économique
39 % refusent de publier dans une revue commerciale

Une volonté de changement

55 % sont prêts à s'engager dans une alternative diamant
92 % y soumettraient leurs travaux

J'ai envie de rejoindre SO'Odatis !

Episciences versus *Peer Community In*

Quelle solution choisir ?

Modèle "diamant" fondé par et pour les scientifiques

Évaluation de *preprints* par les pairs

Respect des principes FAIR

Reconnaitances institutionnelles

Portage pour Episciences, ou soutien pour *PCI*, par des organismes français et internationaux



Épi-revue

Service du CCSD

Publication "classique" dans un journal visé (soumission, gestion des manuscrits et publication sur la même plateforme)

Rôles d'éditeurs en chef, associés et techniques

Open peer review possible

Choix de n'avoir ni indexation commerciale, ni facteur d'impact

PCI



Association indépendante (loi 1901)

Publication optionnelle dans un journal au choix, ou directe dans *PCJ*, ou facilitée par les journaux "*PCI friendly*"

Rôles de membres du *managing board* et *recommenders*

Publication du processus éditorial (incluant les *peer review*) pour les *preprints* recommandés

Indexation et facteur d'impact de *PCJ*

Glossaire

CCSD : Centre pour la Communication Scientifique Directe

Épi-revue : revue diamant, alimentée par des articles déposés dans les archives ouvertes après une phase d'évaluation du *preprint* par les pairs

FAIR : principes visant à rendre les données faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables

Modèle diamant : revue en accès ouvert qui ne pratique ni abonnement ni frais de publication

PCI (*Peer Community in*) : organisation à but non lucratif de chercheurs offrant, sans frais pour les auteurs, l'évaluation par les pairs, la recommandation de *preprint*, que les auteurs peuvent choisir de publier dans *PCJ* ou tout autre journal

PCI friendly : revues s'engageant à tenir compte des recommandations faites par PCI pour accélérer leur processus éditorial

PCJ (*Peer Community Journal*) : journal diamant de *Peer Community In*

Preprint : prépublication non évaluée par les pairs ou en cours d'évaluation

Recommender : chargé d'organiser le processus d'évaluation, prendre des décisions éditoriales et rédiger une lettre de recommandation par *preprint* accepté

Remerciements

À Denis Bourguet pour ses conseils et sa relecture de ce poster
À Doriane Ibarra et Marianne Alunno-Bruscia pour leur encadrement de stage
Au Fonds national pour la science ouverte pour son soutien financier

Bibliographie

¹ SO'Odatis (page web) urlr.me/7FWJRU. Consulté le 27 mai 2026.

² Ngoma G. (2024), Analyse des besoins des chercheurs de l'Ifremer en matière de publication scientifique. Consulté le 27 mai 2026.

³ Ngoma G. (2025), L'engagement des scientifiques des sciences marines en faveur de la publication en libre accès selon le modèle "diamant". Consulté le 27 mai 2026.

⁴ Poster Ngoma G. (Code QR) <https://archimer.ifremer.fr/doc/00938/104992/117329.pdf>. Consulté le 27 mai 2026