

Qu'est-ce qu'une *Peer Community In* ?

PCI est une association scientifique non commerciale et à but non lucratif financée par des institutions de recherche publiques à l'échelle internationale, et organisée en communautés thématiques de chercheurs évaluant et recommandant des preprints. Ces [communautés thématiques](#) sont intitulées *Peer Community in X* (PCI X), par exemple *Peer Community in Evolutionary Biology* ([PCI Evol Biol](#)) ou *Peer Community in Ecology* ([PCI Eco](#)). PCI bouleverse le circuit traditionnel de la publication en remettant les chercheurs en son centre, sans intermédiaire commercial.

Chaque PCI organise l'évaluation par les pairs (« peer-review ») des preprints qui lui sont soumis et en publie l'historique avec les décisions éditoriales, les rapports des référés et les réponses des auteurs, ainsi que la décision finale appelée recommandation. Une fois recommandés par PCI, les preprints deviennent des références valides et citables, mais ils peuvent toujours être publiés dans une revue si les auteurs le souhaitent. Les auteurs peuvent en particulier publier leur preprint recommandé dans *Peer Community Journal*, une revue gratuite pour les auteurs et les lecteurs (en open access diamant).

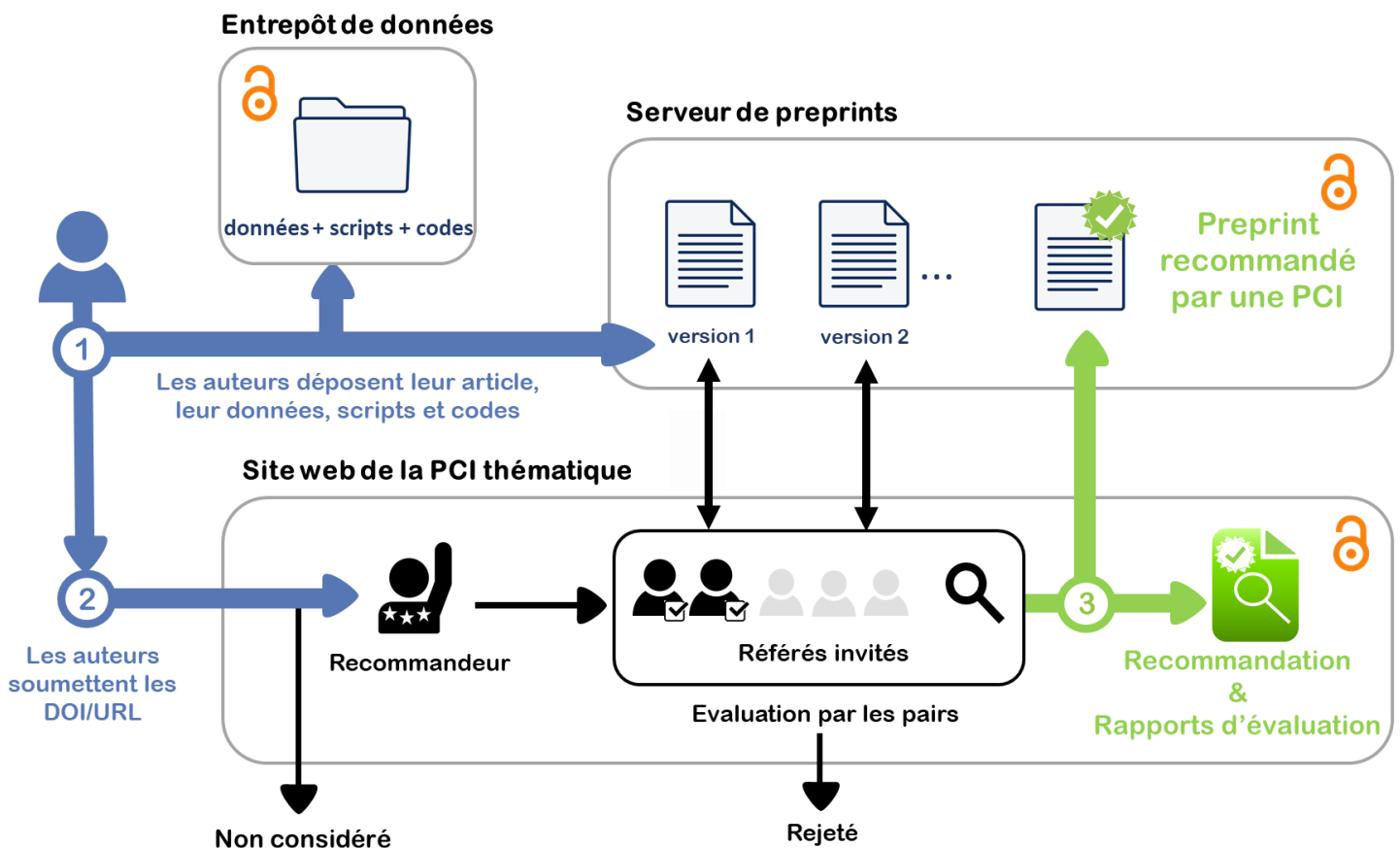


En pratique

Lorsqu'un preprint, déposé sur un **serveur dédié** ou une **archive ouverte**, est soumis à une PCI thématique, l'un des nombreux **recommandeurs** (l'équivalent d'un **éditeur associé** dans une revue traditionnelle) peut décider de prendre en charge son évaluation et **inviter alors des référés**. Après une ou plusieurs séries d'évaluations **rigoureuses** fondées sur **au moins deux rapports** de référés, le recommandeur peut demander des modifications aux auteurs, rejeter l'article, ou accepter de le « recommander ». Il rédige alors un **argumentaire** contextualisé expliquant les qualités de l'article. Ce **texte de recommandation est publié** sur le site web de la PCI correspondante et peut être cité grâce à un DOI. Toutes les versions du preprint (initiale, révisée, recommandée) sont déposées par les auteurs sur le serveur de preprint au cours du processus.

Une fois leur article recommandé par une PCI, les auteurs des articles peuvent :

- laisser leur article, validé et citable, sur le serveur de preprint,
- publier sans délai supplémentaire et sans frais leur article dans la revue en open access diamant *Peer Community Journal*,
- soumettre leur article à une revue "PCI friendly". Ces revues se répartissent en 3 catégories, selon leur type d'engagement :
 - engagement à ne pas refaire d'évaluation de l'article en cas d'acceptation
 - engagement à informer les auteurs dans les 5 jours sur le devenir de leur article (acceptation ou nouvelle évaluation ou rejet)
 - engagement à utiliser l'évaluation PCI le cas échéant
- soumettre leur article à une autre revue.



Peer Community Journal - qui appartient à l'association PCI - est, comme les PCIs, entièrement géré par des chercheurs. Il ne publie que les articles recommandés par PCI si les auteurs le souhaitent, et ce sans autre examen par les pairs ni délai supplémentaire.

Le journal est en open access diamant, gratuit pour les auteurs ET les lecteurs, et indexé dans le DOAJ, dans Google Scholar et prochainement dans d'autres bases de données. Les articles sont publiés sous licence CC-BY.

Article recommandé par une PCI



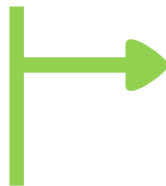
Article final et citable, hébergé sur le serveur de preprints

Choix de l'auteur de soumettre à



Peer Community Journal
Publication directe en open access diamant

OU



PCI-friendly journals

- Acceptation sans évaluation supplémentaire

OU

- Réponse rapide (≤ 5 days) à la présoumission

OU

- Utilisation de l'évaluation de PCI le cas échéant

OU



Autres revues

.....
Si non satisfait par la décision

.....
Si non satisfait par la décision