



Episciences

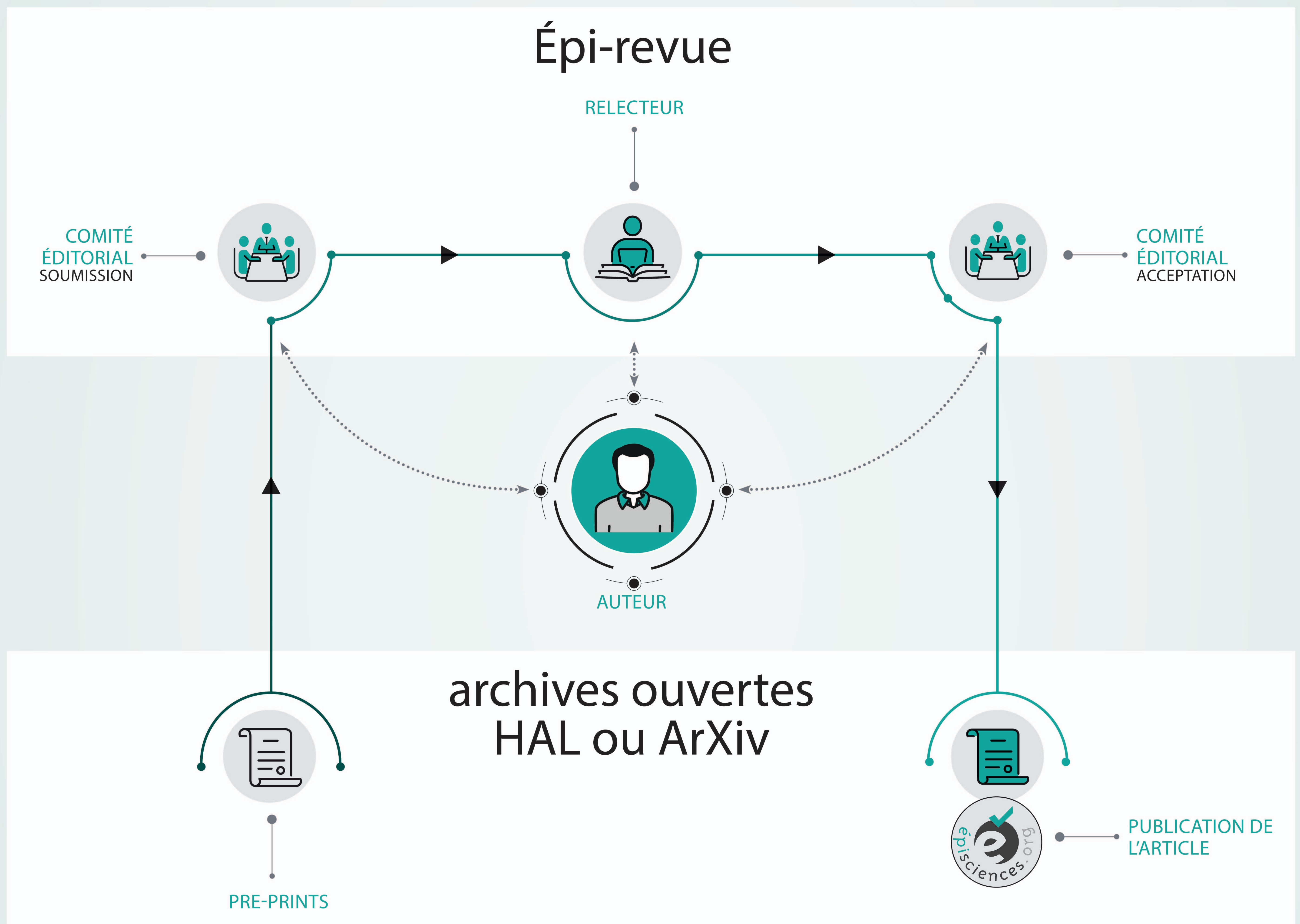
un service construit au-dessus des archives ouvertes

<https://www.episciences.org>

Créé en 2013, Episciences est une plateforme gratuite pour créer, héberger et diffuser des revues scientifiques. Ces épi-revues publient des articles soumis par les auteurs via les archives ouvertes HAL ou arXiv (ou tout entrepôt compatible OAI-PMH).

Evaluation scientifique traditionnelle de preprints en libre accès : les comités éditoriaux des épi-revues (ou overlay journals) gèrent le processus de relecture dans Episciences.

Qualification : les textes acceptés pour publication deviennent ainsi des articles avec la caution scientifique de la revue hébergée sur Episciences. HAL ou arXiv sont mises à jour avec les références bibliographiques.



REVUES

- arcs:** Analyse de réseaux pour les sciences sociales
- arima:** Revue Africaine de la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées
- dmtcs:** Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science
- elpub:** ELectionic PUBLISHing
- epiga:** Épijournal de Géométrie Algébrique
- hrj:** Hardy-Ramanujan Journal
- jdmdh:** Journal of Data Mining & Digital Humanities
- jimis:** Journal of Interdisciplinary Methodologies and Issues in Sciences
- jips:** Journal d'Interaction Personne-Système
- lmcs:** Logical Methods in Computer Science
- slovo:** Slovo
- societes-plurielles:** Societes Plurielles

en 2019

- archeat:** Arche@, Revue électronique en archéologie
- epidemes:** epiDEMES
- jnsao:** Journal of Nonsmooth Analysis and Optimization
- mos:** Management et Organisations du Sport

PRINCIPAUX AVANTAGES D'EPISCIENCES

- Voie Diamant du libre accès, «Free to publish, free to read»
- Souveraineté scientifique, tout le processus de publication est contrôlé par la communauté
- Support dédié aux équipes éditoriales en mathématiques et en informatique
- Accompagnement et support pour la conversion de revues traditionnelles en épi-revues
- Traçabilité de la publication : de la soumission du preprint dans l'archive ouverte à la version finale publiée, en passant par le processus de relecture.