

# Episciences : une plateforme pour le *peer review* et l'édition d'epi-journaux

[Christine.Berthaud@ccsd.cnrs.fr](mailto:Christine.Berthaud@ccsd.cnrs.fr)  
<http://ccsd.cnrs.fr/>



# En Episciences.org

- Ce projet s'inscrit dans le contexte du libre accès et de l'accès sans restriction à la production scientifique.
- L'idée est de fournir une plate-forme technique d'examen par les pairs (« peer-reviewing ») : il s'agit de permettre l'émergence « d'épi-revues », à savoir des revues électroniques en libre accès, alimentées par les articles déposés dans les archives ouvertes telles que HAL ou arXiv, et non publiés par ailleurs.

# Contexte

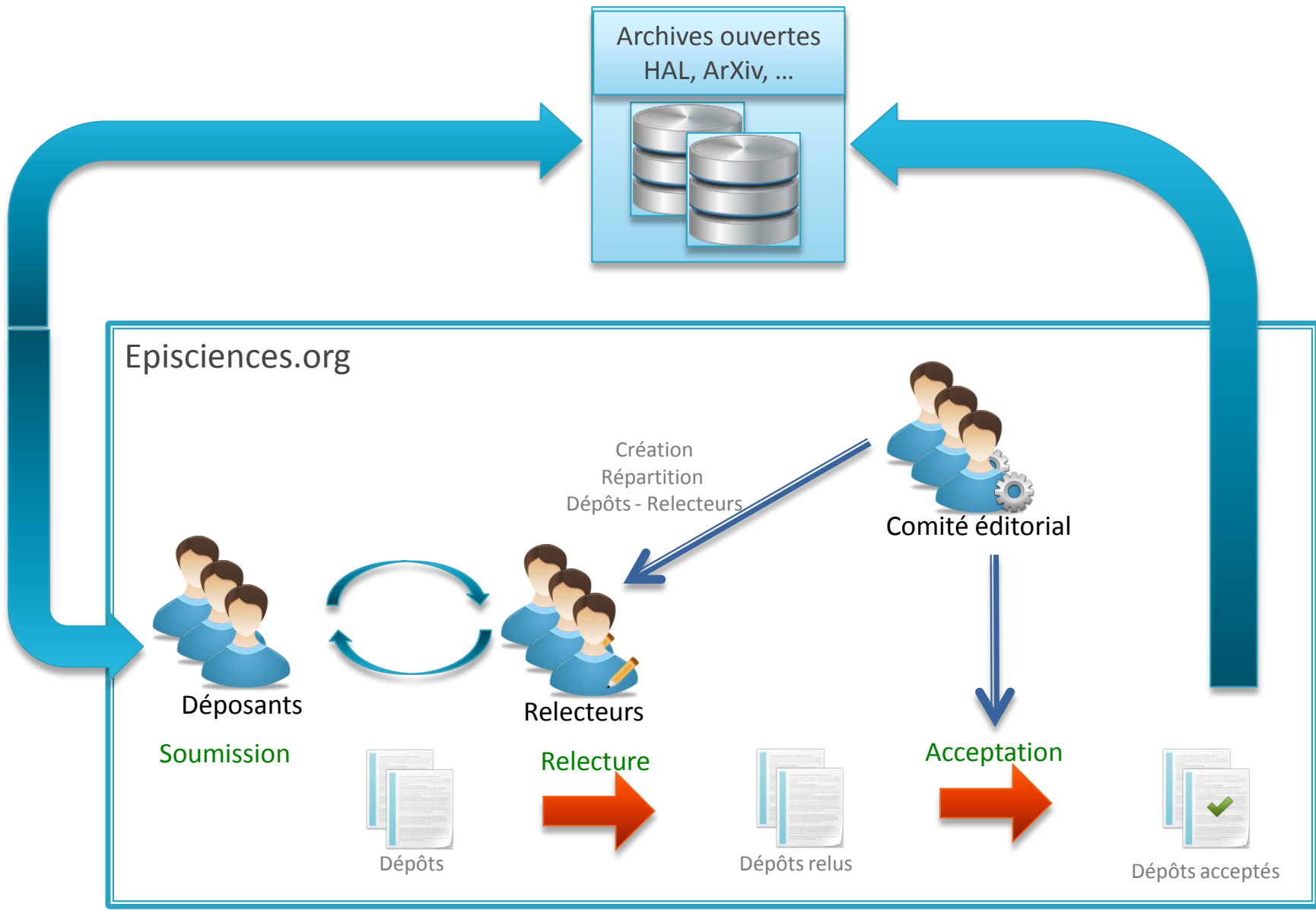
- Dépôt de documents scientifiques non publiés en AO
- Garanties scientifiques parfois insatisfaisantes
- Les articles en AO pourraient être plus cités
- Coût des revues

# Une solution : les épi-revues

- ❖ Construites au-dessus des archives ouvertes
  - Comités éditoriaux organisent l'activité d'évaluation et de discussion scientifique
  - Valeur ajoutée aux archives

# Episciences.org

- ▶ Plateforme d'hébergement de revues
- ▶ Supervisés par des « Epi comités » par discipline
- ▶ Le cœur de ce qui fait un journal scientifique :  
le peer reviewing



# Soumission

- ▶ Identifiant du document déposé dans une AO
  - HAL, ArXiv ou autre archive compatible
- ▶ En fonction de la configuration
  - Sollicite un comité de rédaction
  - Propose un relecteur
- ▶ Envoyé en évaluation

# L'évaluation

- ▶ Le comité éditorial
  - Désigne les relecteurs
  - Définit les critères d'évaluation
  - Modification / Acceptation selon les conseils du relecteur
- ▶ Le travail entre relecteur et auteur est anonyme, le relecteur travaille sur la plateforme



# Acceptation

- ▶ La version finale acceptée est déposée dans l'archive
- ▶ Les articles sont référencés dans le journal
  - Recherche par titre, auteur, volume...
- ▶ Référence « journal » est transmise à l'archive
- ▶ Le fichier PDF est tamponné : Episciences

- ▶ Aucune cession de droit n'est signée avec les auteurs qui conservent leurs droits patrimoniaux sur leurs articles.
  
- ▶ Alternative aux modèles existants
  
- ▶ La plateforme est en test
- ▶ En préparation :
  - Episciences-Maths projet porté par l'Institut Fourier, UMR5582 du CNRS et de l'Université Joseph Fourier
  - Episciences- Informatique avec l'INRIA
  - Episciences-Bio

# URLs

- ▶ <http://episciences.org>
- ▶ <http://hal.archives---ouvertes.fr>
- ▶ <http://ccsd.cnrs.fr>

Pour nous suivre et échanger...

<http://blog.ccsd.cnrs.fr/>