

# Les épirevues en SHS

Anne Baillot

Le Mans Université / ICAR - CNRS UMR 5191



# Principe général des épirevues

- épi = overlay, couche supplémentaire
- Adossé à une archive ouverte
- Comment ça marche:
  - ✓ Dépôt du texte intégral en pre-print (V1)
  - ✓ Le lien vers le dépôt est déposé sur le site de l'épirevue pour évaluation de l'article
  - ✓ A l'issue de l'évaluation, si elle est favorable, réalisation d'une V2 déposée par-dessus la V1
  - ✓ Possibilité de donner la main à un copyeditor pour la V3; de faire la mise en page finale dans un template dédié. Le dépôt final de la V3 sera à effectuer par l'auteur·rice.

# Les épirevues sont des revues comme les autres (presque)

- Le processus d'évaluation et de mise en page est aligné sur les usages des revues classiques
- Evaluation: soit simple aveugle, soit ouvert
- Possibilité d'avoir un ISSN
- Possibilité de faire une version imprimée
- L'auteur·rice conserve tous les droits à chaque étape du processus
  
- Avantage du dépôt de preprint en archive ouverte obligatoire: soumissions mieux écrites.

# Science Ouverte = Science tout court

- Pas de dégradation de la qualité scientifique
- Moindre risque de plagiat
- Meilleure qualité de la discussion au sein de la communauté scientifique
- Spécifiquement dans le cas des épirevues:
  - ✓ Infrastructure légère pouvant permettre une publication plus rapide des articles évalués
  - ✓ Possibilité de publier facilement des data papers

# Rôle des infrastructures

- Pérennité de l'accès aux articles essentielle
- Fluidité dans l'échange d'information entre le dépôt en archive et la soumission dans l'épîtrevue nécessaire
- Besoin de configurer sur mesure le processus d'évaluation et de mise en page, en fonction des disciplines => besoin d'un outil adaptable

# Episciences

Criterion	Coeff.	Comments	Upload	Rating	visibility
✚ Does the manuscript address a problem in the area of digital humanities and/or data mining?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor
✚ Is the described work novel?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor
✚ Is the manuscript technically sound and does it provide convincing evidence that support the conclusions?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor
✚ Does the manuscript provide sufficient discussion with respect to related work?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor
✚ Does the manuscript adhere to standards in this field for data availability?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor
✚ Is the manuscript presented in an intelligible fashion and written in standard English?	1	Yes	No	Quantitative rating (customized)	Contributor

Rating Grid JDMDH

## Article Management system JDMDH

The screenshot shows the 'Filters' section of the JDMDH Article Management system. It includes several filterable fields:

- Article status \***: A dropdown menu with options: All, Abandoned, Accepted, Copy ed.: final version submitted, waiting for validation, and Copy ed.: final version submitted, waiting for final review.
- Volume \***: A list of years from 2021 to 2017.
- Section \***: A dropdown menu with options: All, Towards a Digital Ecosystem: NLP. Corpus infrastructure. Methods for Retrieving Texts and Computing, Managing different types of text re-uses, Visualisation of intertextuality and text reuse, and Digital representations.
- Editors \***: A dropdown menu with options: All and None.
- Reviewers \***: A dropdown menu with options: All and None.

# Episciences

- Développé par le CCSD (comme HAL)
- Peut accueillir soit des créations de revues soit des migrations de revues
- Accompagnement éditorial par l'équipe du CCSD pour la prise en main
- Comités scientifiques (« épicomités ») disciplinaires examinent les candidatures de revues
- C'est gratuit!

<https://www.episciences.org/#>

# Quelques ressources

- Documentation complète épiSHS (en français et en anglais):  
<https://github.com/CCSDForge/episciences-doc/wiki/EpiSHS>
- Billet de blog « Les SHS arrivent sur épisciences »: FR  
<https://www.ccsd.cnrs.fr/2021/09/les-shs-arrivent-sur-episciences/>
- Article sur l'évaluation bienveillante:  
<https://theconversation.com/debat-comment-levaluation-ouverte-renouvelle-t-elle-la-conversation-scientifique-175771>