

Rzine : Appel à articles méthodologiques

Rzine est une revue ouverte dédiée au partage de méthodes d'analyse en SHS, mises en application avec R. Elle se distingue par son format d'articles exécutables qui permet d'intégrer texte, code et résultats dans un même document, favorisant ainsi une approche à la fois pédagogique et reproductible. Les publications sont en accès libre et soumises à une évaluation ouverte par les pairs.

La revue lance un appel à contributions pour l'année 2026 et invite l'ensemble de la communauté des SHS à soumettre des articles de méthodes mobilisant le langage R. Les propositions peuvent couvrir tout type de thématique dans un large éventail de méthodes, notamment : *statistique bivariée et multivariée, statistique bayésienne, série temporelle, séquence et trajectoire, analyse textuelle, analyse de réseau, analyse d'image, analyse et statistique spatiales, géomatique, représentation des données, cartographie, machine et deep learning, simulation, développement, API et web scraping.*

Les propositions d'articles peuvent être soumises à tout moment, en français ou en anglais.

Le comité éditorial peut accompagner les auteur·rices à chaque étape du processus (mise en forme, reproductibilité, relecture). Pour en savoir plus sur les consignes éditoriales et les modalités de soumission, vous pouvez consulter la documentation : <https://rzine.fr/documentation/>