

---

# Épisciences: Qualité des publications et maîtrise des données

Claude Kirchner\*†<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) – Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie – France

## Résumé

La révolution numérique transforme profondément la société, enrichi la méthode scientifique et bouleverse l'acte de publier. Alors que tout un chacun peut désormais publier, au sens de rendre public, la qualification, la validation et l'exploitation des publications scientifiques peut maintenant bénéficier des sciences et technologies du numérique. Dans ce contexte, Épisciences.org offre des services permettant aux scientifiques de maîtriser leur contribution à l'avancée des connaissances: le principe des épijournaux (overlay journals) et la plateforme épisciences.org seront présentés et discutés.

**Mots-Clés:** Épisciences, Publication, Open Access

---

\*Intervenant

†Auteur correspondant: [claude.kirchner@inria.fr](mailto:claude.kirchner@inria.fr)