
Quels modèles de publication des résultats scientifiques ?

Didier Torny*¹

¹Chargé de mission à la direction de l'information scientifique et technique – (DIST) – France

Résumé

Didier Torny est sociologue et directeur de recherche au CNRS. Après des travaux sur les instruments d'évaluation en recherche (peer review, listes de revues, métriques), il mène un programme d'analyse de l'économie politique de la publication scientifique au sein du Centre de Sociologie de l'innovation (I3, UMR 9217). Il est également copilote du groupe de travail sur l'évaluation au sein du Comité pour la Science Ouverte et chargé de mission à la DIST du CNRS.

Résumé de l'intervention

Dans la grande majorité des disciplines, les formes de publication des résultats scientifiques ont été largement unifiées au cours du XX^{ème} siècle, privilégiant l'article dans une revue. Mais l'électronisation des publications et son cortège d'innovations multiples ont conduit à une prolifération des formats disponibles. Dans cet univers des plateformes de publication, comment s'articulent une diffusion rapide en accès ouvert et des évaluation collégiales des résultats ? Quels sont les formes de certifications associés ? Quels modèles économiques pour les auteurs et leurs institutions ?

Vidéo de l'intervention (lien à copier/coller) : <https://webcast.in2p3.fr/video/quels-modeles-de-publication-des->

*Intervenant