



Plateformes alternatives de publication : quel état des lieux en 2023?

Knowledge Exchange Task & Finish Group

Open Science Days @UGA, 14 novembre 2023

Knowledge Exchange : six partenaires



DFG Fondation allemande pour la recherche (Allemagne)



Jisc (Royaume-Uni)



DeiC Danish e-infrastructure Consortium (Danemark)



SURF (Pays-Bas)



CSC IT Centre for Science (Finlande)



CNRS Centre national de la recherche scientifique (France)

Les activités en 2023 et au-delà

Open Science (OS)

- Building the plane as we fly it: the promise of Persistent Identifiers (rapport publié en Février 2023, webinaire en Mai 2023)
- Les données et les logiciels FAIR en soutien à la reproductibilité de la recherche

Open Access (OA)

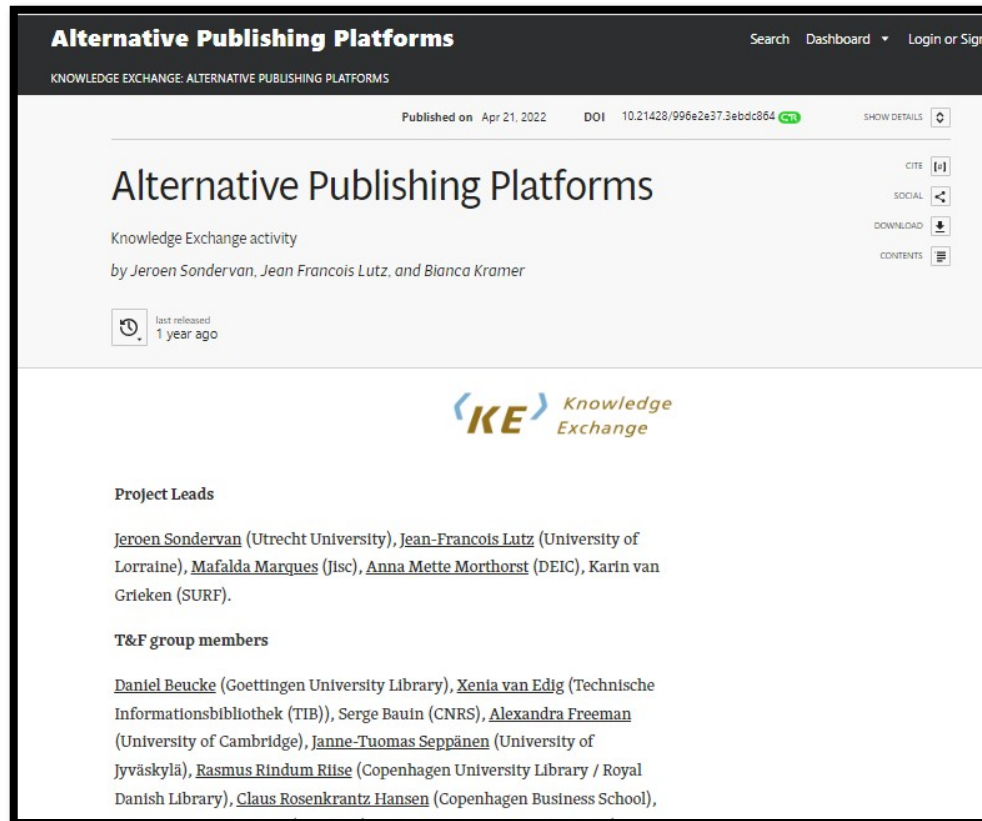
- Petits éditeurs scientifiques et transition vers l'accès ouvert
- Plateformes alternatives de publication

Et d'autres activités à venir !

Pourquoi une telle étude ?

- **Contexte** : un paysage complexe et changeant
- **Principales questions** : Quelles sont les caractéristiques majeures de ces plateformes ?
Comment s'insèrent-elles dans l'écosystème de la publication scientifique ?
- **Objectifs** : disposer d'une meilleure connaissance de ce paysage et aider les différents acteurs de la recherche à se l'approprier.
- **Discussion** : quel est le sens d' "alternative" dans ce contexte ?

Principales étapes



Alternative Publishing Platforms

Published on Apr 21, 2022 DOI 10.21428/996e2e37.3ebdc864

Alternative Publishing Platforms

Knowledge Exchange activity
by Jeroen Sondervan, Jean Francois Lutz, and Bianca Kramer

last released 1 year ago

Project Leads

Jeroen Sondervan (Utrecht University), Jean-Francois Lutz (University of Lorraine), Mafalda Marques (Iisc), Anna Mette Morthorst (DEIC), Karin van Grieken (SURF).

T&F group members

Daniel Beucke (Goettingen University Library), Xenia van Edig (Technische Informationsbibliothek (TIB)), Serge Bauln (CNRS), Alexandra Freeman (University of Cambridge), Janne-Tuomas Seppänen (University of Jyväskylä), Rasmus Rindum Riise (Copenhagen University Library / Royal Danish Library), Claus Rosenkrantz Hansen (Copenhagen Business School),

[Scoping paper](#), Avril 2022

Call for entries: The Knowledge Exchange taxonomy of Alternative Publishing Platforms

Alternative publishing platforms represent a move away from the traditional journal as an organising principle and might differ from traditional scholarly journals in a number of ways, including publication process, governance, and underlying infrastructure. They can be regarded as examples of real innovative, open access scholarly communication or as effective "threat infrastructures" to traditional journals. These different platforms all have different aims, such as seeking to remove the barriers, constraints and costs imposed by legacy academic publishing companies, to reduce questionable practices, or make research work more deeply accessible and reusable. They also feature different ways of operation, different innovations, different business models and different structures of governance. Describing this diversity and knowing the directions in which these platforms are driving innovation, will allow us insight into what can be a confusing landscape.

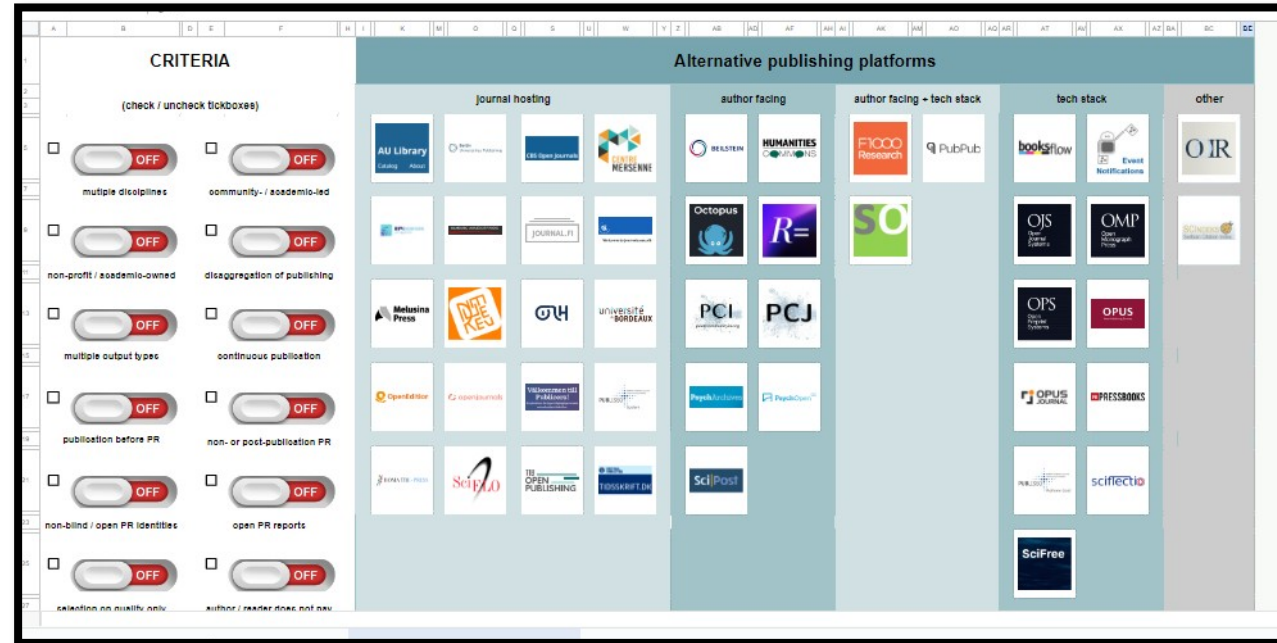
In 2022, [Knowledge Exchange](#) started a project exploring what Alternative Publishing Platforms do and how they can be placed in the open scholarly communication ecosystem. In order to help guide conversations, we first published a Knowledge Exchange (KE) [scoping paper](#) on this. The next step is to identify and better understand the individual platforms. This call for entries is open to any platform working in open access publishing / communication who wishes to be included in *The Knowledge Exchange taxonomy of Alternative Publishing Platforms*.

The application form below is not personal – it should be filled on behalf of the entity operating the platform. Information provided in the application will be used to decide inclusion in the taxonomy, and for research purposes. Personal information (name, role, etc.) will not be shared with the public.

[Appel à contributions](#), Février 2023

Formulaire toujours ouvert!

Résultats



[Outil de visualisation](#)

[Rapport KE, 21 septembre 2023](#)

Principaux enseignements

- La plupart des plateformes alternatives ayant répondu à l'enquête sont **rattachées à des institutions de recherche et pilotées par des chercheurs** ou des communautés scientifiques.
- Sur la base de notre échantillon, **la spécialisation disciplinaire de la plateforme ne semble pas avoir d'influence** sur les aspects d'innovation. La plupart des plateformes sont ouvertes à toutes les disciplines.
- La plupart des plateformes ayant répondu opère un **remplacement des fonctions de diffusion des maisons d'édition "classiques"** en diffusant des articles, des ouvrages et des actes de conférences.
- Seul un groupe d'une **petite dizaine de plateformes** sur les 45 peut être considéré comme explorant des voies plus innovantes dans la manière de gérer les contenus scientifiques.
- Ce groupe se caractérise par la **gestion de types non-traditionnels de publications**, par un **peer-review après publication** et par la **diffusion en accès ouvert des reviews**.

Prochaines étapes

- Le rapport est ouvert aux retours et commentaires sur la plateforme PubPub
- Il est toujours possible de répondre au questionnaire et d'ajouter de nouvelles plateformes !
- Une seconde phase est prévue en 2024 pour explorer la question sous un angle qualitatif.



Pour plus d'informations :

www.knowledge-exchange.info

Continuer la discussion :

Office@knowledge-exchange.info