

Payer pour publier ?!

Café Science Ouverte PAMIR

-

14 septembre 2023



L'actu en direct...

Elle rappelle qu'une récente étude réalisée par le MESR « a estimé que les frais de publication en accès ouvert acquittés par les chercheurs et chercheuses français et leurs laboratoires étaient en très forte croissance et dépassaient déjà la somme de 30 M€ annuels en 2020. On est donc sur des sommes extrêmement significatives ».

« Besoin des éditeurs scientifiques, mais il faut revenir à la raison » (Claire Giry, DGRI)



Claire Giry à Sorbonne Université le 13/09/2023

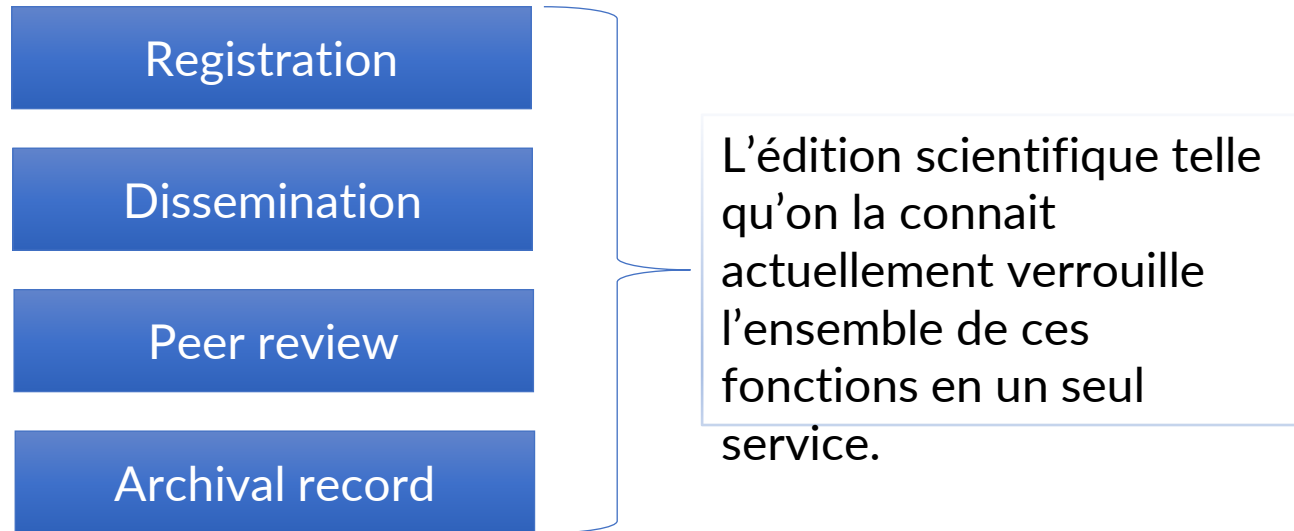
Paris - Article n°299921 - Publié le 14/09/2023 à 10:43

Un paradoxe ?

- Rôle des scientifiques dans la publication scientifique
 - Écriture, relecture, mise en forme, diffusion/promotion vers les pairs
- Existence d'une économie derrière le travail « invisible » des communautés scientifiques
 - *Serial crisis* : augmentation dramatique du coût des abonnements
 - Apparition du modèle des APC – *article processing charges*
 - Frais à payer par l'auteur pour la publication (en accès « libre ») de l'article
- Questionnement du jour :
 - Que paye-t-on ?
 - Comment le paye-t-on ?
 - Que faire?

Comprendre le rôle des revues scientifiques

Les fonctions de base d'une revue scientifique (Mabe, 2010)



Comment ça se passe?

- Au moment de la soumission :
 - Indication que la revue est en *open access*
 - Identifier s'il s'agit d'une option (hybride) ou d'un paiement obligé
- Au moment de la publication
 - Paiement de la facture
 - Budget de recherche
 - Justification sur les frais de projets ANR ou européen
 - Choix d'une licence de publication
 - Impact possible sur la grille tarifaire

PLOS ONE

Registered Report Protocol \$1,477*

Registered Report Article \$856

Lab Protocols \$1,214

Study Protocols \$1,931

All other articles \$1,931

PLOS Climate

Research Article \$2,100

PLOS Global Public Health

Research Article \$2,100

PLOS Water

Research Article \$2,100

PLOS Computational Biology

Research Article \$2,841

PLOS Digital Health

Research Article \$2,575

PLOS Genetics

Research Article \$2,841

PLOS Neglected Tropical Diseases

Research Article \$2,670

PLOS Pathogens

Research Article \$2,841

Under our [Community Action Publishing](#) model for *PLOS Biology*, *PLOS Medicine* and *PLOS Sustainability and Transformation* authors will only incur fees if their institutions are not members of the journal's collective action community. These non-member fees are as below:

PLOS Biology

Research Article \$5,500

Pre-registered Research Article \$5,500

Short Reports \$5,500

Methods and Resources \$5,500

Meta-Research Article \$5,500

Discovery Report \$4,675

Update Article \$3,150

PLOS Medicine

Research Article \$6,300

PLOS Sustainability and Transformation

Research Article \$3,000

* all \$ pricing is USD. Non-member fees above are for work submitted after February 6 2023.

Arguments généraux vis-à-vis du modèle auteur-payeur

- Risque de dérive en qualité pour accroître le chiffre d'affaire
 - Cf. réflexions sur les éditeurs de la « zone grise » (cycles court de relecture, affectation automatique des relecteurs, politique abusive de numéros spéciaux)
- Fragmentation du budget, avec perte de contrôle de la part des institutions
- Déport global du chiffre d'affaire vers les institutions publiantes
 - Industrie, agences de brevet
- Peu de valeur ajoutée dès lors que l'on dépose en archives ouvertes

Que faire ?

- Refuser le paiement de frais de publication optionnels (modèle hybride)
 - Déposer dans HAL
- Être très précautionneux sur le choix d'une revue scientifique sous APC
 - Vérifier le sérieux (comité scientifique, publication de collègues identifiés, warnings concernant l'éditeur)
- Et si vous devez publier dans une revue sous APC :
 - Déposez votre article dans HAL – Il existe même un [service](#) pour cela.
 - Licence égale, PDF éditeur