

PUBLIER UN ARTICLE EN OPEN ACCESS

Les différents modèles du Gold Open Access

Publier en open open access peut signifier :

- publier dans une revue entièrement open access gratuite
- publier dans une revue entièrement open access payante (modèle auteur-payeur)
- publier en open access dans une revue sous abonnement (revue hybride)

Publier dans une revue fully open access

Plusieurs options existent, avec ou sans APC, dans des revues entièrement Open Access :

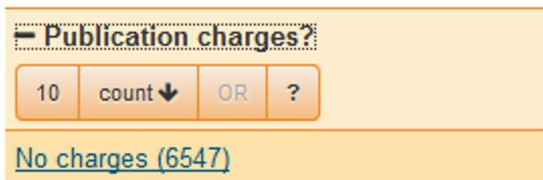
[Publier dans une revue Open Access gratuitement](#)

Des revues Open Access sans APC, ça existe ?

Contrairement à une idée reçue, la majorité des revues Open Access n'imposent pas de frais de publication (APC). Ces revues sont recensées dans le DOAJ : [Directory of Open Access Journals](#).

Où trouver une revue Open Access sans APC ?

Dans le DOAJ, en mode "Advanced Search", il suffit de sélectionner le critère "No charges" sous la rubrique "Publication charges" pour n'afficher que les revues sans APC :



Publier dans une revue Open Access en payant des frais de publication

Il s'agit de revues entièrement Open Access, pour lesquelles des frais de publication (APC) sont applicables. Ce type de publication est connu sous le nom de "modèle auteur-payeur". Ces revues sont recensées dans le DOAJ : [Directory of Open Access Journals](#).

Identifier les revues avec APC

Pour connaître la liste des revues "auteurs-payeurs" entièrement Open Access, cliquez dans le DOAJ en mode "Advanced Search" les entrées "Has charges" et "Conditional charges", sous la rubrique "Publication charges" :



Quels frais de publication ?

Revue PLoS (Public Library of Science) : [publications fees](#)

Le site Sherpa/Romeo recense une [liste des revues "auteur-payeurs"](#), avec le montant des APC en dollars, livres sterling et euros. Attention : cette liste inclut également les revues hybrides (voir rubrique correspondante), c'est-à-dire sous abonnement avec option de publication en Open Access.

Adenine Press	TCRT Open Access	\$2000	(£1314)
Adis	Adis Open Choice	\$3000	(£1972)
Agricultural Institute of Canada	Open Access Option	\$750	(£493)
Akademie Verlag	De Gruyter Open Access	\$2450	(£1610)

L'éditeur BioMed Central propose également une [liste des revues "auteur-payeurs"](#), incluant le montant des APC, les frais de soumission d'un article, la diffusion dans PubMed Central, ainsi que le type de licence (droits de diffusion et de réutilisation). Attention : cette liste inclut également les revues hybrides (voir rubrique correspondante), c'est-à-dire sous abonnement avec option de publication en Open Access.



A quoi il convient d'ajouter la liste des [frais de publication des revues BioMed Central](#). Les chercheurs Inserm peuvent bénéficier d'une réduction de 15% sur les APC des revues BioMed Central et Springer Open : contactez [biblioinserm\[at\]inserm.fr](mailto:biblioinserm[at]inserm.fr) pour obtenir le numéro de contrat et bénéficier de cette réduction.

Frais de publications élevés = meilleur impact ?

Un outil interactif conçu par des chercheurs, [Cost Effectiveness for Open Access Journals](#), permet de mesurer le taux d'impact en relation avec le montant des APC, pour une revue ou pour un éditeur donné (voir [l'article](#) à l'origine de ce projet).

Voir à ce sujet l'article de Zoë Corbin (Nature, 22/01/2013) : [Price doesn't always buy prestige in open access](#)

Les dérives de l'Open Access

2 formes de publication scientifique, d'apparition récente, appellent une mise en garde : les revues "hybrides" et les revues "pédatrices".

Publier dans une revue hybride (sous abonnement avec option payante Open Access)

De l'Open Access "à la carte"

La plupart des grands éditeurs scientifiques (Elsevier, Springer, Wiley, etc.) proposent à présent des revues dites "hybrides" : elles ne sont accessibles que sous abonnement, mais l'auteur est libre d'y publier ses travaux en Open Access, moyennant versement de frais de publication supplémentaires (APC).

Exemples : Wiley OnlineOpen, Springer OpenChoice, Article Sponsorship (Elsevier)...

Une formule très coûteuse

L'institution paie donc deux fois : d'une part l'abonnement à la revue, généralement compris dans un bouquet ou une collection, d'autre part, les frais de publication (APC). En revanche, l'éditeur est gagnant sur les deux tableaux.

Par ailleurs, les APC sont généralement beaucoup plus élevés dans les revues hybrides que dans les revues "full open access" (coût moyen : \$2,727, contre \$1,418 pour un éditeur full open access*) : cf. [Open access: The true cost of science publishing](#) (Nature, 2013)

C'est la raison pour laquelle nous déconseillons aux auteurs le choix de cette option. D'autant qu'il existe une alternative : l'auteur peut à la fois publier son article sans APC dans la revue sous abonnement et diffuser en parallèle le manuscrit auteur "post-print" (équivalent du PDF publié, sans la mise en forme de l'éditeur) dans une archive ouverte comme [HAL-Rennes 1](#).

* Rapport du Wellcome Trust [Developping an effective market for Open Access article processing charges](#) (2014)

Repérer et se protéger des revues "prédatrices"

Des revues pseudo-scientifiques

Les revues Open Access "prédatrices" exploitent à leur profit le "modèle auteur-payeur" précédemment décrit : les auteurs, généralement sollicités par mail, sont invités à soumettre des articles, lesquels sont systématiquement acceptés moyennant des frais de publication (APC), quelle que soit la valeur scientifique des travaux soumis.

Les "comités éditoriaux" de ces revues sont généralement composés de membres fictifs et/ou de chercheurs victimes de l'escroquerie ou bien inscrits sans leur consentement.

Comment repérer le bon grain de l'ivraie ?

Jeffrey Beall, chercheur et bibliothécaire à l'Université du Colorado, a établi une liste tenue régulièrement à jour des éditeurs et revues suspects, sur la base de multiples [critères](#) :

- Liste des éditeurs : [Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers](#)
- Liste des revues : [Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals](#)