

Ressources numériques 2024

**Publier en accès
ouvert grâce aux
abonnements
documentaires du
Cnam**



I_Introduction

La direction des bibliothèques du Cnam propose divers abonnements à la documentation électronique. Certains sont réservés à la lecture, tandis que d'autres permettent également la publication en accès ouvert.

Voici un aperçu des accords éditoriaux actuellement souscrits :

Définition :

APC (*Article Processing Charges*) : frais facturés par les éditeurs aux auteurs pour la publication dans des revues entièrement en accès ouvert ou hybrides.

- **Modèle classique :** cet abonnement donne uniquement accès à la lecture des documents. Pour publier en accès ouvert, les auteurs doivent régler des frais de publication (APC).
- **Accord global lecture et publication/Accord transformant :** cet abonnement inclut à la fois la lecture des documents et le droit de publier immédiatement en accès ouvert.

II_ Accords souscrits par les bibliothèques du Cnam pour la publication en accès ouvert

Modèle classique d'abonnement avec remise des APC	IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Abonnement 2024 : 47 174 € HT		
Modèle Subscribe to open	EDP Sciences Abonnement 2024 : 3 267 € HT		
Accord global Lecture et Publication	ACM (Association for Computing Machinery) Abonnement 2024 : 4 677 € HT	Elsevier Abonnement 2024 : 106 495 € HT	Wiley Abonnement 2024 : 38 230 € HT
Ressources qui soutiennent l'accès ouvert	OpenEdition Abonnement 2024 : 3 527 € HT		

2.1. Modèle classique d'abonnement avec remise des APC

IEEE :

Accord sur 3 ans (2022-2024)

Tarif annuel 2024 : 47 174 € HT

- **Volet lecture** : accès en lecture à la collection complète.
- **Volet publication** : accord classique avec remise des APC de 15 à 25 % sur le tarif catalogue pour les auteurs correspondants. Les packs d'APC doivent être achetés en amont de la publication pour bénéficier de cette remise.

Nombre d'articles	Prix de référence	Remise offerte aux membres participants Couperin	Prix avec remise	Prix par APC
5	\$9,975	15%	\$ 8,479	\$ 1,696
10	\$19,950	20%	\$ 15,960	\$ 1,596
20	\$39,900	25%	\$ 29,925	\$ 1,496

2.2. Modèle Subscribe to open

EDP Sciences :

Accord sur 5 ans (2022-2026)

Tarif annuel 2024 : 3 267 € HT

- **Volet lecture** : accès en lecture à la collection complète.
- **Volet publication OA** : publication en *open access* sans APC, pour les auteurs correspondants, dans 30 revues.

Méthode : gestion automatique sur la base de l'adresse d'affiliation de l'auteur correspondant. L'auteur soumet son article et renseigne son institution d'appartenance.

Explication sur [couperin.org](https://www.couperin.org)

2.3. Accord global Lecture et Publication

ACM Digital Library :

Accord sur 3 ans (2024-2026)

Tarif annuel 2024: 4 677 € HT

- **Volet lecture** : accès à la Digital Library pour tous les abonnés.
 - **Volet publication OA** : publication illimitée en *open access*, dans toutes les revues (hybrides et gold OA) et les conférences d'ACM.
- Les ebooks ne font pas partie de l'accord.

Méthode : les auteurs sont identifiés dans le workflow d'ACM. La gestion est automatique, sur la base de l'adresse d'affiliation de l'auteur correspondant.

Explication sur couperin.org

Wiley :

Accord sur 3 ans (2022-2024)

Tarif annuel 2024: 38 230 € HT

- **Volet lecture** : les 1 353 revues de la collection database de Wiley, c'est-à-dire pratiquement toutes les revues en ligne de Wiley
 - **Volet publication OA** : publication en *open access* sans paiement d'APC dans les revues hybrides et *full open access* de Wiley et Hindawi-Wiley
- Le consortium dispose d'un stock de plus de 3 200 APC pour couvrir les frais de publication des articles dans ces revues.

Méthode : les auteurs correspondants soumettent leurs articles *via* le workflow Wiley.

Explication sur couperin.org

Elsevier :

Accord sur 4 ans (2024-2027)

Tarif annuel 2024 : 106 495 € HT

- **Volet lecture :** les 2281 revues de la Complete Freedom Collection incluant les 4 titres du *Lancet* et les 5 titres *JACC* et les 46 titres de la *Bibliothèque Médicale Française* (BMF).
- **Volet publication :** publication en open access sans paiement d'APC, pour les auteurs correspondants, dans 2 480 revues, hors *The Lancet* et les revues Cell Press.

Le consortium dispose d'un stock et en cas d'épuisement des droits ou pour les revues non éligibles une remise de 10 % sur les APC est appliquée.

Méthode : les auteurs correspondants soumettent leurs articles *via* le workflow Elsevier.

Explication sur [**couperin.org**](https://couperin.org)

III_Autres modèles de publication en accès ouvert

3.1. Modèle Freemium

OpenEdition :

OpenEdition Freemium est une initiative de la plateforme OpenEdition, consacrée à la publication et à la diffusion de contenus académiques en sciences humaines et sociales via quatre portails : OpenEdition Books, OpenEdition Journals, Hypotheses et Calenda. Ce programme offre un accès libre aux livres et aux revues en HTML, tandis que les formats PDF et ePub sont accessibles grâce à des abonnements payés par des institutions. Ces abonnements soutiennent la publication en open access sans frais pour les auteurs.

Un partenariat entre l'Abes, Couperin, le MESR et OpenEdition (2022-2026) favorise l'accès ouvert pour un plus grand nombre de revues. Fin 2021, 80 % des revues sur OpenEdition étaient en accès libre, et ce chiffre est monté à 84 % en 2022.

3.2. Stratégie de non-cession des droits

La stratégie de non-cession des droits est un outil conçu pour permettre aux chercheurs publiants de conserver suffisamment de droits sur leurs articles scientifiques et ainsi permettre leur mise à disposition en accès ouvert immédiat, quel que soit le modèle de diffusion de la revue dans laquelle ils sont publiés. Cette stratégie est portée à l'échelle européenne par la Coalition S, à laquelle adhère l'ANR.

Méthode : apposer une licence libre (par exemple Creative Commons) dans le manuscrit avant de le soumettre à une revue scientifique.

La Coalition S recommande de recourir à une formulation typique, à mettre par exemple dans la section des remerciements (*Acknowledgement section*) : « *For the purpose of Open Access, a CC-BY public copyright licence has been applied by the authors to the present document and will be applied to all subsequent versions up to the Author Accepted Manuscript arising from this submission* ».

En savoir plus sur le site du **Comité pour la science ouverte**.

3.3. Diffusion dans une archive ouverte

Lorsque la publication en accès ouvert chez l'éditeur n'est pas possible (frais de publication trop élevés, APC non disponibles, éditeur ne permettant pas l'usage de licences CC, etc.), le dépôt du manuscrit dans une archive ouverte reste possible (et obligatoire pour tout article produit dans le cadre d'un financement ANR).

Méthode : déposer le manuscrit (*preprint* ou *postprint*) dans une archive ouverte institutionnelle (comme HAL Cnam) ou thématique (comme ArXiv), en respectant si besoin un embargo de 6 mois pour les STM et 1 an pour les SHS.

Plus d'explications dans la **FAQ Publication de l'ANR**

III_Conclusion

Ressources utiles :

- Retrouver toutes les informations sur les accords sur le site du consortium **Couperin**
- Tracer les APC de l'ESR et du Cnam sur le site **OpenAPC**
- Prendre connaissance des coûts des APC et frais de publication des grands éditeurs : **Combien coûtent les APC aux institutions de recherche françaises ?**
- Vérifier que l'éditeur envisagé pour une publication est compatible avec les exigences de l'ANR dans le cadre d'un projet financé : **Journal Checker Tool**

Contacts au sein de la Direction des bibliothèques :

Pour toute question relative aux accords souscrits par le Cnam et les frais de publication en accès ouvert

- **bib.docelec@cnam.fr**

Pour toute question relative aux autres modèles de publication ouverte (auto-archivage, non-cession des droits, etc.) :

- **science.ouverte@cnam.fr**