
NOTE INTERNE
LEARNING CENTER

Learning center

4, rue des frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
Tél. : +33 (0)3 89 33 63 60
www.learning-center.uha.fr

Elsa COURBIN

Responsable du pôle
ESSOR (Edition Scientifique
et Science Ouverte pour la
Recherche)

Affaire suivie par :

Julie WURTZ
Tél. : +33 (0)3 89 33 60 33
julie.wurtz@uha.fr

Politique documentaire : note sur les abonnements numériques avec réduction du coût des APC-2025

Objet : Informer les chercheurs de l'UHA sur le dispositif de publication dans des revues avec APC « intégrées » ou réduites (dernière mise à jour mai 2025)

Le consortium français Couperin, dont fait partie l'Université de Haute Alsace, négocie des abonnements appelés « lecture et publication » (accords Read & Publish) auprès des éditeurs commerciaux. Ces accords offrent, outre l'accès en lecture aux ressources, une réduction du coût des « *Article Processing Charge (APC)* » afin de faciliter la publication en Open Access. Parmi les abonnements gérés par le Learning Center¹, les ressources concernées pour 2025 sont :

EDP Sciences² : 30 revues sans APC

EDP Sciences est un éditeur français de revues en physique, astrophysique, sciences de l'ingénieur et technologie, santé, sciences de la vie, chimie, mathématiques et informatique.

Un accord de 5 ans (2022-2026) a été négocié par Couperin pour permettre un accès en lecture à l'intégralité des titres d'EDP Sciences. En outre, la publication en accès ouvert sans APC et en licence CC-BY est possible dans **30 revues**. Cet éditeur bénéficie par ailleurs du plan de soutien à l'édition scientifique française.

La liste des titres accessibles en lecture ainsi que ceux éligibles à la publication sans APC sont téléchargeables sur le site de Couperin³.

¹ https://www.learning-center.uha.fr/opac/article/liste-alphabetique-des-bases-de-donnees/uha_bdd

² <https://scd-proxy.uha.fr/login?url=http://www.edpsciences.org/fr/>

³ <https://www.couperin.org/negotiations/accords-specifiques-so/edp-sciences/>

Wiley⁴ : un quota national d'articles sans APC

Un accord global « lecture et publication » a été négocié par Couperin pour les revues de l'éditeur Wiley pour la période 2022-2024. Cet accord a été prolongé d'un an en 2025 sur les mêmes conditions.

L'accord Wiley permet un accès en lecture aux 1353 revues de la collection *database* de Wiley ainsi que la possibilité de publier en Open Access immédiat sans paiement d'APC dans les revues éligibles.

Ce dispositif est plafonné à **3035 articles soumis en 2025** pour l'ensemble des établissements français. Au-delà de ce quota, la publication en open access redevient payante ; le tarif bénéficie dans ce cas **d'une remise** de 15% (revue Wiley hybride), de 10% (revue Wiley full gold) ou de 0% (revue Hindawi-Wiley).

La liste des titres accessibles en lecture ainsi que ceux éligibles à la publication sans APC sont téléchargeables sur le site de Couperin⁵.

Les articles publiés en open access immédiat au titre de l'accord peuvent être déposés dans leur version finale éditeur dans une archive ouverte comme le portail HAL de l'UHA⁶.

ScienceDirect (Elsevier)⁷ : un quota national d'articles sans APC

Un accord global « lecture et publication » de 4 ans (2024-2027) a été conclu avec Elsevier concernant l'abonnement à ScienceDirect.

Il permet un accès en lecture à l'ensemble des titres de la *Complete Freedom collection* et de la *Bibliothèque Médicale Française* ainsi que la publication possible en Open Access immédiat sans paiement d'APC dans les revues éligibles (hybrides et full OA).

Ce dispositif est plafonné à **11 268 articles soumis en 2025** pour l'ensemble des établissements français. **Une réduction de -10% sur le coût public des APC** sera appliquée pour les revues non éligibles au dispositif ou si le plafond est dépassé.

La liste des titres accessibles en lecture ainsi que ceux éligibles à la publication sans APC sont téléchargeables sur le site de Couperin⁸.

Springer Nature⁹ : un nouvel accord pour 2025

L'Université de Haute Alsace a rejoint en 2025 l'accord global « lecture et publication » pour l'abonnement aux revues de l'éditeur Springer Nature. Cet accord est valable en 2025 et 2026 avec une possible reconduction en 2027.

⁴ <https://scd-proxy.uha.fr/login?url=http://onlinelibrary.wiley.com>

⁵ <https://www.couperin.org/negotiations/accords-specifiques-so/wiley/>

⁶ <https://uha.hal.science/>

⁷ <https://scd-proxy.uha.fr/login?url=http://www.sciencedirect.com/>

⁸ <https://www.couperin.org/negotiations/accords-specifiques-so/elsevier/>

⁹ <http://scd-proxy.uha.fr/login?url=https://link.springer.com/>

Il permet un accès en lecture à l'ensemble des 2262 titres de la *SpringerLink Collection* ainsi que la publication possible en Open Access immédiat sans paiement d'APC dans les revues hybrides (les revues full OA sont exclues de l'accord).

Le quota est de **390 articles en accès ouvert** à compter du 1^{er} janvier 2025, celui-ci évoluera en 2026 et 2027 en fonction de l'entrée de nouveaux membres dans l'accord et pour tenir compte de l'augmentation générale de la production scientifique.

La liste des titres accessibles en lecture ainsi que ceux éligibles à la publication sans APC sont téléchargeables sur le site de Couperin¹⁰.

Pour Wiley, Elsevier et Springer Nature: au moment de la soumission de l'article, l'auteur correspondant doit déclarer son affiliation à l'UHA ou dans un des établissements abonnés via Couperin. Un administrateur au sein de l'établissement (à l'UHA Julie Wurtz – julie.wurtz@uha.fr) confirme l'appartenance de l'auteur à l'établissement et la réduction d'APC est alors appliquée.

Contact en cas de question :

Le Pôle ESSOR du Learning Center se tient à la disposition des chercheurs pour toute question :
essor.lc@uha.fr

¹⁰ <https://www.couperin.org/negotiations/accords-specifiques-so/springer-nature/>