

The Sound Of Science



Un accord de 4 ans entre Elsevier et la recherche française

[Martin Clavey](#)

[16 Avril 2019](#)

[Édition scientifique](#), [Open Access](#), [Politique scientifique française 16 avril 2019](#)[Couperin](#), [Elsevier](#) [4 Comments](#)

Pour que tout le monde puisse se faire une idée complète de l'accord, voici [le pdf de la lettre envoyée par la présidente du consortium Couperin à Elsevier](#).



Messieurs William Rubens et Emeric Brillot
Société Elsevier

Messieurs,

Je vous confirme un accord de principe pour le renouvellement d'une licence nationale avec votre société.

Ce projet d'accord comprend les points énumérés ci-dessous ; d'autres éléments repris de l'accord précédent ne sont pas indiqués explicitement mais font bien partie du projet de nouvel accord.

1. Durée de l'accord

Un accord de 4 ans de 2019 à 2022, effectif au 1^{er} janvier 2019.

Contrairement aux institutions [Suédoises](#) et [norvégiennes](#) ou [à des universités comme celle de Californie](#), les établissements universitaires et de recherche français ont donné leur accord de principe, par la voix de leur consortium Couperin, pour le renouvellement d'une licence nationale

avec Elsevier.

Dans une lettre envoyée le 11 avril dernier à l'éditeur scientifique que *Sound Of Science* s'est procurée, Lise Dumasy, présidente du consortium, détaille les modalités de l'accord dont la durée est de 4 ans, effectif à partir du 1er janvier 2019.

Avec cet accord, les établissements de recherche français auront accès au bouquet de revues « Freedom complete edition » de l'éditeur, Lancet inclus, Bibliothèque Médicale Française et Cell Press. Le consortium ne garantit cependant pas à l'éditeur que tous ses membres adhéreront à la licence nationale.

Une baisse de 13,3% sur 4 ans

Cet accord prévoit une baisse progressive des coûts de la licence de 13,3% étalés sur 4 ans :

4. Evolution tarifaire

L'évolution tarifaire s'applique à tous les contenus.

Année	2019	2020	2021	2022	Evolution au terme de l'accord
Evolution tarifaire	-5%	-4%	-3%	-2%	-13,305%

Une ristourne sur les APC

L'accord prévoit qu'Elsevier fasse une remise de 25% sur ses *Article processing charge* (APC), qu'on peut traduire par *Frais de traitement des articles* et qui désignent le prix que paye le laboratoire d'un chercheur quand il publie dans certaines revues en Open Access. Il y aura aussi une clause compensatoire si ces APC augmentent de plus de 3,5%.

Un « green open access » automatisé chez Elsevier

Un point marquant de l'accord concerne ce qu'on appelle le « Green open access ». Ce terme désigne, au départ, la façon de forcer la publication ouverte des articles scientifiques en publiant les versions « auteur » des articles scientifiques. En effet, la loi République numérique prévoit que les chercheurs ont le droit de publier leur article sans les modifications que l'éditeur a ajoutées (que ça soit des corrections de fond ou de forme) au bout de 6 mois en STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) et au bout de 12 mois en SHS (sciences humaines et sociales).

Ici, l'accord prévoit une mise en place automatique possible d'un accès au bout de 12 mois au « manuscrit auteur accepté » (MAA) ou *postprint* en streaming directement sur Sciedirect, la plateforme d'Elsevier ainsi qu'une notice HAL (l'archive ouverte du CNRS) qui pointe vers ce streaming. Puis, dans un deuxième temps et au bout de 24 mois, le fichier pdf de ce manuscrit se retrouverait directement sur la plateforme HAL.

Cet accord permet donc à Elsevier de pousser les chercheurs français à ne surtout pas se préoccuper du dépôt de leurs articles en « green openaccess » en leur procurant un service qui le fait mais avec un embargo plus large que le permet la loi et en streaming et non avec le fichier pdf accessible directement.

Mise à jour 13h16 : La licence de mise à disposition des MMA d'Elsevier est aussi plus restrictive que ce que les licences Creative Commons permettent :

Différences entre les licences Elsevier et CC :

User license	Read, print and download	Redistribute or republish the article (e.g. display in a repository)	Translate the article	Download for text and data mining purposes	Reuse portions or extracts from the article in other works	Sell or re-use for commercial purposes
CC BY 4.0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
CC BY-NC-ND 4.0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
			For private use only and not for distribution			
Elsevier user license	Yes	No	Yes	Yes	No	No

Simplification du text & data mining

L'accord prévoit enfin un dépôt progressif (de 2020 à 2022) des PDF éditeurs des articles publiés entre 2002 et 2012 dans la base de données [ISTEX](#) ce qui permettra d'utiliser la technique informatique de fouille de texte automatique appelée « text & data mining ».