

Transformative agreements : du nouveau

pour l'open science ?

Quel intérêt pour les chercheurs ? P. 1

Exemple avec Scientific.net P. 2

READ & PUBLISH :

accord en vertu duquel une bibliothèque ou un consortium de bibliothèques s'abonne aux revues d'un éditeur scientifique qui lui accorde l'accès aux publications (Read) mais aussi la possibilité, pour les chercheurs-euses, de publier des articles en libre accès (Publish) dans les revues abonnées, sans payer d'APC

Votre bibliothèque HEIA-FR a conclu une telle licence avec Scientific.net

APC : l'Article

Processing Charge (APC) est le coût pour la publication d'un article en Open Access dans une revue

Votre bibliothèque HEIA-FR prend en charge les APC pour Scientific.net

**DOMAINES
Scientific.net :**

- recherche en ingénierie
- science des matériaux



Transformative agreements (accords transformants) : du nouveau pour l'open science ?

Un contrat est fondamentalement un **accord transformant** s'il vise à faire passer le paiement contractuel d'une bibliothèque ou d'un groupe de bibliothèques à un éditeur, de la lecture par abonnement à l'édition en libre accès. Celui-ci ne règle pas uniquement l'accès aux publications ("lire"), mais inclut aussi la publication d'articles en libre accès dans les revues des grandes maisons d'édition ("publier").

Les accords transformants négociés doivent permettre d'effectuer une transition vers l'open access qui vise à atteindre un accès ouvert à 100% d'ici 2024.

Modèle	Fonctionnement	Avantages	Inconvénients
Read & Publish	Un accord de lecture et de publication est un accord dans lequel l'éditeur reçoit un paiement pour la lecture et un paiement pour l'édition regroupés dans un seul contrat. But : parvenir à un accord de lecture et de publication neutre en termes de coûts par rapport à l'accord de lecture par abonnement.	Le chercheur publie sans avoir à se soucier de trouver un financement pour les APC. Facilite la publication en Open Access. Augmente la visibilité des publications.	Crainte de la diminution de la qualité des publications. Laisse pour l'instant peu de place aux petits éditeurs...
Publish & Read	Un accord de publication et de lecture est un accord dans lequel l'éditeur reçoit un paiement uniquement pour la publication et la lecture est incluse sans coût supplémentaire.	-OA illimité -Utilisation illimitée -Facilite la publication en Open access -Augmente la visibilité des publications	- Ne favorise pas la diversité des modèles économiques de l'OA -Axé sur un modèle de l'accès ouvert avec paiement de frais de publications, au détriment d'autres modèles d'accès ouvert
Diamond	La voie diamant : l'article est accessible immédiatement et gratuitement Les éditeurs sont en général des organismes à but non-lucratif de publier du contenu en ligne	Gratuit à toute personne souhaitant consulter ou réutiliser du contenu. Aucun frais de publication.	L'utilisation de contenu ne doit en aucun cas être commerciale
Offsetting/hybride	Les revues hybrides sont un modèle où les chercheurs publient dans une revue à abonnement mais paient en plus des APC pour rendre leur publication librement accessible. Seuls les articles publiés avec APC seront accessibles gratuitement. Le reste de la revue sera soumis à abonnement.	Possible de satisfaire à l'obligation OA du FNS par le modèle hybride mais uniquement de façon temporaire.	Le FNS ne prend pas en charge ce type de coût de publication car l'accès aux résultats scientifiques est payé deux fois (double-dipping), abonnement + APC. Cette voie n'est donc pas conseillée.

Liens utiles :

Scientific.net

Soumettre un papier

Documentation de Scientific.net

Webinaire Scientific.net

Bibliographie :

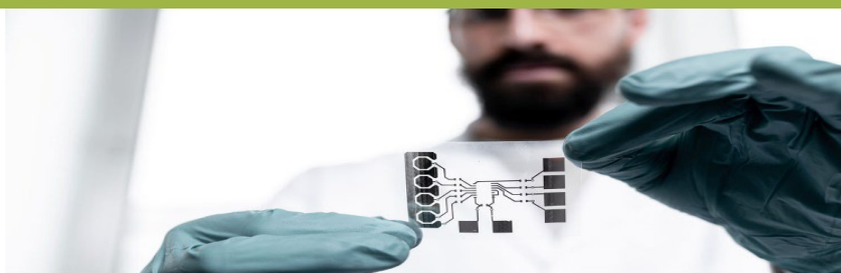
Society for Scholarly Publishing (SSP) (rédacteur Lisa Janicke Hinchliffe), Accords transformateurs : une introduction, 2019 : <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2019/04/23/transformative-agreements/>

Irini Paltani-Sargologos. État des lieux sur les accords transformants - 31 mars 2020 :

<https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2020/05/Etat-des-lieux-sur-les-accords-transformants-31-mars-2020-Fini.pdf>

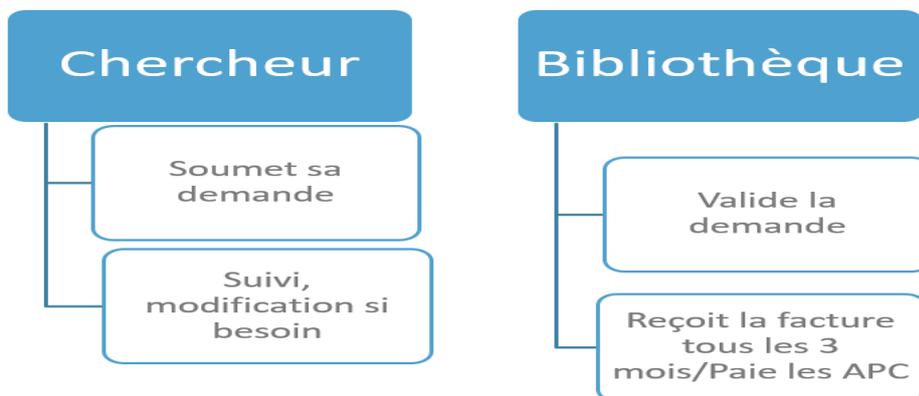
Frederichelein's Blog. Le piège des accords transformants, 2019 :

<https://frederichelein.wordpress.com/2019/10/20/>



Un exemple concret avec Scientific.net

Schéma de la demande



The screenshot shows the Scientific.Net website interface. At the top, there is a navigation bar with 'DISTRIBUTION ET ACCÈS', 'POUR PUBLICATION', 'CENTRE DOCU', 'À PROPOS DE NOUS', and 'NOUS CONTACTER'. Below this is a search bar with the text 'Chercher' and a 'CHERCHER' button. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of journals and books under the heading 'Recherche en ingénierie' and 'La science des matériaux'. The right column shows the 'Soumission de papier' (Paper Submission) page. This page has tabs for 'Papier', 'Conférence', 'Probleme special', 'Monographie', and 'Guide système'. The 'Conférence' tab is selected. The 'Informations personnelles' section includes fields for 'Titre Prof.', 'Prénom * Michael', 'Nom de famille * Pfister', and 'Email * michael.pfister@hefr.ch'. The 'Formulaire de demande' section has a 'Titre du papier *' field with the text 'Hydraulic liquid composition' and a 'Journal *' dropdown menu with 'Nano hybrides et composites' selected. A 'DEMANDE' button is at the bottom right. A red arrow points to the 'Soumission de papier' tab.

Plus d'informations sur [webinaire Scientific.net](http://webinaire.Scientific.net)



Contact : EIFR-biblio@hefr.ch pour vos questions ou remarques