



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche

Partie 2. Mise en œuvre des accords de transformation mondiaux

Comment fonctionnent-ils? Sont-ils efficaces?

Conférence du RCDR – 17 octobre 2019

crkn-rcdr.ca



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche



Nils B.W. Andenæs
Conseiller principal, Unit (Norwegian
Directorate for ICT and Joint Services
in Higher Education and Research)



Ivy Anderson
Directrice générale associée
et directrice des collections,
California Digital Library



Colleen Campbell
Responsable de la mobilisation
de OA2020, Max Planck Digital
Library

Conférenciers

Ordre du jour

- Mises en œuvres des accords de transformation à l'échelle mondiale
 1. Objectifs
 2. Structure(s) des accords
 3. Stratégies de retrait
- Collecte de données – Canada
- Questions et discussion

The left side of the slide features a decorative vertical border composed of several parallel white lines. These lines are interspersed with rounded rectangular shapes and small circles, creating a modern, geometric pattern.

Objectifs



L'Université de la Californie et la CDL

Objectifs

- Réacheminer les dépenses d'abonnements pour soutenir la publication entièrement en libre d'accès par les auteurs de l'UC, tout en limitant et en contrôlant les coûts
- Favoriser la liberté des auteurs en transformant vers le libre accès les revues dans lesquelles ils publient déjà; harmoniser les stratégies de libre accès avec les pratiques et incitatifs de publication existants
- Harmoniser avec les initiatives mondiales pour susciter une transformation systémique durable du système international de publication des recherches vers le libre accès

Max Planck Digital Library

Objectifs

- Libre accès à 100 % des articles des auteurs
- Coûts dans les limites des dépenses actuelles d'abonnements
- Modèle de soutien financier et de flux de travail orienté vers l'avenir, qui assure la transition de la publication en « lecture » vers le « libre accès »

Projekt DEAL

Objectifs

- Augmenter l'impact des recherches allemandes en publiant immédiatement en libre accès
 - Les auteurs conservent les droits exclusifs
 - Les auteurs peuvent publier dans les canaux de leur choix
- Accès permanent en texte intégral à l'éventail complet des revues d'un éditeur
- Contenir la hausse constante des coûts des communications savantes (prix équitables et raisonnables)
- Accélérer la transition mondiale au libre accès

Consortium Bibsam – Objectifs

Coordination du libre accès aux publications de recherche en Suède

- En 2017, directive du gouvernement à la bibliothèque nationale de Suède, en vue de la coordination du libre accès aux publications de recherche en Suède
- Toutes les publications scientifiques découlant de recherches financées par des fonds publics doivent être immédiatement publiées en libre accès
- La transition doit être complétée en 10 ans* (2026)
- Tous les intervenants du système de recherche ont la responsabilité de travailler en ce sens



* *The Swedish Research Bill, Knowledge in Collaboration 2016/17:50*

Objectifs : Les accords transformatifs doivent répondre aux mandats nationaux relatifs au libre accès de manière économiquement durable

« L'accessibilité des résultats des recherches est une valeur académique fondamentale. Le libre accès favorise le développement et l'application du savoir, alors que la grande communauté scientifique, le secteur privé et le grand public profitent des résultats de la recherche. »



2017 : lancement des directives nationales pour le libre accès à la recherche

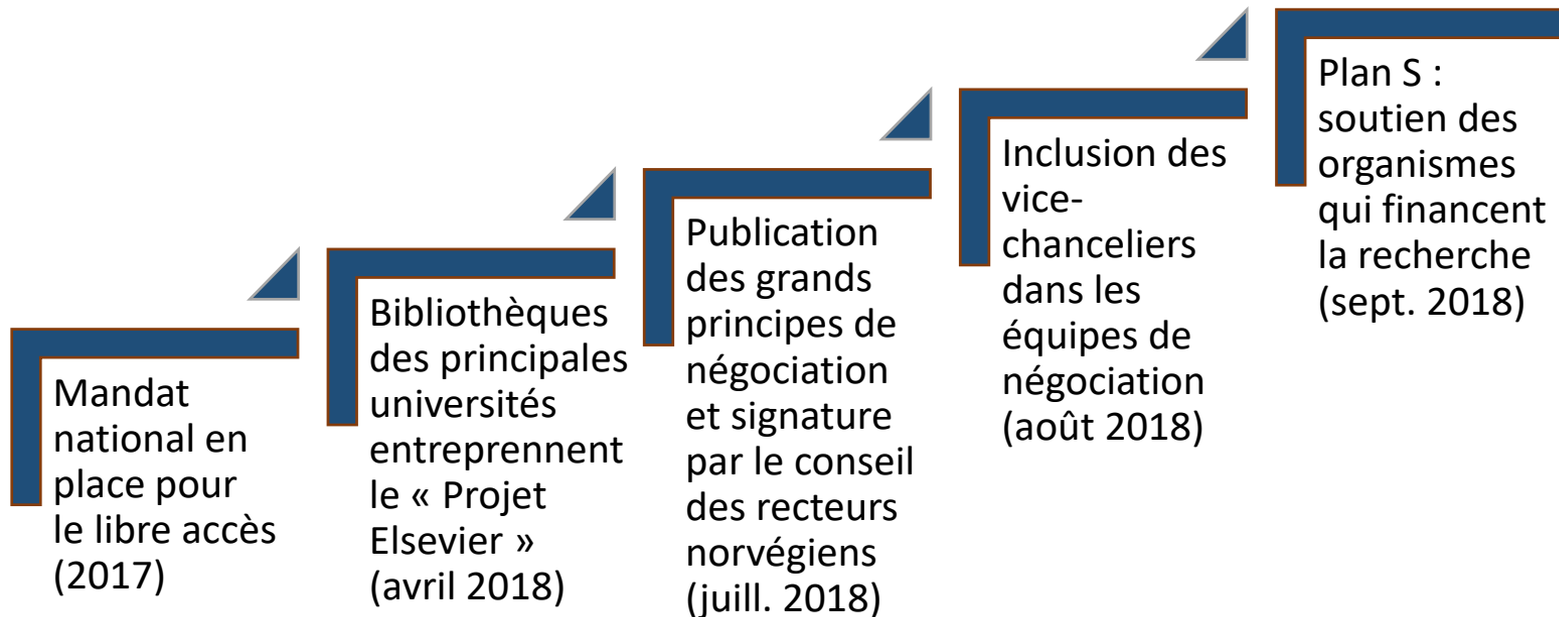


D'ici 2024, toutes les recherches financées par le gouvernement doivent être disponibles en libre accès *dès leur publication*



Aucun financement supplémentaire

La position de négociation devait être renforcée



Annonce publique des principes clés des nouveaux accords signés au nom de toutes les universités et publiés en 2018

Your reference

Our reference
18/151-3

Our date
04.07.2018

Expression of support for a common negotiating strategy for open access to research articles

Unit –The Norwegian Directorate for ICT and Joint Services in Higher Education and Research, has a national coordinating role for open access, and has started the process of preparing a national plan for open access. One of the key elements is putting in place a plan for negotiations with academic publishers with a view to reach the government's aim of open access to all publically funded research by 2024.

Universities Norway (UHR) hereby gives its full support to the following negotiation principles:

- Articles with corresponding authors from Norway shall be openly available at the time of publishing
- Publishing open access shall not increase total costs
- License agreements, costs and business models must be fully transparent
- Perpetual access to content published in subscription journals must be granted
- Agreements should demonstrate a move towards models where costs are related to the volume of Norwegian institutions article publishing output

Unit is renegotiating its agreements with four of the five largest international academic



Les articles avec auteurs correspondants de Norvège doivent être **disponibles en libre accès au moment de leur publication**



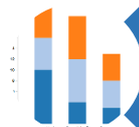
La publication en libre accès ne devrait **pas augmenter les coûts totaux**



Les accords de licence, les coûts et les modèles d'affaires doivent être **entièrement transparents**



L'accès permanent aux contenus publiés dans les revues par abonnement doit être accordé



Les accords doivent manifester un passage à des modèles où les coûts sont liés à la quantité d'articles publiés par les établissements norvégiens



UHR recommandera de revoir le renouvellement des accords qui ne répondent pas à ses exigences



Structure(s) des accords

Au point de départ de tous les accords : des dépenses d'abonnement

L'imputation des coûts interne est proportionnelle aux dépenses antérieures de l'établissement pour les abonnements

- Diminue la complexité
- Évite les changements importants dans les coûts au cours de la période de transition

Le nombre d'articles publiés n'a pas d'incidence sur le prix payé

- Les établissements peuvent décider de payer plus de frais de traitement des articles (APC) une fois atteint le nombre maximal d'articles

Pas de réduction des coûts pour les bibliothèques

- Dans certains cas, les nouveaux accords pourraient entraîner des économies dans les dépenses en frais de traitement des articles (APC)



Les sources de financement devront être redirigées afin que ceux qui doivent payer les éditeurs reçoivent le financement approprié

Présent

Établissements

- Abonnements via Unit
- Leurs propres abonnements
- Fonds OA institutionnels
- Frais de traitement des articles (APC) payés localement
- Soutien aux revues en langue locale

Ministères

- Consortium national de négociation (Unit)
- Soutien aux revues en langue locale

Conseil norvégien de la recherche

- Frais de traitement des articles (APC) hybrides
- Frais de traitement des articles (APC) financés via projets de recherche

Futur

Établissements

- Accords via Unit
- Leurs propres accords
- Fonds institutionnels pour le libre accès
- Soutien aux revues en libre accès
- ~~Frais de traitement des articles (APC) payés localement~~

Ministères

- Consortium national de négociation (Unit)
- Soutien aux revues en libre accès?

Conseil norvégien de la recherche

- ~~Frais de traitement des articles (APC) hybrides~~
- Soutien aux revues en libre accès
- Frais de traitement des articles (APC) financés via projets de recherche



Montants connus



Estimations



Montants inconnus

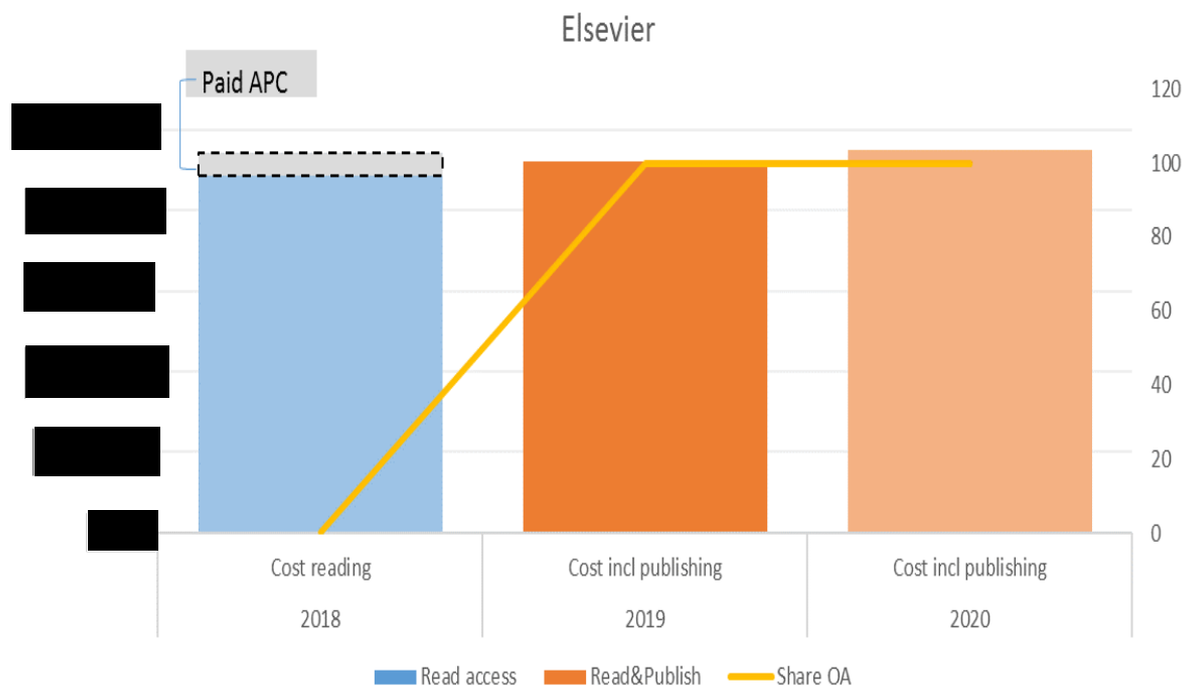


Quelques questions à prendre en considération pour la prochaine étape

- La plus grande partie des revenus des éditeurs de Norvège vient d'établissements financés par le gouvernement
- Plus de lecture que de publication en Norvège, et coûts de lecture relativement élevés
- Comment inclure les chercheurs rattachés à de petits établissements qui, traditionnellement, ne participent pas aux grands accords
- Comment financer les grandes fluctuations des coûts pour les établissements au cours de la transition d'un modèle « payer pour lire » à un modèle « payer pour publier »
- Comment éviter que les accords de transition ne deviennent permanents
- Comment éviter les conséquences négatives sur les petits éditeurs de grande qualité



Structure de l'accord : Elsevier

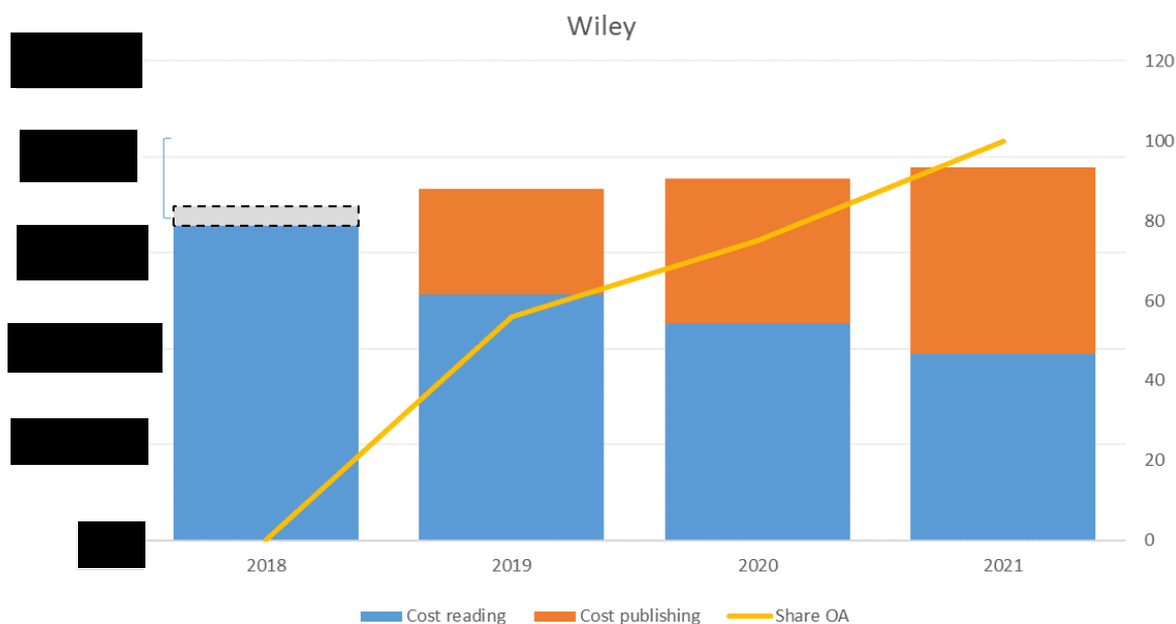


- 2019-2020
- Pas de séparation entre frais de lecture et frais de publication
- La limite d'articles devrait couvrir 100 % de la production d'articles de 2018 en 2020
- Publication autorisée dans les revues de la « voie dorée » et dans la plupart des revues hybrides*
- Droits de lecture maintenus pour la Freedom Collection

* Les éditeurs ont exclu la publication dans certaines revues principalement détenues par les sociétés



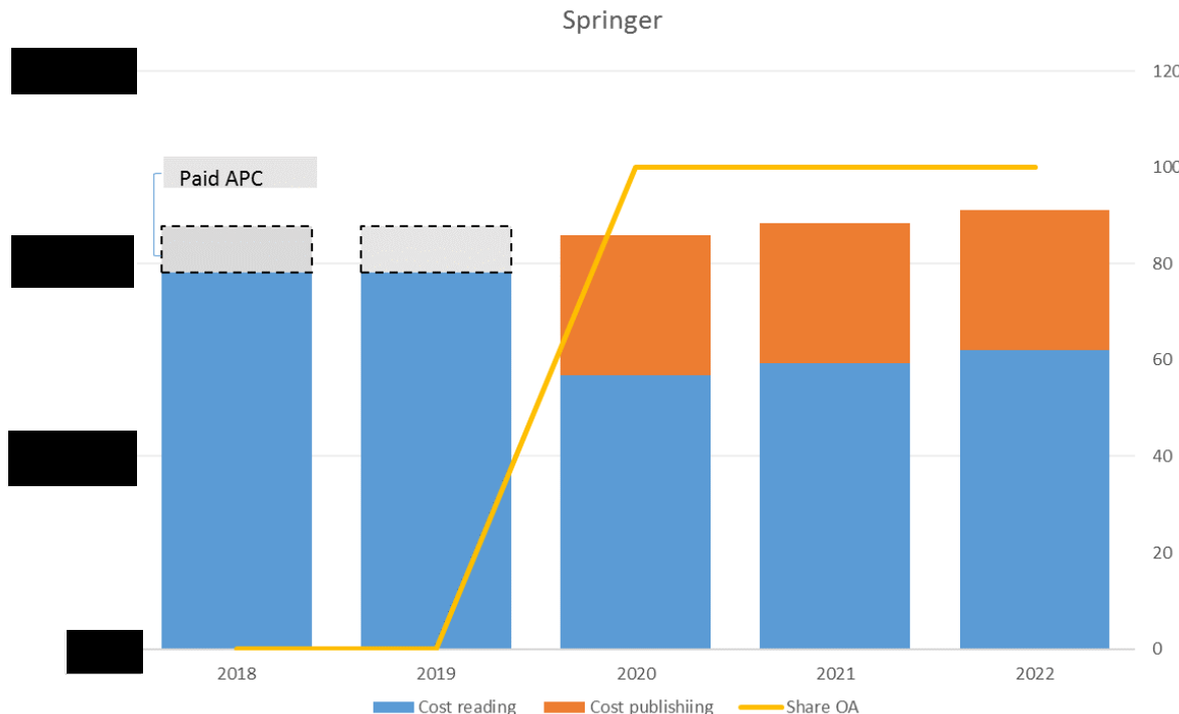
Structure de l'accord : Wiley



- 2019-2021
- Frais de lecture réduits et remplacés par frais de publication
- Inclut la publication dans les revues hybrides et de la « voie dorée », exclut les revues des sociétés
- La limite d'articles devrait couvrir 100 % de la production d'articles de 2018 en 2021*
- Frais de traitement des articles (APC) variables
- Droits de lecture maintenus pour la Wiley Online Library



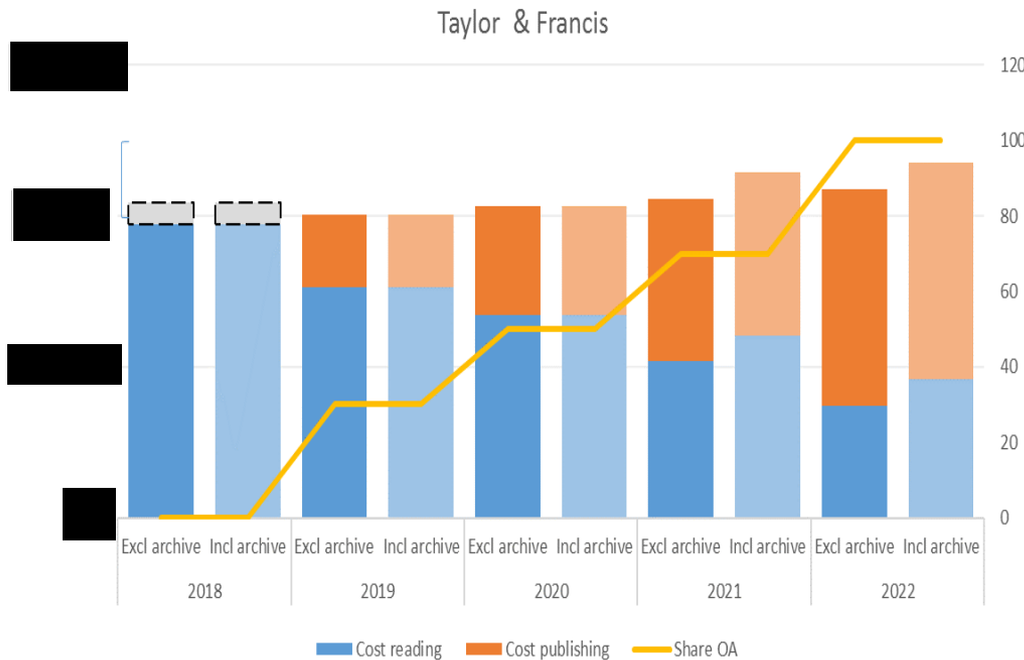
Structure de l'accord : SpringerNature



- 2020-2022
- Frais de lecture réduits et remplacés par frais de publication
- Inclut la publication dans les revues hybrides seulement, excluant les revues Nature
- La limite d'articles devrait couvrir 100 % de la production d'articles de 2018 en 2020
- Frais de traitement des articles (APC) fixes
- Droits de lecture maintenus pour les collections antérieures



Structure de l'accord : Taylor & Francis

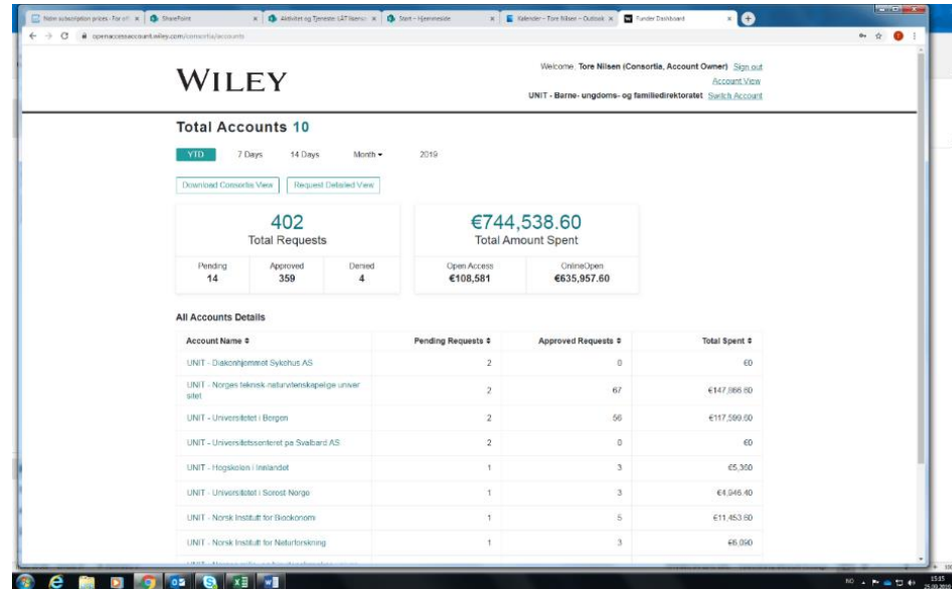


- 2019-2022
- Frais de lecture réduits et remplacés par frais de publication
- Inclut la publication dans les revues hybrides seulement
- La limite d'articles devrait couvrir 100 % de la production d'articles de 2018 d'ici 2023
- Frais de traitement des articles (APC) fixes
- Droits d'accès réduits après annulation



Mise en œuvre des accords de libre accès : la plupart des grands éditeurs ont des flux de travail établis pour les auteurs

- Tableaux de bord institutionnels disponibles pour Wiley, T&F, SpringerNature (mais pas Elsevier)
- Fondés sur le fait que les auteurs eux-mêmes choisissent leur affiliation institutionnelle
- Tous permettent un certain apport pour adapter les flux de travail aux exigences locales, comme la formulation destinée aux auteurs
- Tous les éditeurs exigent des auteurs qu'ils signent un contrat d'édition pour chaque article



Les auteurs ont réagi positivement devant la simplicité du processus de publication en libre accès

Rights and Access

- 1 Corresponding Author
- 2 Co-Author
- 3 Research Funders
- 4 Publishing Options
- 5 Licenses
- 6 Rights
- 7 Publishing Agreement
- 8 Review Order
- 9 Confirmation

Elsevier: Author journey for Norwegian institutes

Select your user license

Please select your license. If you need to comply with a mandated license and the mandated license is not listed below, please visit our [Support Hub](#) for additional help.

CC BY 4.0
A license to permit readers to share and adapt your article for any purpose, even commercially.
[Read more about CC BY 4.0](#)

CC BY-NC-ND 4.0
A license to permit readers to share all or part of your article in any medium or format for non-commercial purposes. Permission from Elsevier is required for the distribution of derivative versions of the article or for commercial use.
[Read more about CC BY-NC-ND 4.0](#)

[Previous](#) [Save and Continue >](#)

In case of OA, author selects the CC License

Based on the affiliation details, the author sees the Publishing Options. Gold OA option is preselected and we make it clear that the APC is covered as part of the agreement

If the librarian at the institution rejects the author request in the Elsevier Portal, we also make it clear that the authors will receive a full price invoice



Based on information you have provided, your publishing options are shown below

Gold Open Access

As a corresponding author affiliated with a Norwegian institution, I have the opportunity to publish open access. I do not have to pay an Article Publishing Charge (APC). Upon validation, the agreement between Norwegian institutions and Elsevier will cover the APC.

I can share my article in accordance with the user license that I select.

Further details on [Elsevier's agreement page](#).

Select Gold Open Access

*If the validation is not successful, an invoice for the total APC of EUR 3,320.00 (ex. VAT) will be sent directly to me.

Subscription

As a corresponding author affiliated to a Norwegian institution, I will publish my article under the subscription model, making my final published article immediately available to all subscribers.

Further details on [Elsevier's agreement page](#)

[Elsevier's sharing policy](#) explains how I can share my accepted manuscript.

Select Subscription

Funder Preferred



La structure des accords

- Mélange de différents projets pilotes et accords – voir le tableau
- Toutes les négociations sont plus longues qu'avant, les négociations entourant la licence sont à la fois complexes et longues
- La réaffectation interne des coûts est complexe, car certaines organisations participantes publient beaucoup et d'autres pas du tout
- La plupart des accords concernent la publication dans des revues hybrides, mais nous essayons d'inclure le plus possible de revues de la « voie dorée »
- Les systèmes de soumission sont à la fois bons et mauvais. Un bon système de soumission est essentiel pour l'adoption des accords

Les accords avec une composante de libre accès

Accord	Période	Publication prévue 2019	Nombre de revues – publication	Nombre de revues – lecture	Revue « voie dorée » pure incluses	Prix par APC
Cambridge University Press	2019 - 2021	250	330	398	Yes	1 870 £
De Gruyter	2018 - 2020	30	381	381	Yes	2 000 € hybrid
						500 -2 000 € « voie dorée »
Institute of Physics (IOP)	2017 - 2019	30	41	91	No	1 121 - 2 801 €
Royal Society of Chemistry (RSC)	2018 - 2020	200	40	40	No	1 793 €
Oxford University Press (OUP)	2019 - 2021	199	313	354	No	2 105 £
Springer Compact	2019 - 2021	1 580	1 882	2 272	No	2 289 €
Springer Nature Fully OA	2019 - 2021	488 (half year)	576	-	Yes	1 776 €
Taylor & Francis	2018 - 2020	2 040	2 295	167 - 2 391	No	2 150 €

Université de la Californie et CDL : un modèle à payeurs multiples



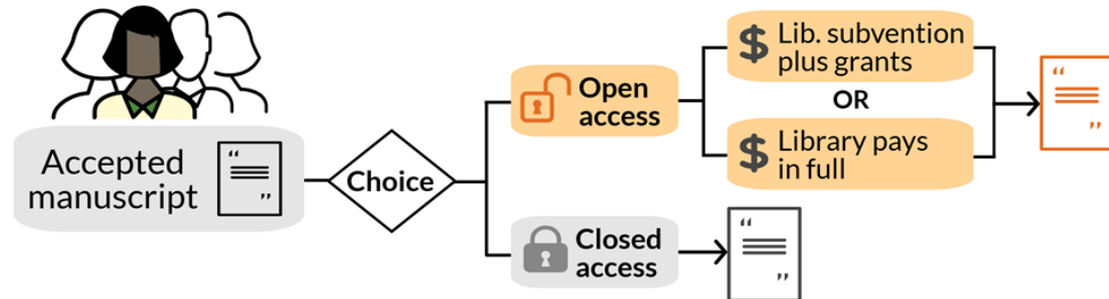
- La bibliothèque paie une subvention de base sur chaque article
- Si c'est possible, les auteurs versent des fonds de subvention pour couvrir le reste
- Si ce n'est pas possible, la bibliothèque paie au complet
- S'ils le souhaitent, les auteurs peuvent choisir de ne plus participer et de publier leurs articles en accès fermé

Université de la Californie et CDL

- **Accord de Cambridge University Press (2019-2021)**

- Essentiellement sans coûts supplémentaires (avec augmentations annuelles courantes)
 - 40 % frais de lecture; réduction de 5 % par année
 - 30 % rabais sur tous les frais de traitement des articles (APC)
- Libre accès à 100 % pour articles de recherche et exposés de synthèse des auteurs d'UC – pas de limite d'articles
- Inclut toutes les revues hybrides et « voie dorée » de CUP (certaines revues de sociétés savantes sont exclues, mais seront ajoutées au fil du temps)
- Élaboration conjointe d'un modèle de flux de travail à payeurs multiples

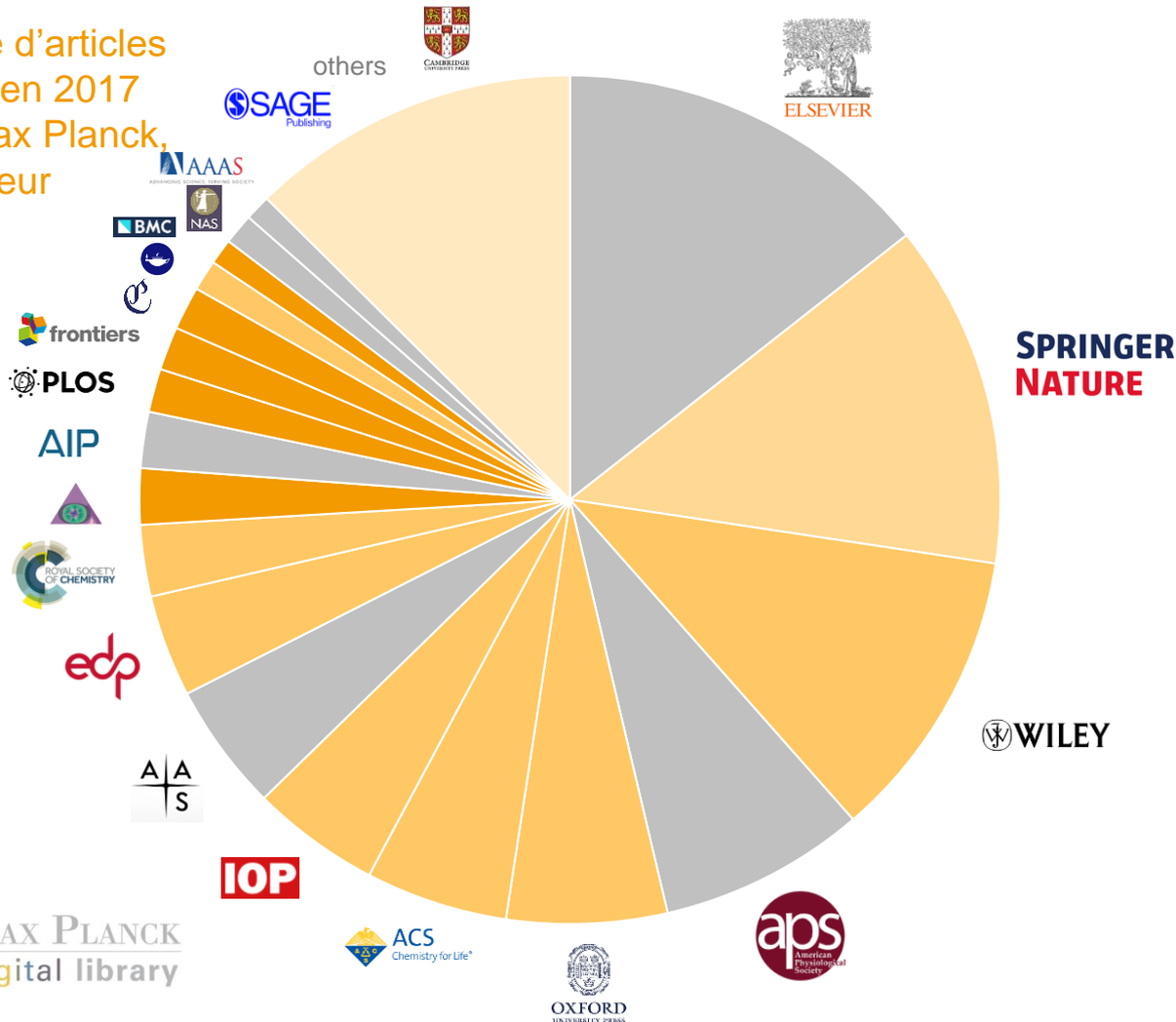
- Partage des coûts à l'aide du modèle ETP existant; on évaluera à l'avenir le passage à une distribution basée sur le nombre de publications



Potentiel de la stratégie des accords transformatifs

Notre objectif : 100 % des articles d'auteurs de la Max Planck Society publiés en libre accès

Nombre d'articles publiés en 2017 chez Max Planck, par éditeur



- Éditeur par abonnement
- Éditeur libre accès
- Accord de transformation négocié

En négociant des accords transformatifs avec uniquement les 20 plus grands éditeurs chez qui nos auteurs publient, nous pouvons déjà assurer le libre accès à plus de 80 % de notre production

Caractéristiques des accords

Le modèle Publish & Read (PAR)



Dans le cadre du modèle d'abonnement qui prédomine actuellement, les bibliothèques paient un montant forfaitaire annuel pour les droits d'accès en lecture pour des ensembles de revues, et les auteurs qui souhaitent publier en libre accès dans une revue autrement « fermée », ou « hybride », paient les frais de traitement des articles (APC).

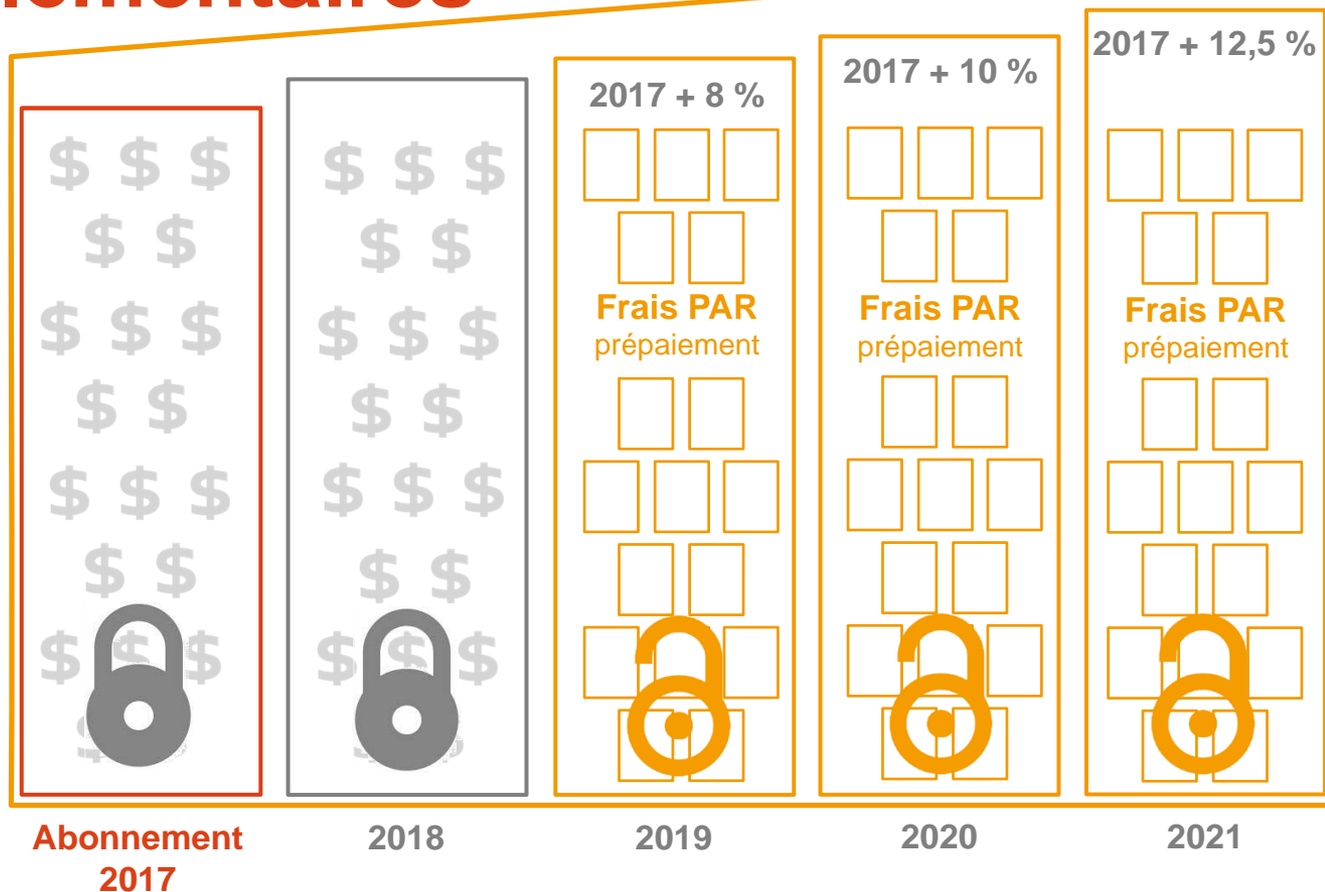
Dans le modèle PAR, il y a déplacement des transactions économiques et des flux de revenus, et le libre accès est garanti. Les auteurs ne paient plus les frais de traitement des articles (APC); à la place, les établissements paient des frais PAR en fonction du nombre d'articles publiés par leurs auteurs. Les auteurs suivent tout simplement le processus habituel pour la soumission de leurs articles et sont incités à publier en libre accès avec une licence Creative Commons.

<https://www.projekt-deal.de/faq-wiley-contract/>

Une transition sans coûts supplémentaires



Moyenne ~ 3 %



Le montant des prépaiements du coût total estimé des frais PAR annuels demeure au niveau des dépenses totales antérieures pour les abonnements (sur la base des frais d'abonnement 2017) et les frais de traitement des articles (APC) « sauvages » ont été maîtrisés = coût neutre

L'impact pour les établissements allemands



Réduction des coûts totaux

- Les anciens frais hybrides de traitement des articles (APC) « sauvages » ont été exclus de l'équation
- Sans coûts supplémentaires par rapport aux dépenses totales d'abonnement antérieures
 - Frais Publish & Read de 2 750 euros (frais PAR, et **non** frais de traitement des articles [APC])
- Rabais de 20 % sur les frais de traitement des articles (APC) usuels pour les revues entièrement en libre accès

Avantages pour les chercheurs à titre d'auteurs

- Droit illimité de publication en libre accès dans les revues du 3^e plus important éditeur pour les universitaires allemands
 - Pas de limite du nombre d'articles
 - Préférence pour CC-BY
 - Aucun fardeau administratif

Avantages pour les chercheurs à titre de lecteurs

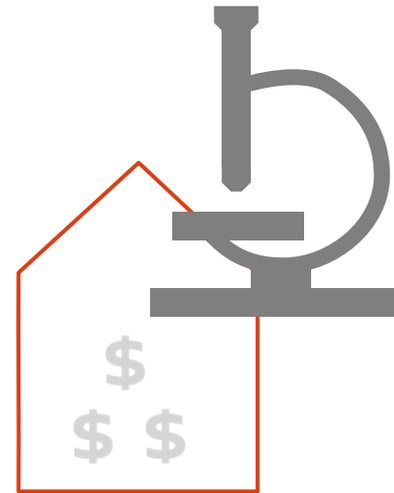
- Accès considérablement étendu à l'ensemble des revues de Wiley à perpétuité
- Étendu à environ 700 établissements publics et privés

<https://www.projekt-deal.de/faq-wiley-contract/>

Modèle d'imputation interne des coûts



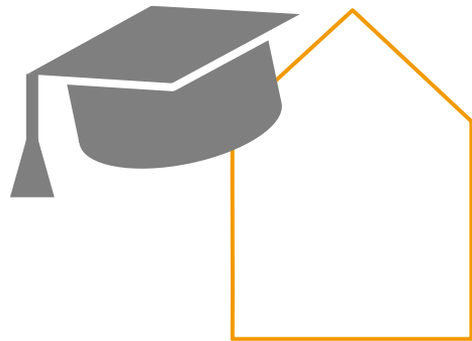
**Établissement
d'enseignement**



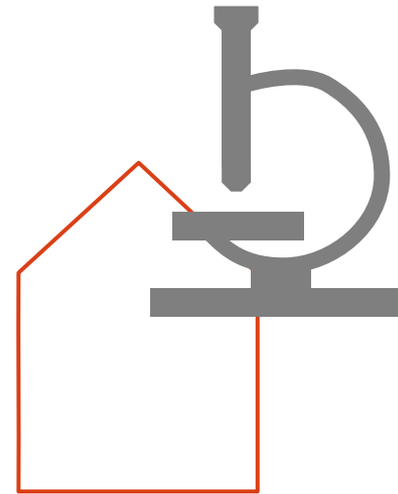
**Institut de
recherche**

À mesure que nous passons d'un modèle où nous payons l'accès à un modèle où nous remettons aux éditeurs un prix équitable pour leurs services de publication, il se peut que le niveau des dépenses des divers établissements change.

Modèle d'imputation interne des coûts



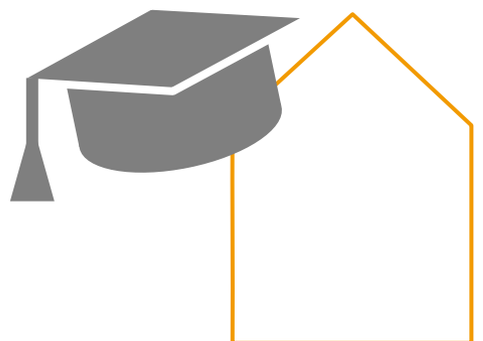
Établissement
d'enseignement



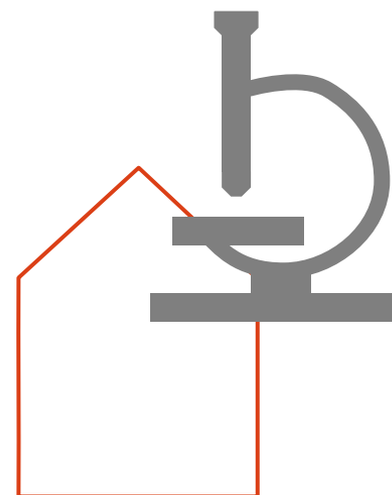
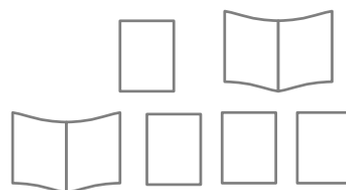
Institut de
recherche

Pour faciliter cette transition et donner le temps aux établissements de réorganiser leurs budgets internes, on demande aux participants à DEAL un prépaiement des frais annuels PAR estimés sur la base de leurs dépenses antérieures d'abonnement.

Modèle d'imputation interne des coûts



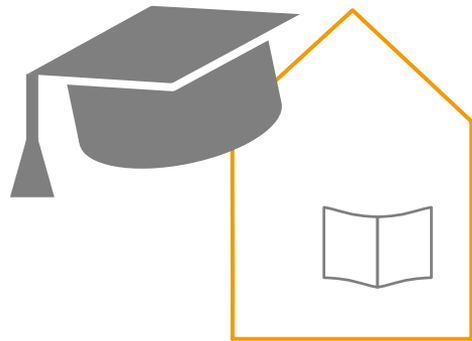
**Établissement
d'enseignement**



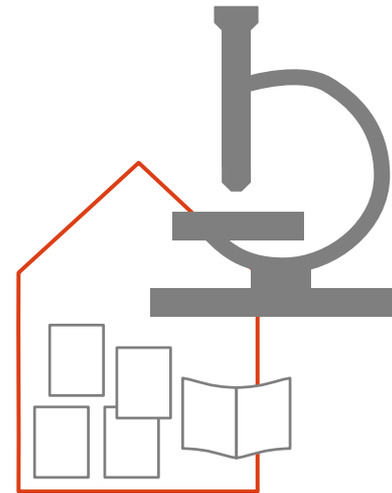
**Institut de
recherche**

La participation à l'accord offre à tous les établissements la possibilité d'accéder à l'ensemble des revues en ligne de Wiley et de publier en libre accès conformément aux conditions prévues.

Modèle d'imputation interne des coûts



**Établissement
d'enseignement**



**Institut de
recherche**

Dans le courant de l'année, tous les établissements profiteront des services négociés, dans la mesure où leurs étudiants et professeurs ont des interactions avec les revues de Wiley.

Modèle d'imputation interne des coûts



**Établissement
d'enseignement**



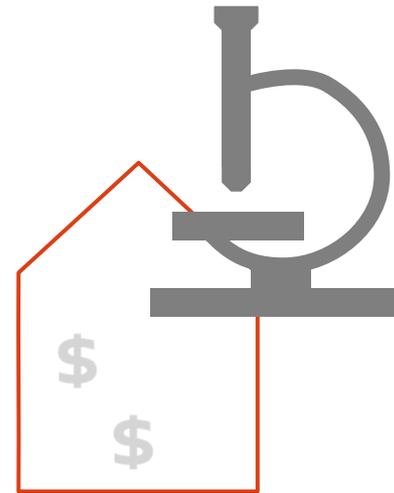
**Institut de
recherche**

Au cours du premier trimestre de l'année suivante, les activités de publication réelles seront analysées afin d'établir les ajustements à faire relativement au montant prépayé par chaque établissement.

Modèle d'imputation interne des coûts



Établissement
d'enseignement



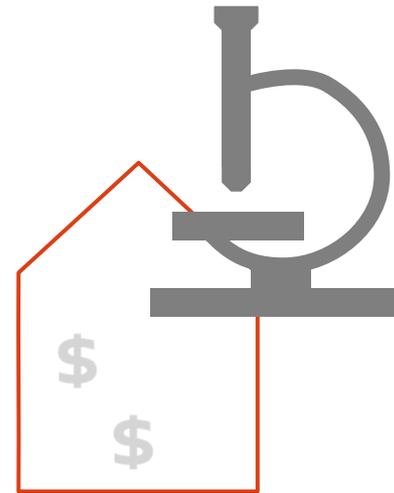
Institut de
recherche

Les établissements dont la production d'articles justifie une contribution plus élevée seront facturés en conséquences et invités à payer leur juste part.

Modèle d'imputation interne des coûts



**Établissement
d'enseignement**



**Institut de
recherche**

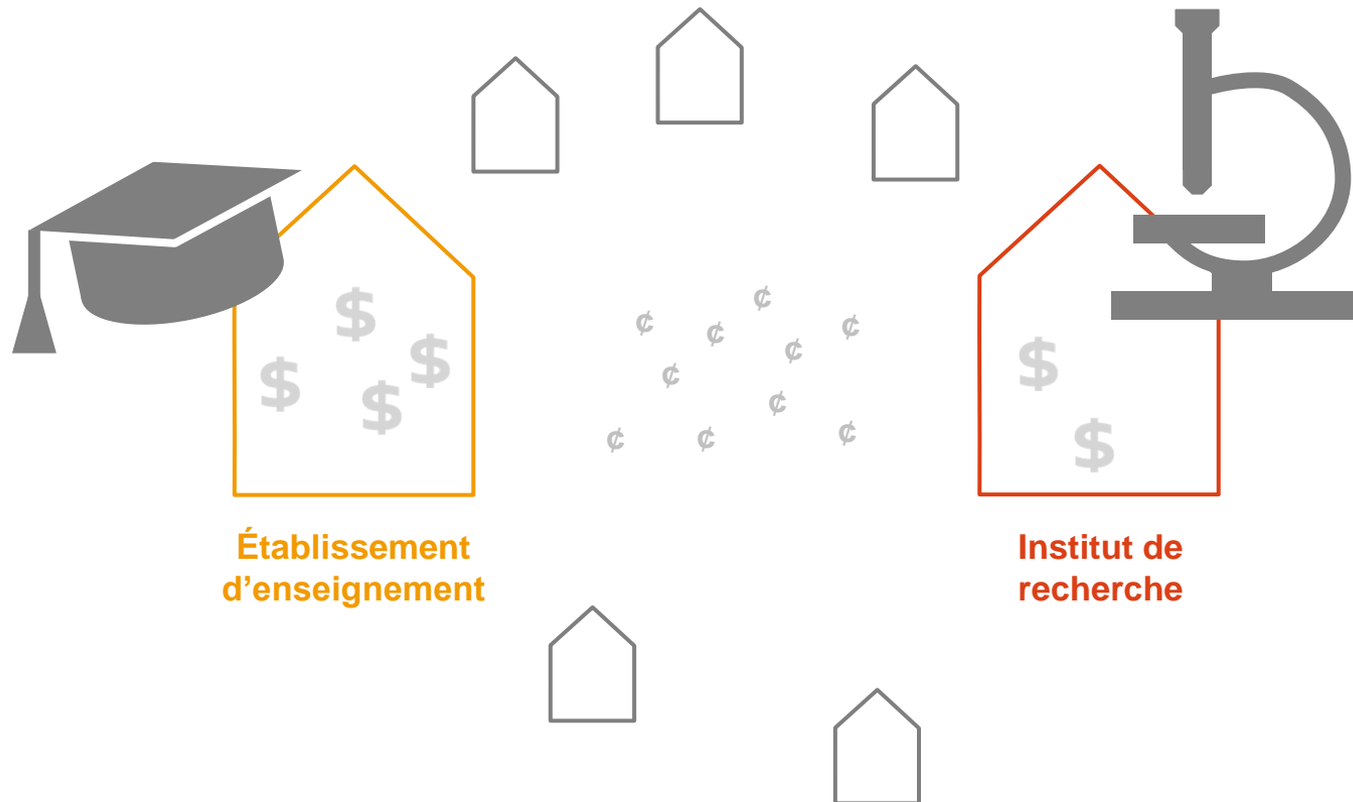
Les fonds ainsi récupérés seront utilisés pour offrir un crédit aux établissements dont les prépaiements ont dépassé les coûts réels des services reçus.

Modèle d'imputation interne des coûts



L'accord permet aussi à un grand nombre d'établissements de participer – même ceux qui n'ont auparavant jamais eu accès aux contenus de Wiley.

Modèle d'imputation interne des coûts

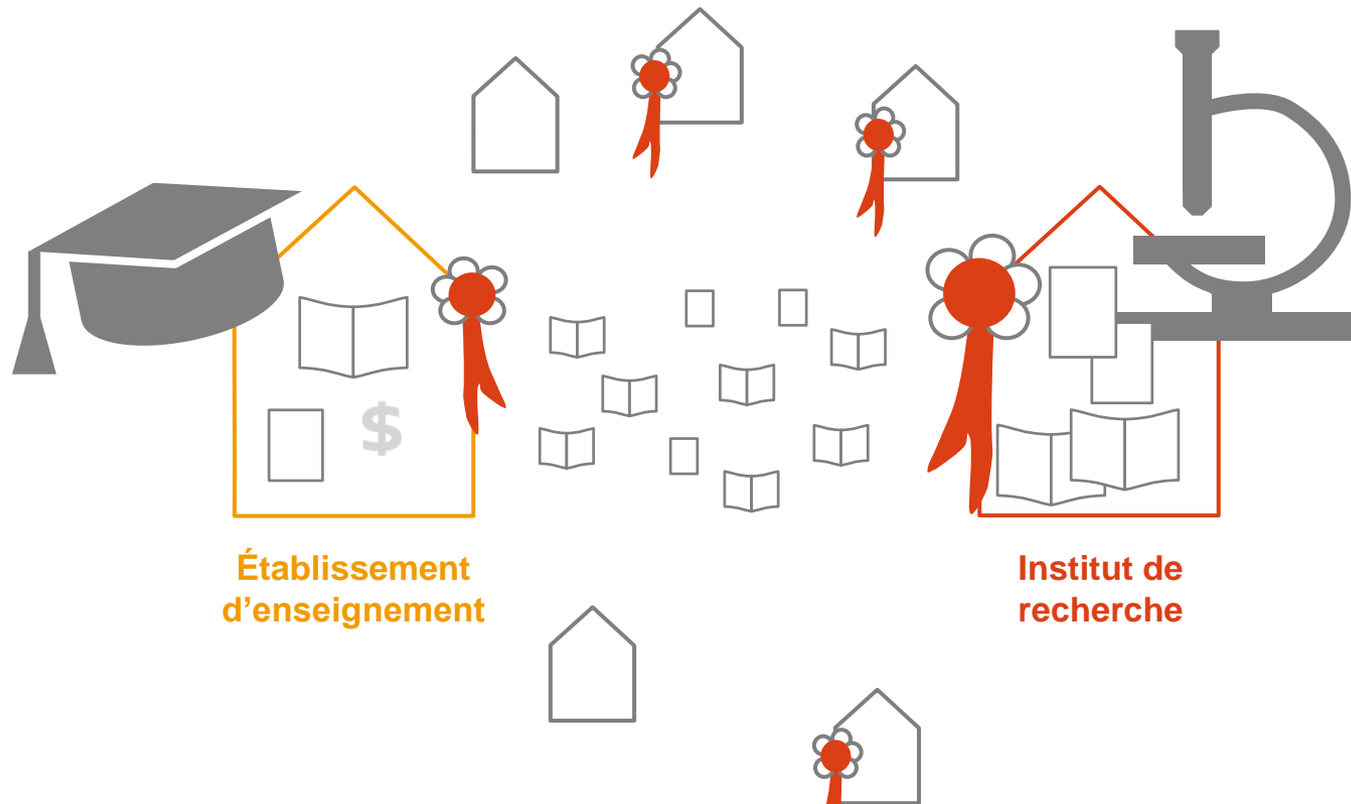


**Établissement
d'enseignement**

**Institut de
recherche**

Leur participation à un prix minime contribue à assurer la viabilité d'ensemble du modèle.

Modèle d'imputation interne des coûts



**Établissement
d'enseignement**

**Institut de
recherche**

Avec ce modèle d'imputation interne des coûts, les objectifs d'ensemble de DEAL peuvent être atteints, tout en donnant aux établissements le temps d'organiser les nouveaux mécanismes de financement qui accompagneront la transition au libre accès.



Stratégies de retrait

Étude de cas : la Max Planck Digital Library



Une stratégie fondée sur les données

Analyse des coûts – montrer à la communauté de la recherche les coûts des communications savantes

Analyse de l'utilisation – prévoir, en cas d'annulation, une estimation du niveau de demande d'articles qui seront insatisfaites

Solution proposée – préparer un service d'accès après l'annulation

Analyse de l'utilisation

downloads in 2017

total	backfile downloads (published pre- 2017)	current year downloads (published in 2017)
1543 334	1173 836	369 498
93 134	60 642	32 492
41 616	24 181	17 435
43 199	26 442	16 757
33 724	20 211	13 513
24 503	13 341	11 162
23 116	16 223	6 893
26 400	19 566	6 834
17 788	11 380	6 408
11 622	6 104	5 518
20 999	15 883	5 116
8 663	5 188	3 475
9 052	5 833	3 219
7 316	4 237	3 079
7 329	4 554	2 775

freely available share

current year downloads: accessible via open internet sources
19,8%
47,8%
23,3%
31,0%
27,4%
100,0%
9,8%
32,1%
23,6%
23,4%
50,7%
24,7%
21,1%
12,1%
16,9%

estimated post-cancellation gap

probable access denials per year	estimated actual demand per year	estimated document delivery requests per week
296 331	59 266	1 140
16 974	3 395	65
13 375	2 675	51
11 560	2 312	44
9 815	1 963	38
0	0	0
6 217	1 243	24
4 637	927	18
4 897	979	19
4 225	845	16
2 520	504	10
2 618	524	10
2 540	508	10
2 706	541	10
2 307	461	9

Service d'accès après l'annulation



The Citation Linker will offer you MPG/SFX Services for a specific publication, including links to the full text and other relevant resources. Enter all information you have and click the MPG/SFX button.

Article **Journal** Book Chapter Patent

DOI

article title

article author last name first name initials

journal title Begins with

year date

volume issue

start page end page artnum

issn pmid

MPG SFX clear form

ScienceDirect

Service provided by [Max Planck Digital Library](#) and [vLib Project Team](#) · [Disclaimer](#) · [Privacy P](#)
MPG/SFX uses cookies in order to function properly. Cookies are small pieces of data that websites store in your browser to give you the best browsing cookies. [More information...](#)

© 2005 SFX by Ex Libris (USA) Inc. CrossRef enabled

Get Access Share Export Search ScienceDirect

Choose an option to locate/access this article:

Check if you have access through your login credentials or your institution.

Check Access

or

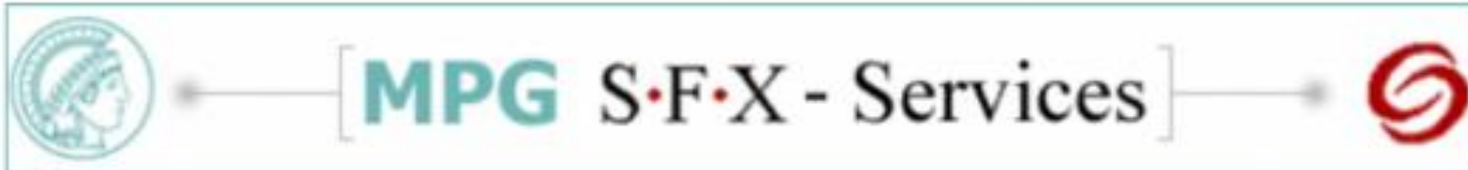
Purchase

MPG SFX

https://doi.org/10.1016/j.cels.2010.05.002 Get rights and content Download PDF View details



Service d'accès après l'annulation



Source: Cell Systems [2405-4712, 2405-4720]
yr:2018 vol:6 iss:6 pg:655-663.e5

Full Text

 Open Access version of full text found via [1findr](#) 

Document Order

 Request document via [your local MPI Library](#) 

... OR ...

 Request full text via [MPDL Post-Cancellation Service](#) 

Immediate access via publisher platform currently not possible due to discontinued agreement, see [press release](#).

Que disent nos chercheurs?

”

[...] je profiterai de l'occasion pour dire que nous ne devons pas avoir peur d'Elsevier, mais qu'Elsevier devrait avoir peur de nous.

Les conclusions après 9 mois

Taux d'exécution – 100 %

Temps moyen de réponse – 3 heures

Demande – beaucoup moins grande que prévue, les chercheurs se servent eux-mêmes

Possibilité de mobilisation

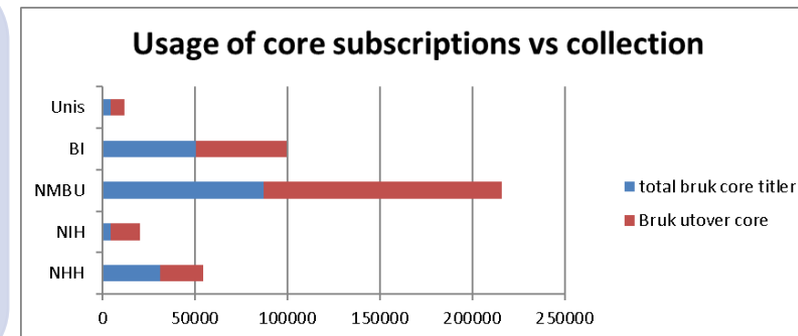
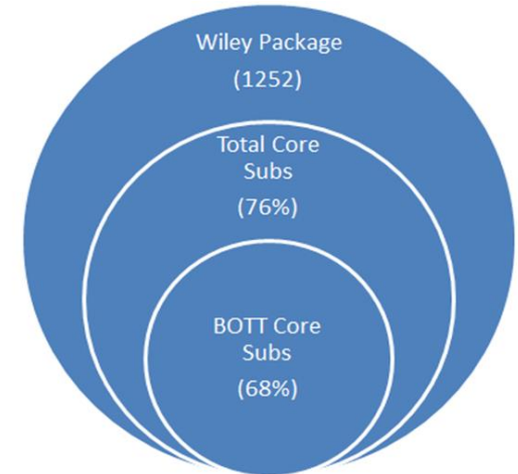
Stratégies de retrait : la possibilité de ne pas renouveler les accords constitue une partie importante de la stratégie de négociation d'**Unit** et a exigé une analyse des risques, un plan de communication et la participation de la haute direction

Analyse des risques

- Analyse dans l'ensemble du consortium des droits d'accès après annulation
- Test de la pression sur les infrastructures de prêts entre bibliothèques
- Utilisation des archives vs nouveaux contenus?

Plans de communication

- Autres possibilités d'accès
- Déclarations publiques des directions d'universités
- Assemblées publiques ouvertes tenues par les universités



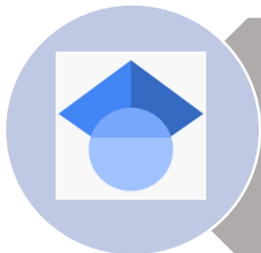
D'autres options d'accès en cas d'absence d'accord ont été largement diffusées par les établissements



Unpaywall est un outil qui conduira à une version en accès libre d'un article auquel vous souhaitez accéder.



Bouton Open Access trouve des versions accessibles de l'article, et peut également envoyer à l'auteur un message lui demandant de placer lui-même son article dans une archive ouverte.



Bouton Google Scholar : un outil qui facilite l'utilisation de Google Scholar pour trouver le texte complet.

Gå till: Biblioteket | Du är här: Samverkan och utveckling

Alternative routes to open access articles

Many scholarly and peer-reviewed articles can be read open access today on the web: through installing a browser extension or plug-in, by using academic search engines and archives or by contacting the author directly.

ALTERNATIVE ROUTES TO SCHOLARLY ARTICLES AND RESEARCH OUTPUTS

Plugins, browser extensions and interlibrary loans

Search for open access articles

You can download and use browser extensions or plug-ins, or search directly in your favourite repository in order to find open access articles. Below we list examples of plug-ins, open archives and search services. Many libraries also integrate these services in their link resolvers for seamless access via their discovery services.



Contact the author

Contact your library



Find articles using plug-ins

Find research articles using search engines, academic repositories or archives

www.openaccess.no

<https://site.uit.no/oa/en/home/>

<https://www.kb.se/samverkan-och-utveckling/oppen-tillgang-och-bibsamkonsortiet/open-access-and-bibsam-consortium/alternative-routes-to-open-access-articles.html>



Home / News & Opinion

As Elsevier Falters, Wiley Succeeds in Open-Access Deal Making

The divergent strategies of scholarly publishers to forge licensing agreements with libraries are yielding different results.

Mar 26, 2019
DIANA KWON



Over the last few years, Project DEAL, a consortium that represents around 700 academic institutions in Germany, has been in negotiations for nationwide licensing agreements with three of the largest scholarly publishers—Elsevier, Springer Nature, and Wiley. Most of the news surrounding the effort has focused on disputes with Elsevier, which have led to lapses in subscriptions and lost access to the publisher's journals. But the tune changed in January when DEAL announced its first triumph: a deal with Wiley.

ABOVE: © ISTOCK.COM, MHJ

Norway becomes latest country to ditch Elsevier

Publisher expected to lose about €10 million a year, while Norwegian researchers face being unable to access new papers

March 13, 2019



By David Matthews
Twitter: @DavidMJourn



TO LEARN ABOUT A CITY,
LISTEN TO STRANGERS.



UMBC
RESEARCH

#Quick Takes

Norwegian Universities Ditch Elsevier

By Lindsay McKenzie // March 13, 2019

4 COMMENTS

Norway is the latest European country to cancel its subscription deal with Elsevier, following Germany and Sweden.

In a press release, the Norwegian Directorate for ICT and Joint Services in Higher Education and Research (UNIT) said that Elsevier's offer was "far from fulfilling the requirements of Norway for open access."

Norwegian universities were seeking a "read and publish" deal. The University of California System, which recently canceled its Elsevier deal, was seeking the same kind of agreement.

EXPLORE EVERY ANGLE



Home > News > Norway won't renew Elsevier contracts, but signs Wiley deal



Norway won't renew Elsevier contracts, but signs Wiley deal

Published March 15, 2019 by Benedicte Page

Share < f t G+ in

Wiley has announced a combined open access and subscription agreement with Norway's research institutions, just as the country made public that it had decided not to renew contracts with Elsevier.

UNIT, the Norwegian Directorate of ICT and Joint Services in Higher Education and Research, said in a statement that "despite good discussions", the offer it had received from Elsevier was "a long way from fulfilling the Norwegian requirements for open access to research articles", with "no movement in transitioning the agreement from paying to read to paying for open publishing."

The Norwegian government aims at making all publicly funded research articles openly available by 2024, and one of its stated guiding principles is that "publishing open access shall not increase total costs".

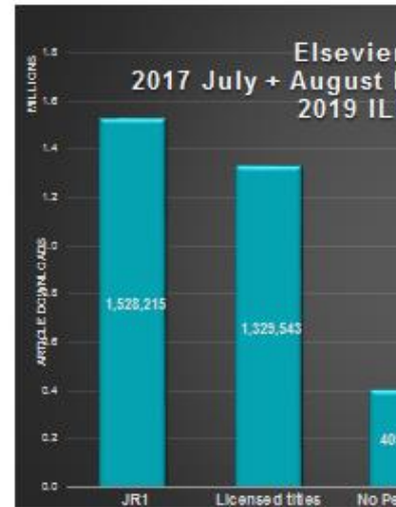
UNIT said the rectorates at the universities of Bergen, Oslo, Tromsø and Trondheim all supported its position.

Des stratégies de retrait

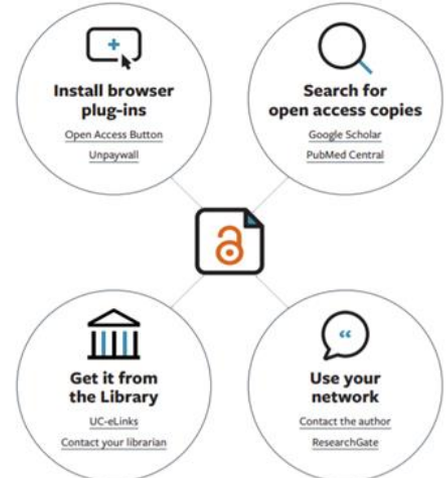
- Très importantes, avec des renseignements pour tous les intervenants, p. ex., organisations participantes et vice-chanceliers
- Le plan de communication est mis en œuvre
- Des plans de rechange pour l'accès ont été élaborés
- L'option « Get it now » et d'autres solutions semblables ont été mises en œuvre par plusieurs des universités
- Des accords d'un an seulement sont conclus s'il est impossible de s'entendre pour inclure un paramètre de libre accès

Université de la Californie et CDL

- Évaluer la demande potentielle et élaborer des stratégies d'accès alternatives
- Mettre en place une vaste coalition d'appui
- Élaborer et maintenir une stratégie de communication (interne et externe)



ALTERNATIVE ACCESS TO ELSEVIER ARTICLES



PATHWAYS TO OPEN ACCESS

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

BERKELEY • DAVIS • IRVINE • LOS ANGELES • MERCED • RIVERSIDE • SAN DIEGO • SAN FRANCISCO

SANTA BARBARA • SANTA CRUZ

UNIVERSITY COMMITTEE ON LIBRARY AND SCHOLARLY COMMUNICATION
Assembly of the Academic Senate, University of California



13 April 2018

DECLARATION OF RIGHTS AND PRINCIPLES TO TRANSFORM SCHOLARLY COMMUNICATION

To align our institutional policies and practices toward the goal of replacing subscription-based publishing with open access (OA), we resolve that the University of California, and the

1. No copyright transfer
2. No restrictions
3. No waivers of Creative Commons
4. No delays to sh

Negotiating Journal Agreements at UC: A Call to Action

June 2018

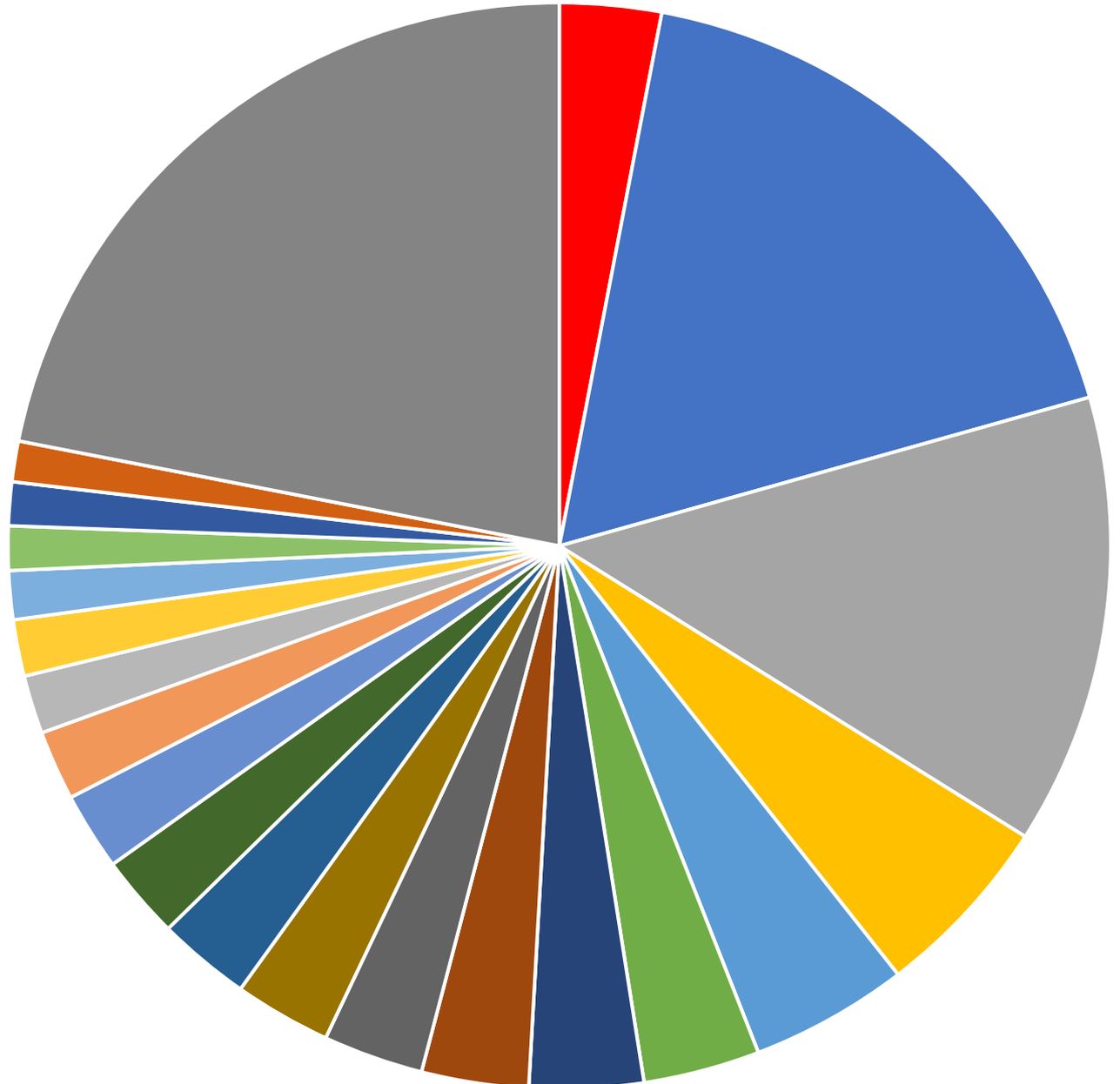
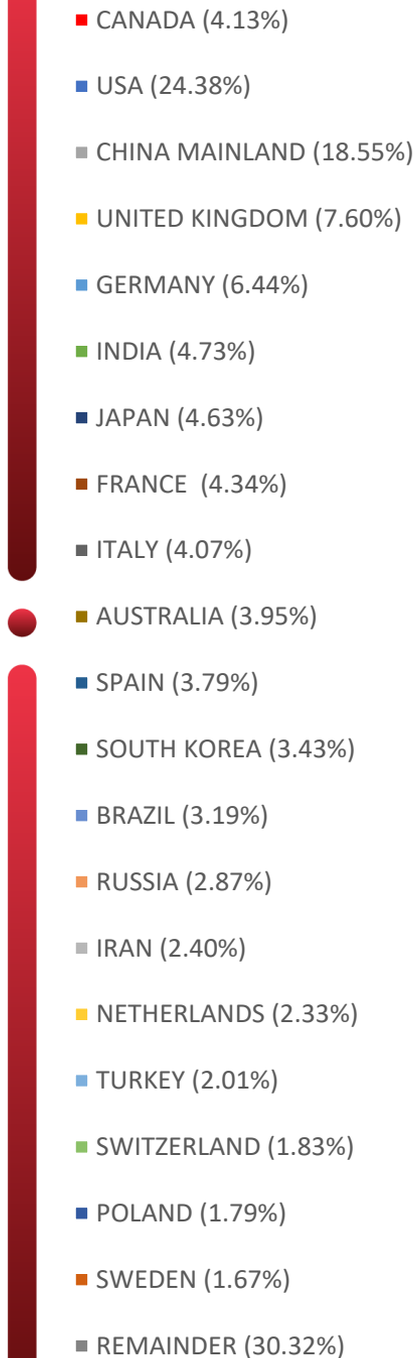
Issued by the UC Systemwide Library And Scholarly Information Advisory Committee
Endorsed by the UC Council of University Librarians

Séance de questions

The left side of the slide features a decorative vertical border composed of several parallel white lines. These lines are interspersed with small white circles and elongated, rounded rectangular shapes, creating a modern, geometric pattern.

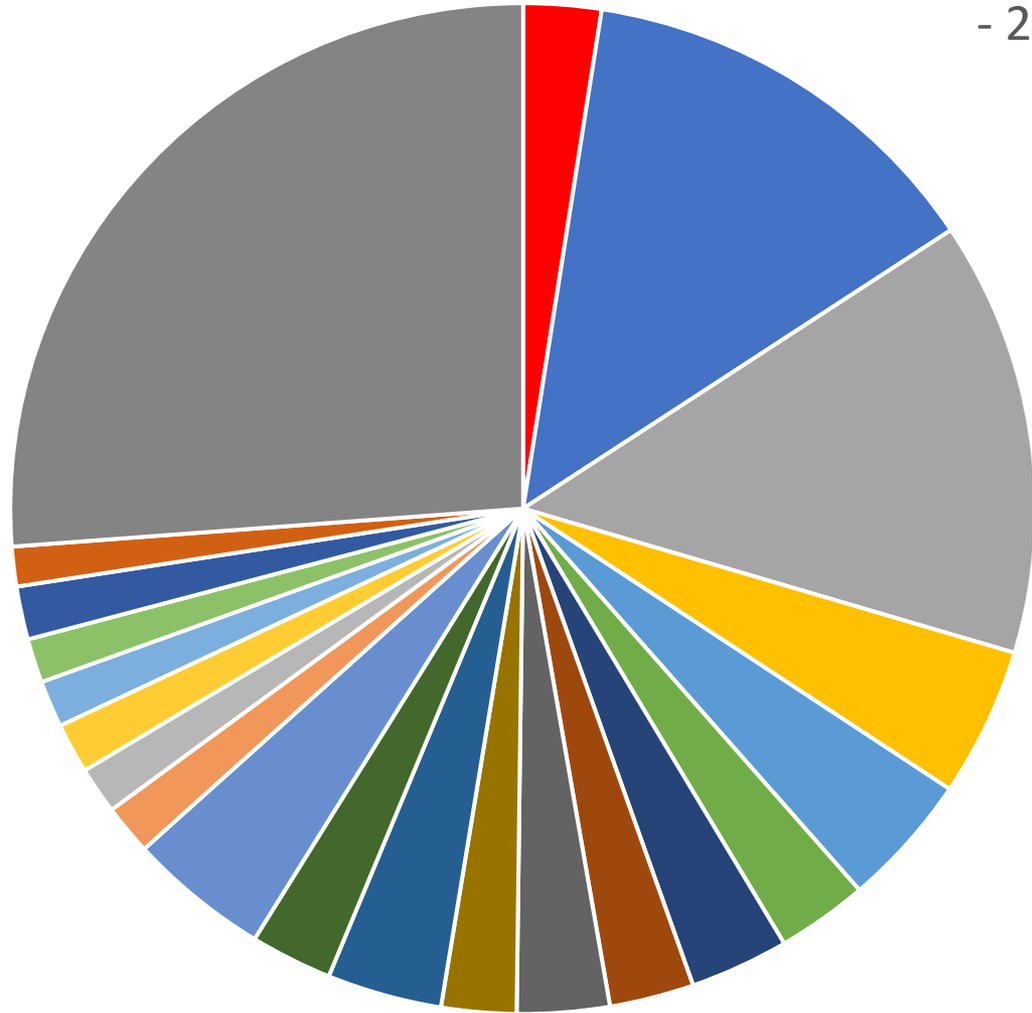
La collecte de données au Canada

Pourcentage de la production mondiale d'articles - 2016-2018



Pourcentage de la production mondiale d'articles « voie dorée » - 2016-2018

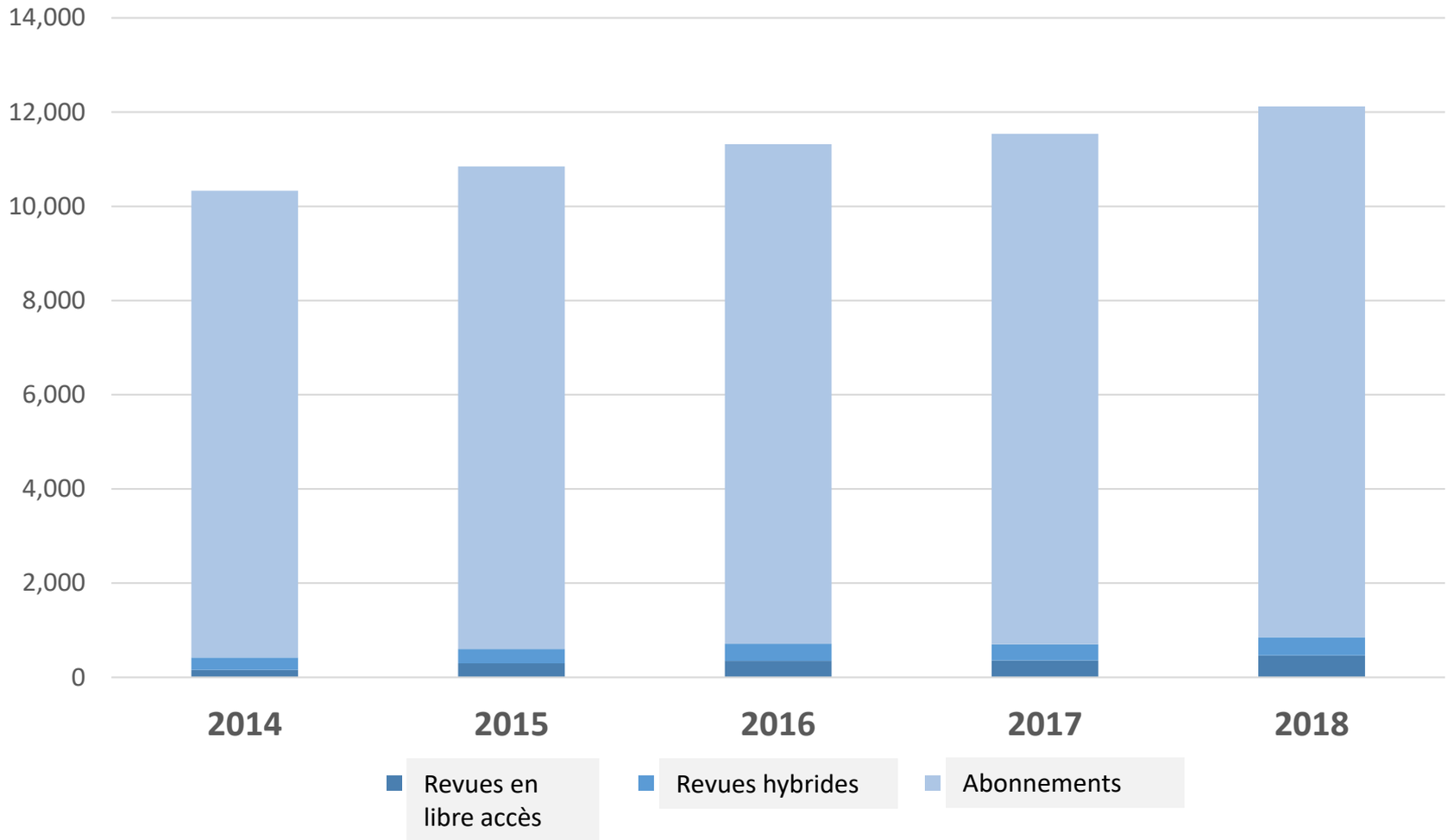
- CANADA (2.45%)
- USA (13.25%)
- CHINA MAINLAND (13.90%)
- UNITED KINGDOM (4.76%)
- GERMANY (4.25%)
- INDIA (2.88%)
- JAPAN (3.12%)
- FRANCE (2.67%)
- ITALY (2.92%)
- AUSTRALIA (2.36%)
- SPAIN (3.62%)
- SOUTH KOREA (2.59%)
- BRAZIL (4.46%)
- RUSSIA (1.60%)
- IRAN (1.50%)
- NETHERLANDS (1.60%)
- TURKEY (1.49%)
- SWITZERLAND (1.41%)
- POLAND (1.70%)
- SWEDEN (1.27%)
- REMAINDER (26.20%)



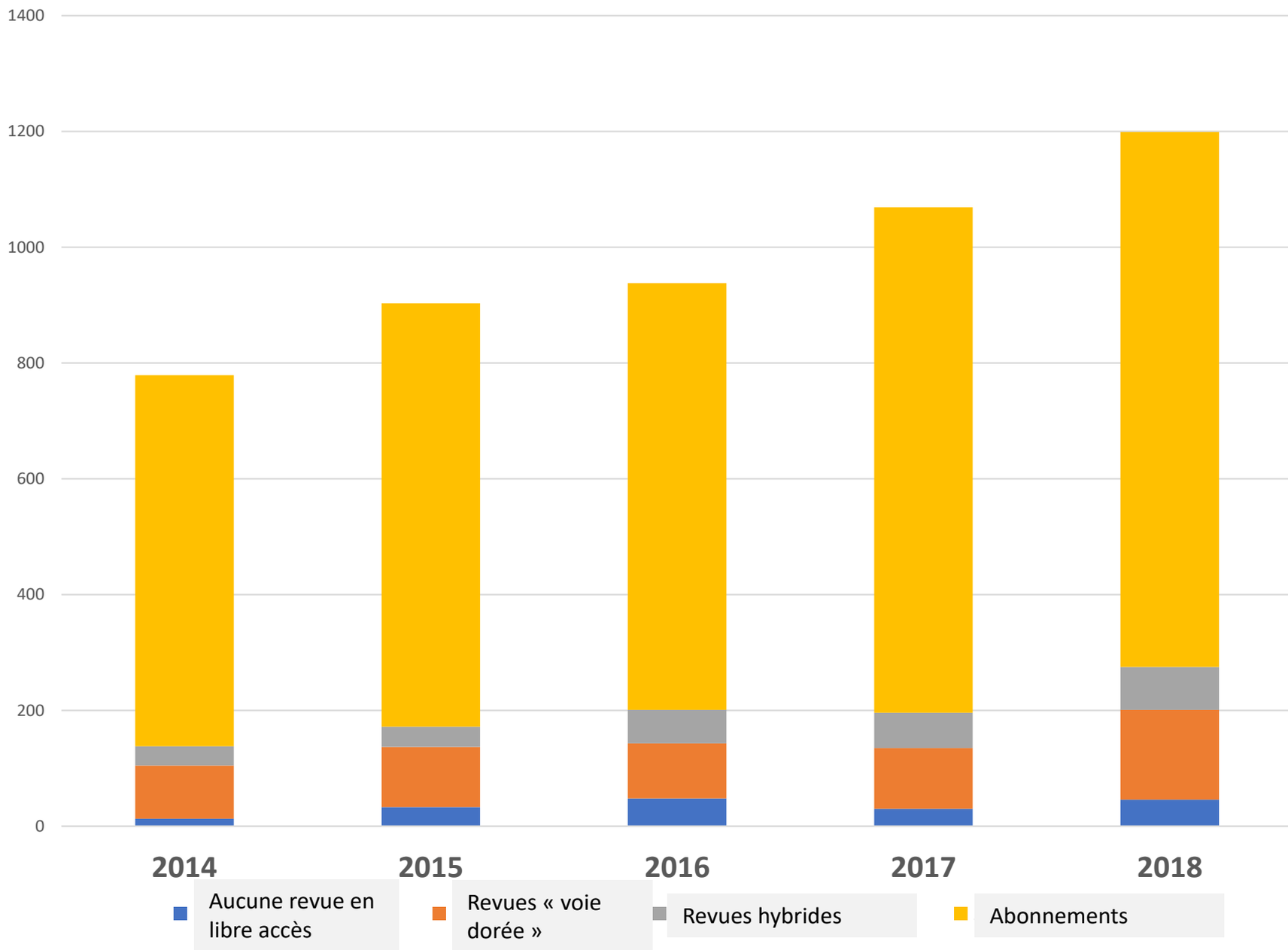
Total vs. Gold OA Article Output - 2016-2018



Production d'articles dans les revues d'Elsevier par le RCDR 2014-2018 (Source: Elsevier)



Production d'articles dans les revues d'Oxford par le RCDR 2014-2018 (Source: OUP)





Séance de questions