

RÉSEAU DES

bibliothèques

SCIENTIFIQUES FÉDÉRALES

Introduction aux accords transformatifs du Canada

**Réseau des bibliothèques scientifiques fédérales (RBSF)
Accord transformatif avec Springer**

11 mai 2022

Allison Kelley, Chef RBSF

Nina Bursey, Agente des partenariats de la bibliothèque RBSF

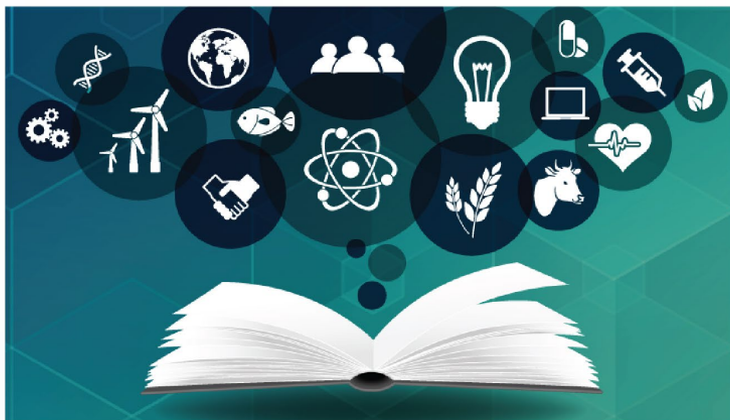


Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada

Réseau des bibliothèques scientifiques fédérales



Mise sur les systèmes, outils et contenus communs pour améliorer l'accès à l'information scientifique, appuyer la recherche et faire progresser les services de bibliothèque.

AAC

Agriculture et
Agroalimentaire
Canada

MPO

Pêches
et Océans
Canada

ECCC

Environnement
et Changement
climatique

SC

Santé
Canada

RNCan

Ressources
naturelles
Canada

CNRC

Conseil national
de recherches
du Canada

ASPC

Agence de la
santé publique
du Canada

Contexte/calendrier d'événements

- Examen et analyse de la licence d'abonnement Springer (octobre 2020-mars 2021)
- Feuille de route pour la science ouverte publiée par la conseillère scientifique en chef du GC - R4 (février 2020)
- Objectifs des négociations :
 1. Permettre la publication en libre accès pour les publications Springer rédigées par le FSLN
 2. Obtenez des prix équitables et durables et minimisez les coûts supplémentaires
- Collecte/analyse/validation des données et négociations (janvier-juillet 2021)
- Licence et mise en œuvre (août 2021-janvier 2022)

Résultats

- Accord de 2 ans (2022-2023) + 2 années optionnelles (2024-2025)
- Accès perpétuel à la collection complète de Springer de plus de 2 300 revues (augmentation de 600 titres)
- Publication en libre accès dans plus de 2 000 revues hybrides (sous réserve de seuils)
- Accès et publication en libre accès dans les nouveaux titres
- Revues entièrement en libre accès/certaines revues tierces/portefeuille Nature exclu

Seuil de publication

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
# d'articles hybrides	111	98	94	82	86	90	92	94	96
croissance des articles	-	-12%	-4%	-13%	5%	5%	2.2%	2.2%	2.1%
Seuil supérieur	-	-	-	-	-	95	97	99	101
Seuil inférieur	-	-	-	-	-	86	87	89	91

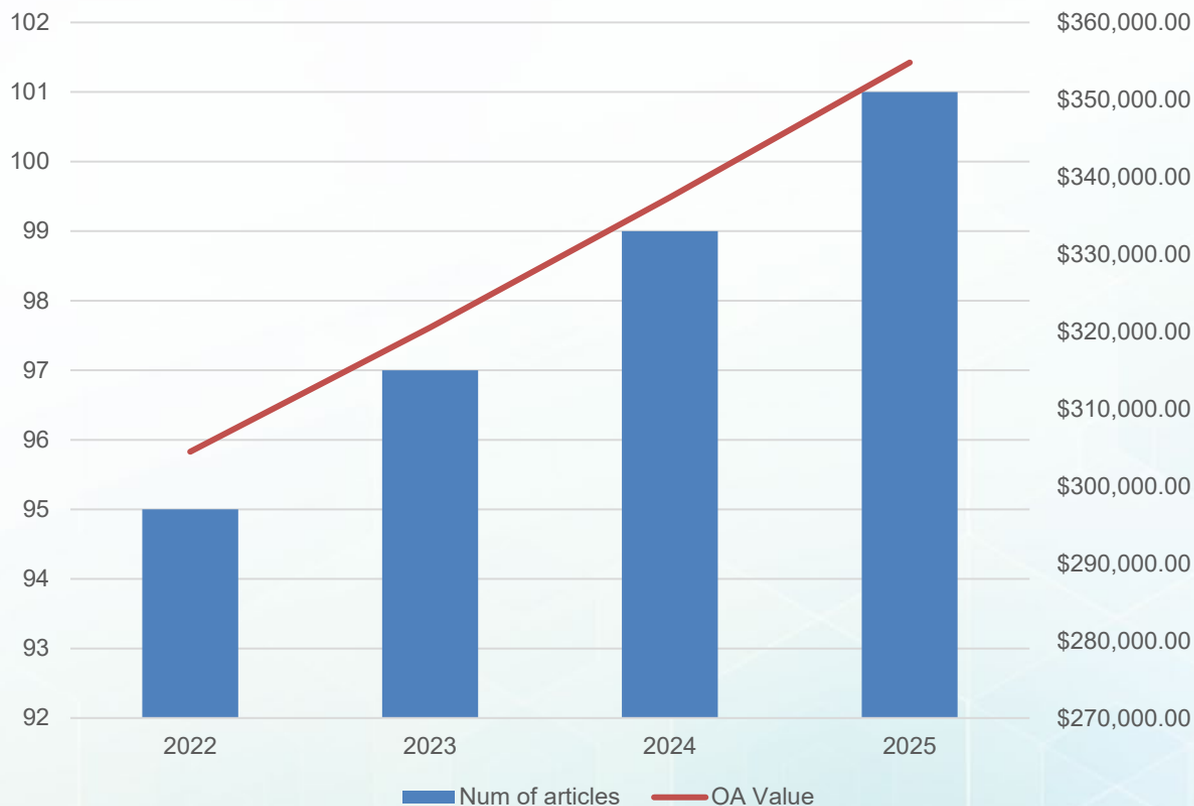
■ Actuel

■ Projetée

Tarification

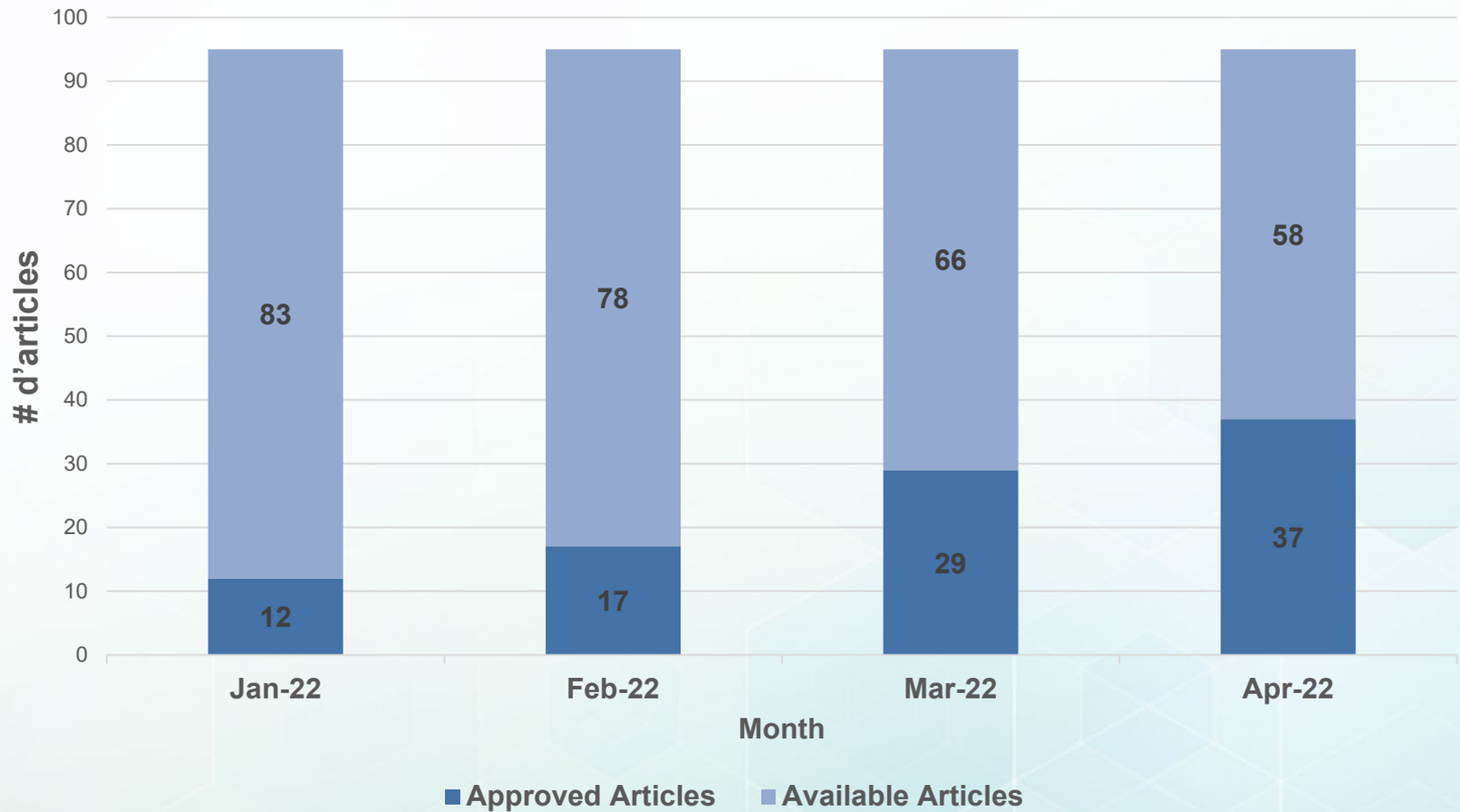
Année	Augmentation annuelle	
2018	4%	Licence d'abonnement
2019	4%	
2020	4%	
2021	3%	
2022	4%	Accord transformatif
2023	3.8%	
2024	3.8%	
2025	3.8%	

Valeur de la publication en libre accès 2022-2025 (USD)



Valeur totale de la publication libre accès: ~1,3M \$ US

Statut de publication CDA



Avantages

- La plate-forme d'approbation d'articles est facile à naviguer pour les chercheurs et les bibliothécaires
- L'accord représente un nouveau service à valeur ajoutée pour les clients et prouve qu'il existe une demande de chercheurs pour des accords de publication au GC
- Collectivement, le RBSF est sur la bonne voie pour utiliser tous les crédits d'« APC » disponibles, facilitant la publication en libre accès d'articles qui, autrement, seraient derrière un mur de paiement
- L'accord représente une contribution significative aux priorités ministérielles en matière de science ouverte

Défis

Défis	Description
Le partage des coûts	-Ajustements de la participation aux frais de publication
Donnée de publication	-Les tendances historiques ne prédisent pas nécessairement la production future -Impact inconnu de la pandémie sur l'édition
Plafonds de publication	-Processus de gestion collective des crédits de libre accès -Mécanisme de prévision de la production future des publications -Processus pour ajouter des articles si le seuil est atteint
Promotion	-Exigences du GC pour les communications/traductions
Financement	-Identification de la source de financement pour acheter des crédits « APC » supplémentaires
Critères d'approbation	-Directives pour rejeter/approuver des articles

Leçons apprises

- Les modèles de libre accès évoluent continuellement ; préparez-vous aux « surprises » de la négociation
- La publication est imprévisible et les plafonds doivent être évités si possible
- L'administration des accords transformatifs avec des plafonds de publication nécessite de la flexibilité et une volonté d'ajuster l'approche
- En raison de sa petite taille et de sa production de publications relativement faible, le RBSF est bien placé pour négocier des accords avantageux

Priorités du science ouverte du RBSF 2022-23

Priorité	Calendrier
Assumer le rôle de titulaire d'entreprise et lancer le dépôt fédéral de la science ouverte	A déterminer
Finaliser les négociations et mettre en œuvre l'accord transformatif avec American Chemical Society	janvier 2023
Explorer les possibilités d'ajouter d'autres ministères et organismes fédéraux à l'accord transformatif de Springer	janvier 2024

Merci

Contact: FSLN-RBSF@nrc-cnrc.gc.ca