



## LE CENTRE INTERNATIONAL ISSN ACHÈVE UN PROJET PILOTE VISANT À ÉTABLIR UN FLUX DE TRAVAIL CENTRALISÉ POUR L'ATTRIBUTION D'ISSN AUX PUBLICATIONS EN SÉRIE DE SPRINGER NATURE

---

Le Centre international de l'ISSN, en collaboration avec l'éditeur universitaire Springer Nature, vient d'achever la mise en place d'un nouveau processus centralisé pour l'attribution de numéros internationaux normalisés des publications en série (ISSN) aux périodiques et aux collections de livres publiés par Springer Nature et ses marques, notamment Springer, Nature Portfolio, BMC, Palgrave Macmillan et Scientific American. Il s'agit d'attribuer automatiquement l'ISSN aux prépublications par le transfert des métadonnées de Springer Nature au Centre international de l'ISSN, qui les transmet ensuite aux centres nationaux de l'ISSN, notamment ISSN Allemagne, ISSN Singapour, ISSN Suisse, ISSN Royaume-Uni et ISSN États-Unis.

L'achèvement du projet pilote offre à la fois au réseau ISSN et à l'éditeur des avantages accrus en termes de flux de travail.

Springer Nature dispose d'un point de contact unique pour toutes les nouvelles attributions d'ISSN et peut utiliser un identifiant standard unique et internationalement reconnu pour tracer les publications en série dans son système de production interne et dans les transactions avec ses partenaires commerciaux.

Le Centre international de l'ISSN peut alimenter et mettre à jour rapidement le portail ISSN à un stade de publication plus précoce, tout en améliorant considérablement l'identification globale des revues et des séries de livres. 1 309 nouveaux titres de Springer Nature ont ainsi été identifiés en 2020, contre 457 en 2010 et 593 en 2015. Les centres nationaux de l'ISSN contribuent grandement au processus en mettant à jour la description lorsque la publication est effectivement publiée. Le rapport d'activité 2020 du Centre international de l'ISSN fournit une description complète du flux de travail, incluant des statistiques.

"Le réseau ISSN est à l'interface entre la communauté des éditeurs et les communautés des bibliothèques et des fournisseurs de contenu. Notre coopération avec un éditeur d'envergure mondiale comme Springer Nature, sur la base de l'échange de métadonnées dans des délais rapides, améliore considérablement la pertinence de nos services d'information sur le portail ISSN", déclare Gaëlle Béquet, directrice du Centre international de l'ISSN.

Rembert Wohlers, Data Manager, Springer Nature, a déclaré : "Nous sommes fiers d'avoir travaillé avec le Centre international de l'ISSN, avec le soutien du Centre allemand de l'ISSN, pour lancer un nouveau flux de travail unique pour les attributions d'ISSN. En tant qu'éditeur international, nous pouvons gérer de nombreux flux de demandes d'ISSN avec différents centres ISSN nationaux, en fonction du lieu de publication. Ces démarches peuvent prendre beaucoup de temps. Le nouveau processus centralisé rationalise ce flux de travail et nous permet, collectivement, d'offrir un service plus efficace à la communauté.

---

### **A propos du Centre international de l'ISSN – ([www.issn.org](http://www.issn.org))**

Le Centre international de l'ISSN est une organisation intergouvernementale située à Paris qui gère l'identification et la description des publications en série et des ressources continues, imprimées et en ligne, dans toutes les disciplines et au niveau international. En 2021, le réseau ISSN comprend 93 pays membres et centres ISSN dont les activités sont coordonnées par le Centre international. Ce dernier est également chargé de la maintenance et de la publication du portail ISSN ([portal.issn.org](http://portal.issn.org)) et de ses services connexes, à savoir le répertoire des revues savantes en libre accès (ROAD), le système d'alerte des transferts de titres (ETAS) et le registre des données d'archivage des périodiques électroniques (Keepers Registry).

### **About Springer Nature**

Depuis plus de 175 ans, Springer Nature fait progresser la recherche en offrant le meilleur service possible à l'ensemble de la communauté des chercheurs. Nous aidons les chercheurs à découvrir de nouvelles idées. Nous nous assurons que toutes les recherches que nous publions sont importantes et fondées et qu'elles résistent à un examen objectif. Nous mettons tout en œuvre pour qu'elles atteignent tous les publics concernés dans le meilleur format possible, et qu'elles peuvent être interrogées, consultées, utilisées, réutilisées et partagées. Nous soutenons les bibliothécaires et les institutions de recherche grâce à des innovations dans le domaine de la technologie et des données, et nous fournissons un soutien éditorial de qualité aux sociétés savantes.

En tant qu'éditeur de recherche, Springer Nature diffuse des marques de qualité telles que Springer, Nature Portfolio, BMC, Palgrave Macmillan et Scientific American. Pour plus d'informations, merci de consulter [springernature.com](http://springernature.com) et @SpringerNature.