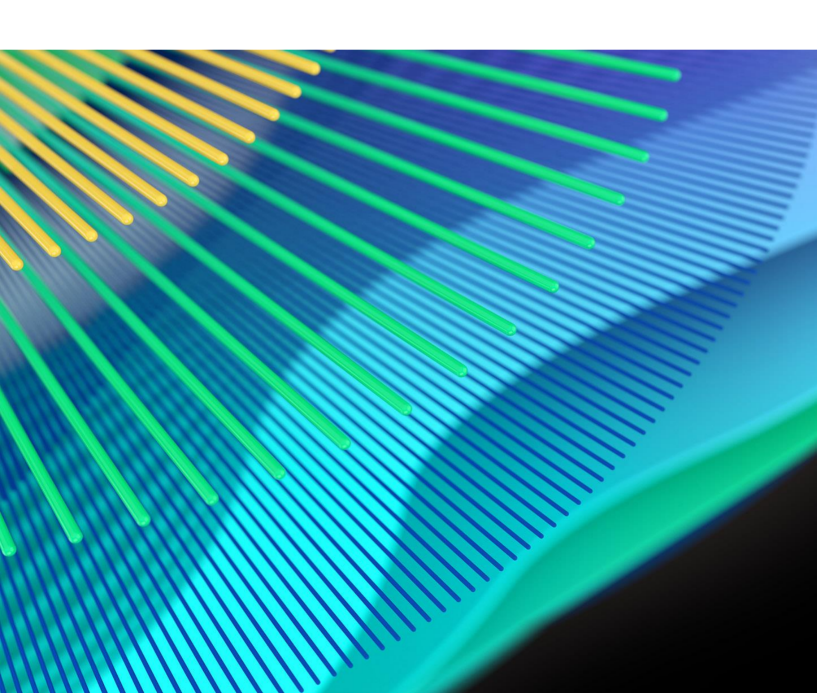


Notes de version ScholarOne Manuscripts

Version T3.2021





Présentation

L'équipe produit ScholarOne travaille sans relâche pour proposer des mises à niveau dans le but d'améliorer la sécurité, les performances et l'expérience utilisateur. Les éléments suivants constituent d'importantes améliorations apportées à la plateforme et aux outils de cette version. Certaines corrections et optimisations essentielles ont également été appliquées.

Ce document fournit également des informations sur les valeurs de configuration par défaut et des instructions pour configurer chaque fonction. Notez que certains paramètres doivent être activés par un administrateur ou un représentant *ScholarOne* pour que vos utilisateurs bénéficient de la nouvelle fonctionnalité. Contactez l'équipe de votre maison d'édition pour toute question sur les permissions ou configurations.

Nous vous encourageons à communiquer les changements de processus à tous les utilisateurs concernés.

Si vous avez des questions sur les points inclus dans cette version, contactez l'assistance produit ScholarOne à l'adresse <u>s1help@clarivate.com</u>.

Au sommaire...

- 1. Améliorations de l'authentification des appareils en deux étapes
- 2. Capacité améliorée pour l'intégration des processus d'envoi
- 3. Liens des fichiers envoyés grâce à une API
- 4. Ajouts à l'API getsubmissionFull (Non Préféré/préféré)
- 5. Possibilité d'exporter des rapports sur les services de notification dans l'API
- 6. API getIdsByDateTime
- 7. Rapport sur les utilisateurs dotés d'autorisations élevées
- 8. Rapport Cognos « CRediT Taxonomy »
- 9. Arrêt d'Internet Explorer en décembre 2021
- 10. Défauts et corrections notables

1. Améliorations de l'authentification des appareils en deux étapes

ScholarOne a lancé l'authentification en deux étapes dans la version T2.2021 et a commencé

à l'activer progressivement dans les revues de l'ensemble de son portefeuille. Nous continuons de perfectionner les processus en fonction des retours des utilisateurs. L'équipe produit ScholarOne communiquera le plan de déploiement pour les maisons d'édition qui n'auront pas encore activé l'authentification des appareils au cours des 3e et 4e trimestres.

Utilisateurs



Action requise

Disponible par défaut pour les rôles supérieurs à Auteur/Lecteur critique. Configuration supplémentaire requise pour les auteurs/lecteurs critiques.

Détails et configuration

- Grâce à cette mise à jour, si un utilisateur ne s'est pas connecté et laisse son code de vérification expirer, il verra une fenêtre modale standard « Appareil non reconnu » et recevra automatiquement un nouveau code dès qu'il reviendra sur le site. Avant cette mise à jour, les utilisateurs recevaient un message de type « Code de vérification incorrect » et aucun autre code n'était généré.
- Si un utilisateur saisit un code de vérification incorrect à de trop nombreuses reprises, son compte sera verrouillé par mesure de sécurité. Le message dédié a été modifié pour préciser la durée du verrouillage, désormais définie sur 30 minutes. Le message indique: « Vous avez saisi un code de validation incorrect trop de fois. Pour votre sécurité, nous avons verrouillé votre compte pendant 30 minutes. Contactez



l'assistance si vous avez besoin d'aide. »

• Fonctionnalité **Mémoriser l'appareil** modifiée pour mémoriser les appareils dans un plus grand nombre de situations.



2. Capacité améliorée pour l'intégration des processus d'envoi

Plus grande capacité pour l'intégration des processus d'envoi. Les partenaires d'intégration verront une augmentation notable de la capacité de traitement de la plateforme ScholarOne pour l'intégration des processus d'envoi.

Utilisateurs



Action requise

Aucune configuration requise pour les utilisateurs souhaitant exploiter les fonctionnalités d'intégration des processus d'envoi.

Détails et configuration

Les responsables d'intégrations observeront des traitements plus rapides avec moins d'encombrement pendant les périodes de pointe.

3. Liens des fichiers envoyés grâce à une API

Il est désormais possible d'accéder aux fichiers chargés par l'auteur à partir de l'API getSubmissionInfoFull.

Utilisateurs

Admin

Action requise

Aucune configuration requise pour les utilisateurs souhaitant exploiter les fonctionnalités d'intégration des processus d'envoi.

Détails et configuration

Ajout d'un nœud enfant <doclink> au nœud parent <submissionFiles> qui fournit une adresse URL

à AWS permettant aux maisons d'édition d'accéder aux fichiers chargés sur le système d'envoi.

Le lien expirera après 72 heures.

4. Ajouts à l'API getsubmissionFull (Non Préféré/préféré)

API getsubmissionFull : ajout d'informations concernant les lecteurs critiques/rédacteurs en chef préférés/non préférés.

Utilisateurs

Admin

Action requise

Aucune configuration requise pour les utilisateurs souhaitant exploiter les fonctionnalités d'intégration des processus d'envoi.

Détails et configuration

API getsubmissionFull : ajout d'informations concernant les lecteurs critiques/rédacteurs en chef préférés/non préférés.

- Si un compte utilisateur est retrouvé, les métadonnées sont extraites de ses données archivées et non des informations saisies par l'auteur.
- Si aucun compte utilisateur n'est trouvé, ScholarOne affichera les métadonnées fournies par l'auteur.

5. Possibilité d'exporter des rapports sur les services de notification dans l'API

Ajout d'un bouton « Exporter » sous le tableau des résultats permettant aux responsables des intégrations d'exporter le rapport sur les services de notification lors d'un dépannage hors ligne. L'exportation inclut tous les résultats de recherche et pas seulement la page affichée à l'écran.

Utilisateurs

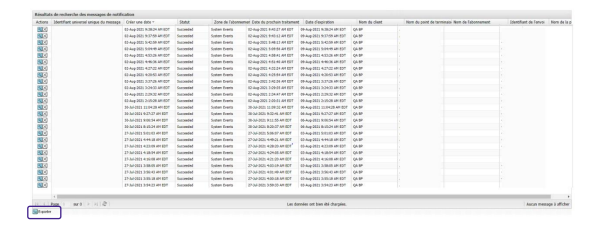
Admin

Action requise

Aucune configuration requise pour les utilisateurs souhaitant exploiter les fonctionnalités d'intégration des processus d'envoi.

Détails et configuration

Le nouveau bouton « Exporter » apparaît en bas à gauche du rapport sur les services de notification.



6. API getIdsByDateTime

Ajout d'une nouvelle API qui présente les ID de manuscrit par date et heure. Cela s'avère particulièrement utile pour les maisons d'édition cherchant à traquer des données. Il est désormais possible d'obtenir les identifiants de manuscrit en fonction d'une date et d'une heure. L'API permet aux maisons d'édition de voir les manuscrits d'une période donnée,

puis d'utiliser d'autres API pour recueillir des données supplémentaires sur les articles concernés.

Admin

Action requise

Disponible par défaut.

Détails et configuration

Aucune configuration requise pour les utilisateurs souhaitant exploiter les fonctionnalités d'intégration des processus d'envoi.

Exemple de sortie :

```
<submission>
  <siteName>
  <transferSubId>
   <documentIdOriginal>
   <documentId>
   <documentIdLatest>
    <submissionIdOriginal>
   <submissionId>
   <submissionId>
   <submissionIdLatest>
   <submissionIdLatest>
```

7. Rapport sur les utilisateurs dotés d'autorisations élevées

Ce rapport donne aux maisons d'édition des informations centralisées sur les utilisateurs ayant accès à des revues via des comptes avec autorisations élevées pour l'ensemble de leur portefeuille. Les maisons d'édition devraient utiliser ce rapport fréquemment pour s'assurer que seuls les utilisateurs existants ont accès à des comptes avec autorisations élevées.

Utilisateurs

Admin

Action requise

Disponible par défaut.

Détails et configuration

Ce rapport est disponible sous « Rapports standards » au niveau du portail des maisons



Envois
Décisions
Récapitulatif des revues
Évaluations
Statistiques de la production
Articles invités
Envois au cours du temps
Textes transférés
Reviewer Locator
Reviewer Connect

d'édition.

Le rapport peut être filtré par :

- Rôle utilisateur
- Date de création du compte
- Date de la dernière connexion

Les champs suivants sont ajoutés dans le rapport :

- Adresse email principale
- Date de dernière modification du compte
- Date de création du compte
- Date de la dernière connexion
- Nom de la revue
- Suffixe URL de la revue

- Contact de l'administrateur (nom)
- Contact de l'administrateur (email)
- Contact du directeur de la publication (nom)
- Contact du directeur de la publication (email)
- Indicateur Rôle 1
- Indicateur Rôle 2
- Indicateur Rôle 3
- Indicateur Rôle 4
- (etc. selon le nombre de rôles sur le portail)

8. « CRediT Taxonomy » ajouté à Cognos

« CRediT Taxonomy » ajouté au rapport Cognos, ce qui permet aux maisons d'édition et aux revues de connaître les contributions de chacun selon les déclarations des auteurs.

CRediT (Classification des rôles des contributeurs) spécifie les rôles joués par chaque contributeur selon un auteur. Le rôle et le niveau de contribution permettent de savoir quel a été le role de chacun sur un manuscrit.

Si une revue a « CRediT Taxonomy » activé, le rapport Cognos présentera le rôle et le niveau de contribution de chacun.

Utilisateurs

Admin

Action requise

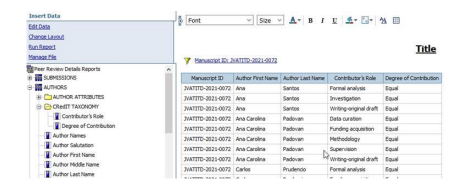
Disponible par défaut.

Détails et configuration

Contributor's role (Rôle du contributeur) : La colonne présente les différents rôles des contributeurs d'un article. Ces contributeurs n'obtiennent pas la paternité de l'article, mais grâce

à ces informations, ils peuvent être remerciés comme il se doit dans le manuscrit.

Degree of contribution (Niveau de contribution) : La colonne décrit le niveau de contribution d'une personne sur un manuscrit.



9. Arrêt d'Internet Explorer en décembre 2021

ScholarOne Manuscripts ne prendra plus en charge Internet Explorer (IE) en décembre 2021. Microsoft mettra fin à Internet Explorer en 2022. Tous les utilisateurs doivent passer à l'un des navigateurs pris en charge par ScholarOne, à savoir : Chrome, Firefox, Edge et Safari.

Utilisateurs



Détails et configuration

Aucune

Corrections de défauts notables et optimisations de fonctionnalités

Correction d'un problème affectant le pays par défaut : Les États-Unis apparaissaient comme pays par défaut, qu'il y ait ou non un pays configuré par défaut dans le système.

- Les États-Unis étaient définis comme pays par défaut, qu'il y ait ou non un pays configuré par défaut dans le système. Même lorsqu'aucun pays n'était enregistré dans la base de données d'un utilisateur, un pays par défaut s'affichait quand même dans l'interface utilisateur (section « Détails du compte »). Bien qu'apparemment mineur, ce problème peut avoir un impact lorsque des financements transnationaux sont examinés.
- Identifiant ORCID : Création d'un identifiant ORCID lors de la création d'un compte
 - Correction d'une erreur critique survenant lors de la création simultanée d'un identifiant ORCID et d'un compte.
- RightsLink: Mise à jour des informations de code pays pour la province de Terre-Neuve-et-Labrador au Canada
 - Modification du code pays ISO pour Terre-Neuve-et-Labrador (Canada):
 NF devient NL. L'acronyme précédent entraînait des erreurs lors du traitement des articles par RightsLink. Le nouvel acronyme respecte désormais les normes ISO pour cette province.
- RightsLink: Résolution d'un problème JSON affectant le traitement des articles par RightsLink
 - Correction d'un problème affectant les sorties JSON et entraînant des erreurs sur les articles traités par RightsLink.

Remarque

ScholarOne déploie généralement un certain nombre de correctifs entre deux versions afin que les utilisateurs bénéficient en permanence des améliorations de la plateforme. Un grand nombre d'améliorations sont gérées par des équipes internes dans le but d'optimiser les processus. Par conséquent, les flux de travail ne sont pas affectés. Si toutefois vous aviez des questions au sujet de ces changements, n'hésitez pas à contacter l'assistance.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Assistance produit ScholarOne s1help@clarivate.com

Tél. : (+1) 888 503 1050 (États-Unis) ou (+44) 800 328 8044 (Royaume-Uni) Lundi 12 h 00 (Heure de l'Est) - Vendredi 20 h 30 (Heure de l'Est)

À propos de Web of Science

Web of Science est une société Clarivate qui organise les informations mondiales de recherche afin d'aider les universitaires, les entreprises, les maisons d'édition et les administrations à faire des recherches plus rapidement. Cette société est optimisée par Web of Science, la plus grande plateforme mondiale neutre de recherche éditoriale et d'indexation des citations. Elle regroupe plusieurs marques comme : Converis, EndNote, Kopernio, Publons, ScholarOne et l'Institute for Scientific Information (ISI). L'« université » de Web of Science Group, ISI maintient la base des connaissances sur laquelle reposent l'index, les informations connexes et les services et contenus analytiques. Elle communique ces connaissances en externe lors d'événements, conférences et dans des publications, et réalise des recherches pour soutenir, élargir et améliorer la base de connaissances. Pour plus d'informations, rendez-vous sur webofsciencegroup.com.

© 2021 Clarivate. Tous droits réservés. Toute nouvelle publication ou redistribution du contenu Clarivate,

y compris via des cadres ou par tout autre moyen, est strictement interdite sans le consentement écrit préalable de Clarivate. Web of Science et son logo, ainsi que toutes les autres marques mentionnées dans ce document sont des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées sous licence.