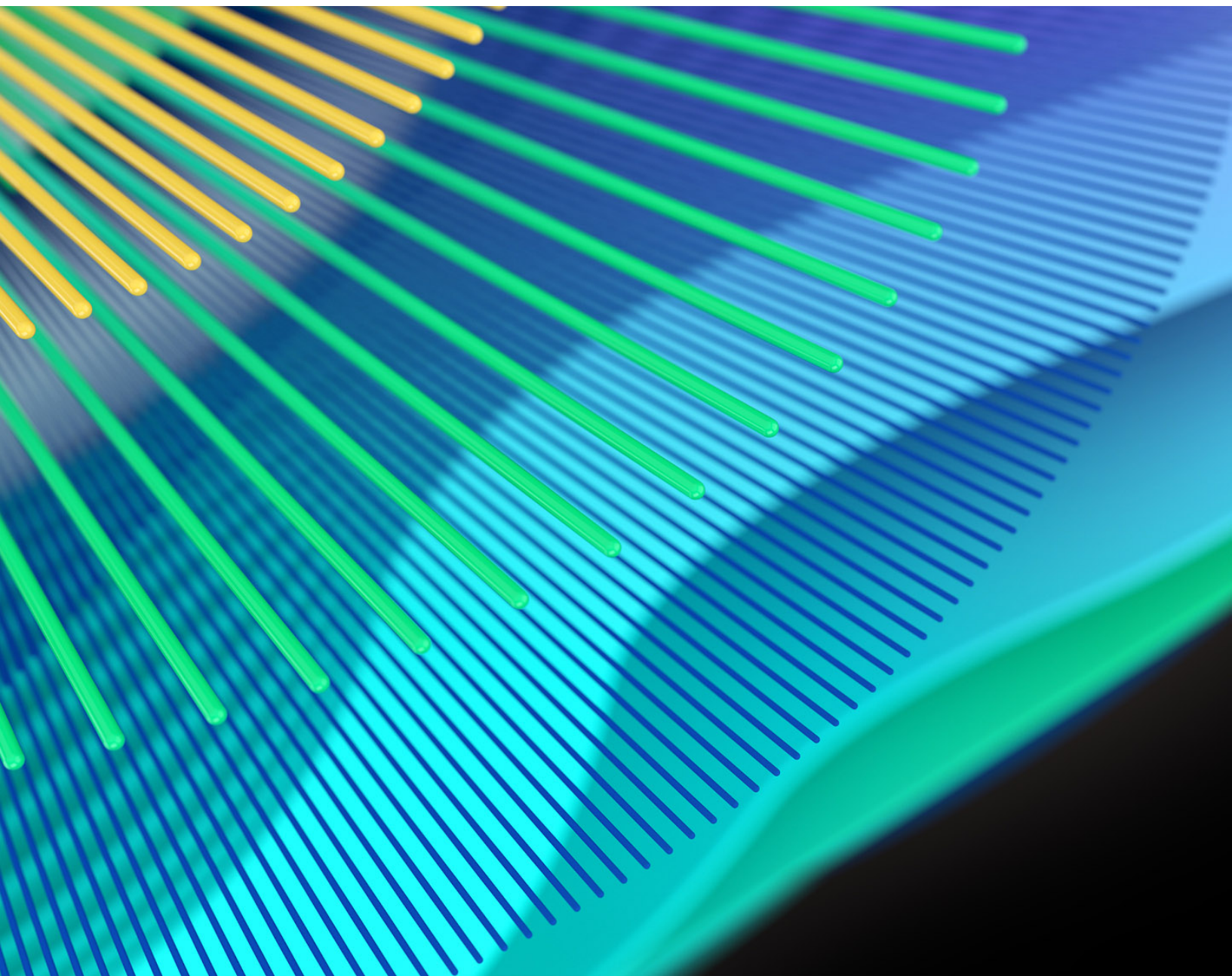


# Notes de version ScholarOne Manuscripts

## Version T3.2020



# 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 plate-forme et aux outils de cette version. Certaines corrections et optimisations ont également été apportées.

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 [s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com).*

## Contenu

- 1. Intégration des envois**
- 2. Préremplissage des envois : prise en charge du format PDF**
- 3. Préremplissage des envois : mise à jour permettant de faire correspondre les institutions**
- 4. Rapport « Historique du score du détecteur d'activités inhabituelles »**
- 5. Corrections de défauts notables**

*Remarque : Cette version ne contient aucun changement des ressources DTD ou ISO.*

---

# Mises à jour de la version T3.2020

## 1. Changements concernant l'intégration des envois

Assistance supplémentaire apportée à l'ensemble des outils d'intégration des envois de ScholarOne, qui affecte le processus suivi par les articles dont l'envoi a été annulé. Les envois externes renvoyés à l'auteur (« envoi annulé ») en vue d'être actualisés peuvent désormais être modifiés avec le statut « brouillon » par le système externe ayant été utilisé initialement. Auparavant, les systèmes externes n'étaient pas capables d'actualiser les brouillons de manuscrit dont l'envoi avait été annulé. Un nouvel envoi devait alors être organisé.

### Utilisateurs

Admin

#### Action requise

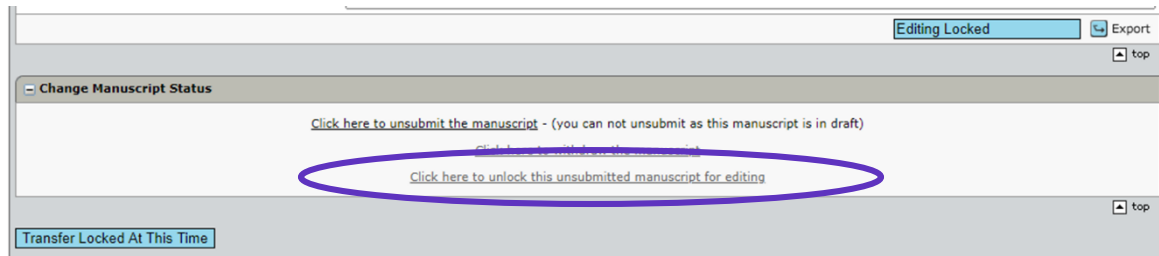
Configuration requise.

### Détails et configuration

Les fonctionnalités d'intégration des envois de ScholarOne permettent aux systèmes externes de modifier les fichiers et les métadonnées d'un brouillon de manuscrit dont l'envoi a été annulé. Si vous configurez ces fonctionnalités, les manuscrits renvoyés à l'auteur seront automatiquement verrouillés dans l'interface utilisateur ScholarOne. Ni l'auteur, ni les administrateurs de la revue ne seront en mesure de modifier le document.

Les utilisateurs se retrouvent donc contraints d'apporter des modifications dans le manuscrit depuis un système externe qui transmettra ensuite les changements à ScholarOne via les outils d'intégration dédiés. Si des changements doivent être apportés dans ScholarOne, le manuscrit peut alors être déverrouillé, puis de nouveau verrouillé à partir de l'onglet « Fichiers de texte ».

Author-Supplied Data			
Manuscript Type:	Original Article		
Title:	Demonstration for Show and Tell - OCT xx1 External and No external		
Manuscript ID:	Draft (StackSS1MS87)		
Funding Information:	U.S. Department of Health and Human Services > National Institutes of Health > NIH Blueprint for Neuroscience Research 319283716716 3192837167188		
Submitting Agent:	NewUser, NUSer <input checked="" type="checkbox"/> Save 		
Authors & Institutions:	<table border="0"><tr><td> NewUser, NUSer proxy Corresponding Author  <a href="https://orcid.org/0000-0002-9698-8003">https://orcid.org/0000-0002-9698-8003</a></td><td> Taylor and Francis ✓ - EES Team 4 Park Square, Abingdon, Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</td></tr></table>	 NewUser, NUSer proxy Corresponding Author  <a href="https://orcid.org/0000-0002-9698-8003">https://orcid.org/0000-0002-9698-8003</a>	 Taylor and Francis ✓ - EES Team 4 Park Square, Abingdon, Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
 NewUser, NUSer proxy Corresponding Author  <a href="https://orcid.org/0000-0002-9698-8003">https://orcid.org/0000-0002-9698-8003</a>	 Taylor and Francis ✓ - EES Team 4 Park Square, Abingdon, Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		
Contact Author (populates the ##ROLE_AUTHOR_...## email tags):	NewUser, NUSer <input checked="" type="checkbox"/> Save Current Contact Author: NewUser, NUSer (proxy)		
Running Head:	Mine running head		
Keywords:	Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3		
Author Recommended Reviewers:	Shane Stafford Taylor and Francis Group, Taylor Department - shane.stafford@clarivate.com		
Author Opposed Reviewers:			
Author's Cover Letter:			
Custom Questions:	Show		
 Manuscript Edits Locked for Resubmission			



Les outils d'intégration des envois et leurs fonctionnalités permettant d'accepter les articles dont l'envoi a été annulé doivent être configurés par ScholarOne.

## 2. Préremplissage des envois : prise en charge des fichiers au format PDF

Le format PDF est désormais compatible avec le préremplissage des envois. Cela permet aux revues d'accepter les articles au format PDF dans la section « Préremplissage des envois ». Les champs « Titre », « Mots-clés », « Auteurs », « Institutions » et « Organismes de financement » sont alors automatiquement renseignés à partir d'un fichier chargé.

### *Utilisateurs*

**Author**

**Admin**

#### Action requise

Configuration requise.

### Détails et configuration

Le préremplissage des envois est configurable dans la section « Add-Ons » (Modules complémentaires) dédiée. [32 Add-Ons](#)

**Extraction de données**

Activer l'extraction de données

Définissez le type des fichiers présélectionnés pour chaque groupe d'envoi ci-dessous. À défaut, l'envoyeur le précisera au cours du processus d'envoi.

Groupe d'envoi : Type de fichier :	pdf	doc, docx
DEFAULT	Main Document	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Définissez le type de fichier pour le groupe d'envoi dans la liste déroulante prévue à cet effet

Sélectionnez les formats de fichier autorisés en cochant les cases concernées. Le préremplissage des envois accepte les formats PDF, doc/docx séparément ou les deux, ensemble.

pdf	doc;docx
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cochez la case « Activer le préremplissage des envois », puis « Enregistrer ». Pour plus d'informations sur le préremplissage des envois, consultez les notes de version v4.25.

### **3. Préremplissage des envois : mise à jour de l'algorithme permettant de faire correspondre les institutions à leurs identifiants Ringgold.**

Mise à jour de l'algorithme de préremplissage des envois qui permet de faire correspondre des institutions à leurs identifiants Ringgold.

*Utilisateurs*

**Author**

#### **Action requise**

Cette fonction fait partie de la section « Préremplissage des envois ». Si cette section est active, aucune configuration supplémentaire n'est requise.

#### **Détails et configuration**

Cette mise à jour de l'algorithme de correspondance permet à un plus grand nombre d'institutions importées via le préremplissage des envois d'être automatiquement associées à leur identifiant Ringgold. Les auteurs gagnent ainsi du temps lors du processus d'envoi.

---

### **4. Activation du script Clean Slate pour réduire les activités inhabituelles**

Outils internes créés permettant l'activation du script Clean Slate du détecteur d'activités inhabituelles par du personnel ScholarOne Manuscripts supplémentaire.

*Utilisateurs*

**Admin**

#### **Action requise**

Configuration requise.

#### **Détails et configuration**

Le détecteur d'activités inhabituelles peut être configuré pour que toutes les alertes apparaissent dans les files d'attente, ou avec le statut « Clean Slate », si les manuscrits précédemment traités ne présentaient aucune alerte dans les files d'attente concernées. De nombreux clients préfèrent l'approche « Clean Slate » qui nécessitait auparavant l'assistance de nos équipes de développement. Grâce à cet ensemble d'outils mis à jour pour le personnel ScholarOne, les maisons d'édition pourront constater une réduction des temps d'attente en cas d'activation du détecteur d'activités inhabituelles.

Pour en savoir plus sur notre puissant détecteur d'activités inhabituelles, veuillez contacter votre contact ScholarOne Manuscripts habituel ou notre équipe d'assistance produit à [s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com).

## Corrections de défauts notables et optimisations de fonctionnalités

### Remarque

ScholarOne déploie généralement un certain nombre de correctifs entre deux versions afin que les utilisateurs bénéficient en permanence des améliorations de la plate-forme. 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.

- **Amélioration des rappels pour l'auteur**
  - Il n'était pas possible de reprogrammer ces rappels si la date de révision avait été prorogée et si le nombre de jours autorisés pour la prise de décision avait été modifié entre temps dans la configuration.
- **Vérificateur d'orthographe du navigateur**
  - Correction d'un problème dans lequel le vérificateur d'orthographe du navigateur ne fonctionnait pas au sein des fenêtres de création d'email HTML.
- **Changement du type de manuscrit**
  - Correction d'un problème dans lequel les auteurs ne pouvaient pas envoyer leurs travaux s'ils avaient chargé des fichiers de texte, puis modifié le type de manuscrit sans repasser par une nouvelle étape de chargement de fichiers.
- **Transfert direct**
  - Correction d'un problème d'affichage lorsqu'un manuscrit était importé via un transfert direct. Les auteurs recevaient une notification incorrecte indiquant que les prénoms + noms + adresses email ne correspondaient pas exactement.
- **Envoi de formulaire électronique par un mandataire**
  - Identification et correction d'un problème récurrent, redirigeant un utilisateur sur la page de connexion après envoi d'un formulaire électronique par un mandataire.
- **Balises email HTML**
  - Correction d'un problème dans lequel une balise brisée dans un email empêchait le bon rendu des autres balises.
- **Invitation iCal**
  - Correction d'un problème dans lequel les fichiers d'invitation iCal ajoutaient les caractères =0D aux URL.
- **Marquer pour la fusion**
  - Résolution d'un problème empêchant l'affichage de « Marquer pour la fusion » pour les langues autres que l'anglais.
- **Coauteur précédent**
  - Correction d'un problème d'affichage survenant lorsqu'un administrateur mandaté par un auteur (ou autre) devait ajouter un coauteur à l'aide de l'outil « Coauteurs précédents ». Ce coauteur figurait alors dans la propre liste de coauteurs précédents de l'administrateur.
- **Création d'un site**
  - La création/copie d'un site réinitialisait indûment la configuration du contrôle antiplagiat iTenticate par défaut, alors que l'objectif était de faciliter le paramétrage et l'activation.
- **Date d'échéance des ébauches**
  - Résolution d'un problème récurrent, dans lequel la date d'échéance des ébauches changeait pour correspondre à la date de l'extension accordée aux lecteurs critiques.
- **Détecteur d'activités inhabituelles**
  - Correction d'un problème (lié aux ébauches de texte) dans lequel le détecteur déclarait incorrectement : « Auteur(s) ajouté(s) par le personnel de la revue » et « Les auteurs suivants ont été ajoutés par le personnel de la revue, et non par la personne chargée de l'envoi ».

**Pour plus d'informations, veuillez contacter**

Assistance produit ScholarOne  
[s1help@clarivate.com](mailto: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)

[webofsciencegroup.com](http://webofsciencegroup.com)

**À propos de Web of Science Group**

*Web of Science Group* est une société Clarivate qui organise les informations mondiales de recherche afin d'aider les universités, 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 plate-forme mondiale neutre de recherche éditoriale et d'indexation des citations. Elle regroupe plusieurs marques connues 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](http://webofsciencegroup.com).

© 2019 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 Group 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.