



Notes de version ScholarOne Manuscripts Version T3.2025

Rapports d'intégrité des recherches via ScholarOne Relay

[ScholarOne Relay](#), notre nouvelle couche API permettant un flux de données bidirectionnel entre S1M et les fournisseurs tiers, a été lancée en mars. Notre version du mois d'août contient plusieurs nouvelles fonctionnalités pour l'interface utilisateur de ScholarOne, qui visent à faciliter l'identification et le triage des manuscrits signalés pour des problèmes d'intégrité potentiels.

Il s'agit des fonctionnalités suivantes :

- **Rapport Contrôles d'intégrité, sur la page des détails du manuscrit.** Ce rapport répertorie toutes les données tierces provenant des fournisseurs de services.

- **File d'attente Rapports d'intégrité, dans les tableaux de bord des administrateurs/éditeurs.** Cette file d'attente du tableau de bord regroupe tous les manuscrits qui ont été marqués avec des indicateurs de risque (tel que défini par le fournisseur de services). Elle a pour but de faciliter l'accès aux manuscrits « à risque », mais n'a pas d'impact sur les flux de travail existants de la revue et ne les modifie pas. *(REMARQUE : la file d'attente Rapports d'intégrité est une file d'attente distincte de la file d'attente Détection d'activités inhabituelles, qui est représentée dans la capture d'écran ci-dessous sous l'appellation Risque moyen et élevé).*

8. En production

- 0 Liste de contrôle de production en attente
- 0 Affectation à un lot en attente
- 0 Affecté à un lot - En attente d'exportation

Integrity

- 0 Rappports d'intégrité

Texte renvoyé à l'auteur

- 0 Textes dont l'envoi a été annulé

- **Option Effacer ce rapport, dans les rapports d'intégrité.** Lorsqu'un rapport est effacé, le manuscrit est automatiquement supprimé de la file d'attente Rappports d'intégrité.

Rapport des contrôles d'intégrité


 imprimer

 Identifiant WRK4-2012-0001
 Titre "test"

SIGNAL SUMMARY	VIEW MORE:
No Integrity Checks	

 Effacer ce rapport
Mise en œuvre

Le rapport Contrôles d'intégrité n'apparaît que sur les sites des clients qui utilisent ScholarOne Relay pour tirer parti de nos partenaires tiers en matière d'intégrité des recherches.

La file d'attente Rappports d'intégrité peut être activée via la configuration client (étape 10, Tableaux de bord). Pour les utilisateurs qui n'ont pas accès à la configuration client, veuillez à inclure une demande d'activation de la file d'attente Rappports d'intégrité lors de la planification de la configuration d'intégration.

Pour les clients intéressés par cette fonctionnalité, veuillez noter qu'un accord doit être établi directement avec le fournisseur de services, avant que ScholarOne n'active l'intégration. Veuillez contacter votre gestionnaire de compte ou l'assistance ScholarOne pour plus d'informations sur comment organiser une configuration d'intégration.

Nouvelles fonctionnalités pour le rapport Détection d'activités inhabituelles

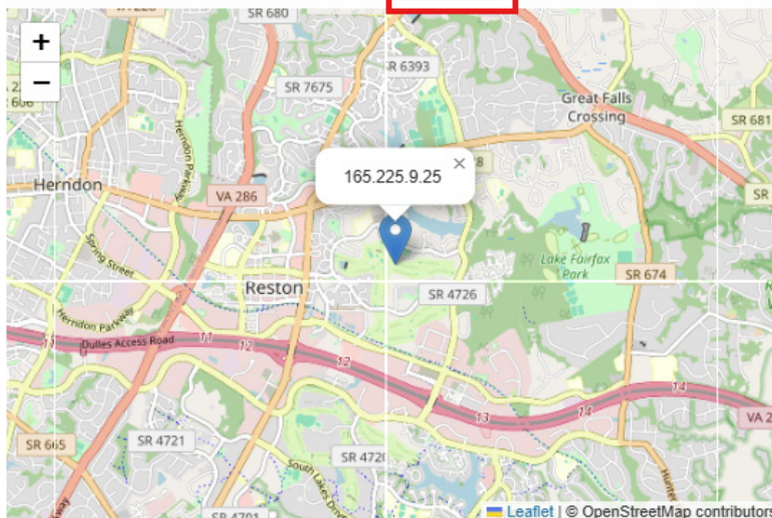
Dans le cadre des efforts continus de ScholarOne pour améliorer les outils permettant d'identifier et d'examiner les manuscrits susceptibles de présenter des problèmes d'intégrité, nous avons ajouté de nouvelles fonctionnalités au rapport Détection d'activités inhabituelles afin d'en faciliter l'utilisation.

Il s'agit des fonctionnalités suivantes :

- **Génération de cartes pour les adresses IP :** lors de l'examen des indicateurs DAI associés aux adresses IP, les utilisateurs peuvent désormais cliquer sur une adresse IP liée et générer une carte indiquant sa géolocalisation, afin de ne pas avoir à rechercher l'adresse IP en dehors de ScholarOne. REMARQUE : les cartes de géolocalisation ne sont disponibles que pour les rapports générés après la mise à jour.

Adresses IP : ⓘ

1. Lecteur critique, Lei Chen | IP Évaluation : [165.225.9.25](#)



- **Nouvelle configuration de couleurs pour la bannière DAI :** il est désormais possible de configurer un site de sorte que la bannière d'alerte DAI conserve sa couleur d'origine, même lorsqu'une action est effectuée. L'objectif est de garantir que toutes les parties intervenant sur le document soient informées des problèmes signalés par l'outil DAI, plutôt que d'afficher une bannière verte (tout est en ordre) pour les manuscrits sur lesquels une action a été effectuée.

Effacement du rapport

- Autoriser l'effacement du rapport à tout moment
- Conserver la couleur de la bannière DAI lorsque le rapport est marqué comme activé

Mise en œuvre

Les cartes de géolocalisation sont disponibles par défaut pour tous les clients utilisant l'outil Détection d'activités inhabituelles. La configuration des couleurs de la bannière DAI se trouve dans le centre de configuration client (étape 17, Détails du manuscrit). Pour les utilisateurs qui n'ont pas accès à la configuration client, [veuillez créer un ticket auprès de l'assistance ScholarOne](#).

Mise à niveau de la plateforme vers Java 17

Dans le cadre de cette version, ScholarOne Manuscripts a été mis à niveau de Java 8 vers Java 17. Cela afin de garantir que notre plateforme fonctionne sur une version plus moderne, plus sécurisée et mieux prise en charge de Java, offrant ainsi des performances améliorées, une sécurité renforcée et une meilleure stabilité à long terme. Aucune action n'est requise de votre part, mais cette mise à niveau nous permet de continuer à vous offrir une expérience fiable et à jour.

Ajout d'une nouvelle balise email : ##LIEN_POURSUIVRE_SOUMISSION##

Introduction d'une nouvelle balise email ##LIEN_POURSUIVRE_SOUMISSION## qui, une fois résolue, fournit un lien direct et sécurisé permettant aux auteurs de reprendre la soumission des manuscrits marqués **Brouillon**. Cette balise permet aux auteurs de reprendre la soumission de leurs brouillons via un lien envoyé par email.

Le comportement est similaire à celui des balises existantes pour les révisions, les resoumissions et les appels.

- **Description de la balise ##LIEN_POURSUIVRE_SOUMISSION## :**
Lien hypertexte unique et sécurisé qui permet aux auteurs de poursuivre le processus de soumission d'un manuscrit en cours de rédaction.
- Fonctionne uniquement pour les manuscrits marqués **Brouillon** (brouillons non soumis et révisions/resoumissions).
- Fonctionne de la même façon que les balises existantes :
 - ##LIEN_CRÉATION_RÉVISION##
 - ##LIEN_CRÉATION_RESOUMISSION##
 - ##LIEN_CRÉATION_APPEL##
- **Processus en deux étapes :**
 1. L'auteur clique sur le lien → il est redirigé vers une *page Web de confirmation*.
 2. Après confirmation → il est directement redirigé vers le processus de soumission (connexion automatique).

Mise en œuvre

1. La balise est placée dans les modèles d'email, tels que :
 - a. « **Manuscrit non soumis** »
2. L'email résolu contient.

REMARQUE : il s'agit d'un processus en deux étapes. Après avoir cliqué sur le lien, vous serez redirigé vers une page Web de confirmation :

https://mc.manuscriptcentral.com/test?URL_MASK=123.

3. Lorsque l'utilisateur :
 - Clique sur le lien, il accède à une page de confirmation « *Veillez confirmer votre réponse.* ».
 - Clique sur **Confirmer**, il est automatiquement connecté et redirigé vers :
 - la **première page** du processus de soumission, ou

- la **dernière page visitée**, avec toutes les données précédemment saisies conservées.
- La navigation est restreinte afin d'empêcher l'accès à d'autres manuscrits.

Si le brouillon n'existe plus, le comportement reflétera la logique des balises existantes : une erreur ou un avis s'affiche, comme lorsqu'un lien de révision ou d'appel est utilisé alors que le manuscrit n'est plus en cours de rédaction.

Limite d'envoi à 50 destinataires pour les fenêtres contextuelles d'email

Afin de respecter la limite stricte de 50 destinataires par message imposée par AWS SES, une nouvelle restriction a été ajoutée pour empêcher les utilisateurs d'envoyer des emails qui seraient bloqués.

Le processus est le suivant :

- Le bouton **Enregistrer et envoyer** est **désactivé (grisé)** lorsque le nombre total de destinataires dépasse 50.
- Un **message d'erreur** apparaît dans le haut de la fenêtre contextuelle (comme pour les adresses email bloquées).
- Les utilisateurs peuvent :
 - **Supprimer des destinataires** afin de descendre en-ça de la limite, ce qui **réactive** le bouton Enregistrer et envoyer.
 - **Ajouter des destinataires** manuellement ; le bouton sera **à nouveau désactivé** au-delà de 50 destinataires.
- La vérification et le comportement s'appliquent **uniquement** aux emails manuels (fenêtre contextuelle).

Impossible d'envoyer cet email, car le nombre de destinataires dépasse la limite de 50.

Modifier l'email (WRK4-2025-0002) Sélectionner un autre modèle : SW - EIC Immediate Minor Revision

De : []
 À : [@test.com]
 Cc : []
 Cci: []

Objet : S1M Super Journal Master - Decision on Manuscript ID WRK4-2025-0002

Message : @@Date à utiliser pour l'envoi@@

Dear Dr Yang:

Manuscript ID WRK4-2025-0002 entitled "TEST1" which you submitted to the S1M Super Journal Master, has been evaluated.

At this time, I am recommending some minor revisions to your manuscript. Therefore, I invite you to respond to my comments listed below and revise your manuscript.

To revise your manuscript, log into https://mc06-beta.manuscriptcentral.com/prod6-s1m_sjm and enter your Author Center, where you will find your manuscript title listed under "Manuscripts with Decisions." Under "Actions," click on "Create a Revision." Your manuscript number has been appended to denote a revision. You may also click the below link to start the revision process (or continue the process if you have already started your revision) for your manuscript. If you use the below link you will not be required to login to ScholarOne Manuscripts.

*** VOUS DEVEZ CONFIRMER VOTRE DÉCISION SUR LA PAGE WEB APRÈS AVOIR CLIQUÉ SUR LE LIEN***

Joindre un fichier à cet email :
 [选择文件] [未选择文件]
 Sélectionner le fichier de texte à joindre :
 [Sélectionner un fichier...]

[Joindre]

Fichiers joints

Nom du fichier	Détacher le fichier joint
Aucun fichier joint	

Le bouton Envoyer est grisé

[Envoyer et accepter la décision] [Annuler et fermer la fenêtre]

Remarque : les emails automatisés (par exemple, les notifications programmées ou déclenchées par le système) ne sont pas concernés par cette limitation.

Indicateur de lecture seule dans l'API getSubmissionInfoFull (v11)

L'API getSubmissionInfoFull a été améliorée avec la possibilité d'ajouter un indicateur de lecture seule (<readOnly>) pour les champs sélectionnés, mais uniquement pour les **soumissions invitées** (soumissions provisoires). Cela permet d'identifier clairement les champs modifiables dans les versions ultérieures des soumissions invitées.

Version d'API

- **Point de terminaison** : /api/s1m/v11/submissions/full/metadata/
- **Paramètres de requête pris en charge** :
 - submissionids ou documentids
 - site_name, locale_id, _type

Exemple d'appel

```
/api/s1m/v11/submissions/full/metadata/submissionids?site_name=xyz&locale_id=1&ids='2025-1222.R1','2024-111'&_type=xml
```

Soumissions invitées (provisoires)

Lorsqu'une **soumission invitée** est incluse dans la requête :

- La réponse API inclut l'indicateur <readOnly> avec une valeur « true » ou « false » pour des champs de métadonnées spécifiques (énumérés ci-dessous), **uniquement si ces champs contiennent des données**.
- L'indicateur <readOnly> peut apparaître pour les champs suivants, s'ils contiennent des données :
 - type
 - title
 - runningHead
 - manuscriptAbstract
 - subCustomQuestionsTypePage
 - subCustomQuestionsFilePage
 - subCustomQuestionsAttrPage
 - subCustomQuestionsAuthorsPage
 - subCustomQuestionsDetailsPage
 - subTitle
 - attributes

Exemple :

```
<manuscriptAbstract>
  <readOnly>true</readOnly>
  <responseValue>Test abstract</responseValue>
</manuscriptAbstract>
<title>
```

```
<readOnly>false</readOnly>  
<responseValue>Draft Title</responseValue>  
</title>
```

Mise à jour : mise à niveau de la bibliothèque Secure File Transfer (SFTP) vers la version 8.1.0

Mise à niveau de la bibliothèque SFTP de **la version 7.3.0 à la version 8.1.0**, afin d'améliorer la sécurité et la fiabilité de l'exportation SFTP de manuscrits. La mise à jour concerne la prise en charge d'**algorithmes modernes sécurisés**. L'algorithme **ssh-rsa** a été abandonné principalement par **OpenSSH**, l'une des implémentations les plus utilisées du protocole SSH. Il est déconseillé de continuer à utiliser l'algorithme ssh-rsa en raison des normes de sécurité, notamment celles définies par OpenSSH et le NIST.

Mise en œuvre

- Il n'y a **aucun impact sur la fonctionnalité d'exportation existante** : les exportations actuelles continueront à fonctionner comme prévu.
- Toutefois, ScholarOne recommande à ses clients d'abandonner les clés ssh-rsa au profit d'alternatives plus sûres, telles que les clés rsa-sha2-256, ecdsa-sha2-nistp256 ou ed25519, qui sont toutes entièrement prises en charge par la nouvelle version 8.1.0 de la bibliothèque SFTP.
- Bien que cette modification **n'oblige actuellement pas** les clients à mettre à jour leur configuration de clés SFTP, nous vous recommandons de vous conformer à ces nouvelles pratiques de sécurité dès que possible, afin de garantir la compatibilité à long terme et la conformité aux normes du secteur. Lorsque vous serez prêt à passer à la nouvelle version de la bibliothèque SFTP, merci de contacter l'équipe d'assistance afin que nous puissions l'activer pour votre ou vos sites.

Mise à jour : Principaux chiffres

Nous sommes heureux de vous annoncer que *les statistiques essentielles* sont désormais générées en temps réel lorsque les utilisateurs accèdent au lien Principaux chiffres. Ce changement remplace l'ancien processus nocturne par lots.

Ce qui a changé :

- **Avant** : certaines statistiques essentielles étaient calculées une fois par jour via un processus nocturne par lots.
- **Désormais** : les statistiques relatives aux soumissions, au nombre total de manuscrits en attente, au manuscrit le plus ancien sans décision, à la revue et au taux d'acceptation sont calculées en temps réel, fournissant ainsi des informations actualisées instantanément.

À venir : ScholarOne Gateway

ScholarOne Gateway, notre nouvelle plateforme centralisée qui relie les auteurs et les réviseurs au portefeuille d'un éditeur via une interface unique repensée est actuellement en phase pilote fermée avec certains partenaires de développement sélectionnés. Les notes de version de Gateway ne sont pas accessibles au public. Néanmoins, dans la mesure où nous envisageons d'étendre la phase pilote à d'autres clients et d'opérer un déploiement complet en 2026, de plus amples informations seront bientôt disponibles sur l'ensemble des fonctionnalités de Gateway et nos projets d'expansion. **Pour plus d'informations, veuillez [consulter notre site Web](#) ou contacter votre gestionnaire de compte.**