Notes de version ScholarOne Manuscripts Version T1.2025

AU SOMMAIRE...

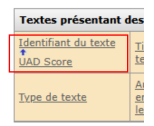
Améliorations concernant le détecteur d'activités inhabituelles	2
Nouvelle fonctionnalité permettant de trier les manuscrits selon la sévérité d'une alerte	
Ajout d'une nouvelle période de données	
Ajout d'un nouvel onglet libellé « Articles envoyés liés » pour les rapports DAI	3
Mise à jour de la section « Rapports précédents » avec des informations supplémentaires	
Ajout d'un onglet à la fenêtre contextuelle des rapports DAI	5
Changement de la couleur d'arrière-plan si un rapport DAI est « généré »	
Améliorations concernant le rapport du détecteur d'activités inhabituelles	
API ScholarOne et Relay	8
Développement d'API	11
• •	
	11
Nouvelle version de l'API (/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids)	
Nouvelle version de l'API (/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids)	12
Nouvelle version de l'API (/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids)	12 13
Nouvelle version de l'API (/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids)	12 13 14



Améliorations concernant le détecteur d'activités inhabituelles

Nouvelle fonctionnalité permettant de trier les manuscrits selon la sévérité d'une alerte

Les manuscrits à risque moyen et élevé seront classés selon leur score, ce qui permettra aux administrateurs et aux rédacteurs en chef de prioriser les préoccupations plus efficacement.



Utilisateurs:

Rédacteur en chef

Admin

Aucune configuration n'est requise.

Disponible par défaut.

Ajout d'une nouvelle période de données

Intégration d'une période de données spécifique pendant laquelle l'alerte enregistre une activité sur un ordinateur spécifique. Ce changement devrait inclure les heures de début et de fin d'une activité, ainsi que des horodatages pertinents, afin de mieux apprécier la chronologie associée à l'alerte.

- · 68 Submissions outside of this journal
- First occurance of this device: 05:53 ET, 06 Oct 2018
- Latest occurance of this device: 10:38 ET, 01 Jun 2024

Utilisateurs:

Rédacteur en chef

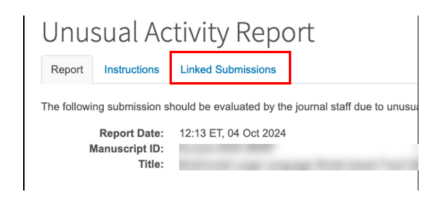
Admin

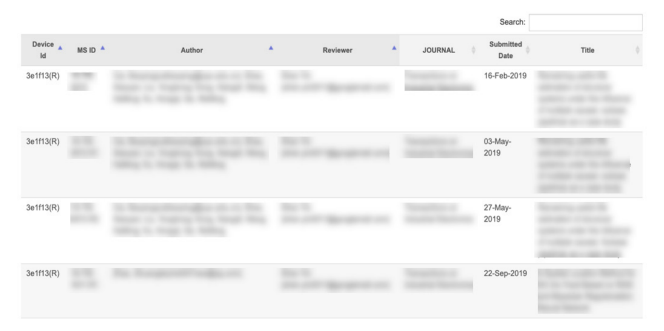
Aucune configuration n'est requise.



Ajout d'un nouvel onglet libellé « Articles envoyés liés » pour les rapports DAI

Cet onglet permettra de connaître en détail le nombre d'articles envoyés traités par l'ordinateur pour les différentes revues incluses dans le portefeuille de la maison d'édition (Papermill). Les données associées aux articles envoyés seront listées en fonction du nom de la revue, des dates d'envoi et du statut de chaque article.





Utilisateurs:

Rédacteur en chef Admin

Configuration requise.

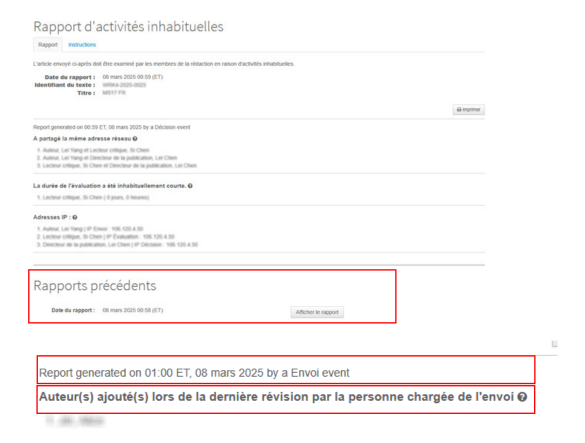
Contactez l'équipe d'assistance ScholarOne si besoin.



Mise à jour de la section « Rapports précédents » avec des informations supplémentaires

La section « Rapports précédents » a été améliorée pour inclure des informations supplémentaires :

- Explications en cas de mise à jour d'un rapport (par exemple : une tâche liée au manuscrit nécessitait une révision)
- Date de la mise à jour du rapport



Utilisateurs:



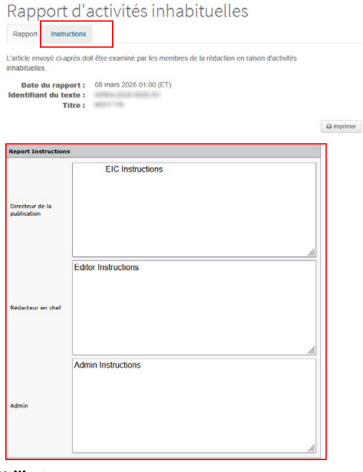
Aucune configuration n'est requise.



Ajout d'un onglet à la fenêtre contextuelle des rapports DAI

Un nouvel onglet a été ajouté à la fenêtre contextuelle dédiée aux rapports DAI (Détection d'activités inhabituelles). Il permet aux clients d'inclure des instructions personnalisées pour les utilisateurs finaux. Ces instructions permettront de les aider à prendre des décisions éclairées après avoir examiné le rapport DAI d'un manuscrit.

D'autres commandes de configuration seront incluses. Elles permettront d'indiquer si les instructions seront accessibles uniquement pour les rédacteurs en chef, les administrateurs ou tous les utilisateurs.



Utilisateurs:

Rédacteur en chef

Admin

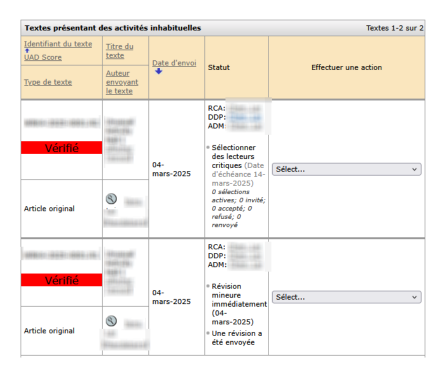
Configuration requise.

Contactez l'équipe d'assistance ScholarOne si besoin.



Changement de la couleur d'arrière-plan si un rapport DAI est « généré » :

Possibilité de modifier la couleur de l'arrière-plan d'un rapport DAI marqué comme « généré » (vérifié) : la couleur verte n'est plus la seule disponible. Ce réglage permettra à l'utilisateur d'identifier facilement les cas où il est important d'ouvrir le rapport spécifique et de consulter les informations de fond, sachant que celles-ci peuvent s'avérer pertinentes.



Utilisateurs:

Rédacteur en chef

Admin

Aucune configuration n'est requise.



Améliorations concernant le rapport du détecteur d'activités inhabituelles

Modification du glossaire:

- Révision du glossaire afin de le rendre plus clair et convivial pour les rédacteurs en chef issus de divers domaines académiques, y compris les sciences sociales et le programme STEM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques). Les termes et définitions seront désormais plus accessibles et pertinents pour la majorité des rédacteurs en chef, quelles que soient leurs spécialités.
- Notre mission principale est de les aider à mieux comprendre et à s'impliquer davantage au sein du secteur académique. En offrant plus de clarté, nous visons à éliminer les écarts de compréhension pouvant subsister en raison des différences entre les disciplines.
- De plus, tous les supports de formation liés à l'outil de détection d'activités inhabituelles (DAI) ont fait l'objet de révisions et de changements approfondis. Le glossaire révisé et les ressources associées seront intégrés de manière naturelle à nos programmes de formation.
- Enfin, nous prévoyons d'organiser et d'animer des sessions de formation ponctuelles adaptées aux besoins spécifiques selon les besoins. Ces sessions permettront aux rédacteurs en chef de mieux comprendre les supports de formation révisés et d'entamer des discussions pertinentes concernant l'outil de détection d'activités inhabituelles.

Utilisateurs:

Rédacteur en chef

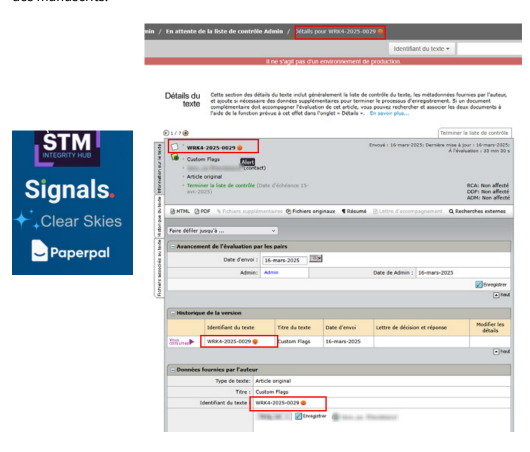
Admin

Aucune configuration n'est requise.



API ScholarOne et Relay

Une nouvelle API (interface de programme d'application) axée sur les indicateurs personnalisés vient d'être développée. Elle permet de baliser automatiquement les manuscrits chaque fois que nous recevons un signal d'intégrité issu d'un de nos partenaires. Cette mesure proactive nous permet de conserver des normes élevées en termes d'intégrité et de qualité dans nos processus de traitement des manuscrits.



```
{
    "documentId": 2949065,

    "customFlagName": "Alerte",

    "setFl": 1

}

Noms d'indicateurs :
Alerte
Attention
Acceptable
```

Utilisateurs:

Développeur

Client ScholarOne Web Services requis.

Contactez l'équipe d'assistance ScholarOne pour activer et configurer l'API dans votre compte.



ScholarOne Relay

API (interface de programme d'application) récemment développée baptisée ScholarOne Relay. La première itération (réception des données) sera déployée dans la version ScholarOne T1.2025. Nous travaillons actuellement sur la deuxième itération, qui comprendra un nouveau rapport d'intégrité affiché sur l'interface utilisateur. Concernant les itérations futures, notre objectif est de parvenir à une inclusion maximale de l'intégrité au sein du programme de partenariats.



Détails techniques :

- Il s'agit d'un point de terminaison d'API générique permettant de gérer les données de différents fournisseurs.
- Il est basé sur les charges utiles et les fichiers JSON.

```
Example POST API call: https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/ api/s1m/v2/system/addJSONData?site_name=qared { "data": { "payload": {}, "type": 1 } }
```

- Intégration simplifiée: La nouvelle API réduit considérablement le temps nécessaire pour intégrer les fournisseurs dans les processus existants, permettant ainsi de fluidifier les collaborations et d'accélérer les implémentations.
- **Utilisations diverses :** L'API est conçue pour être flexible et capable de s'adapter à un grand nombre de situations, y compris, mais sans s'y limiter, pour assurer l'intégrité des recherches.
- Pilotes collaboratifs: L'API se charge de l'exécution de tests pilotes d'intégrité des recherches avec plusieurs partenaires, ce qui permet aux clients d'explorer et de valider efficacement leurs solutions.
- **Fonctionnalités améliorées :** Compatible avec la majorité des plugins intégrés aux platesformes, l'API permet des mises à jour et des améliorations plus rapides. Les utilisateurs peuvent ainsi bénéficier des dernières avancées.
- Adoption simplifiée par les maisons d'édition : L'inclusion de modules complémentaires intégrés aux opérations facilite l'adoption de nouvelles fonctionnalités par les maisons d'édition, ce qui améliore l'efficacité du processus d'intégration.

Utilisateurs:

Développeur

Client ScholarOne Web Services requis.

Veuillez contacter l'équipe d'assistance ScholarOne uniquement si vous souhaitez en savoir plus.

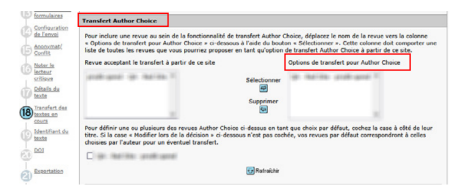


Développement d'API

Nouvelle version de l'API (/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids)

La nouvelle version de l'API getSubmissionInfoFullDocumentId v2 a été développée en ajoutant le champ **authorChoiceTransferOptions** qui liste toutes les options liées aux choix des auteurs au sein des sous-champs authorChoiceTransferOption.

Paramètres de configuration :





Exemple d'appel API:

URL: https://mc-beta-

api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v2/submissions/full/metadatainfo/documentids?site_name=xyz&ids=%1234567%27,%12345678%27&environment_name=s1m-1

```
Message:

{{{}}

"input": {

  "documentId": 1001644,

  "noteTitle": "Titre de la remarque à ce niveau",
  "noteText": "Texte de la remarque concernant le document"

  }
}
```



Exemple de réponse :

<authorChoiceTransferOptions>

<authorChoiceTransferOption>Test</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 1</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 3</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 4</authorChoiceTransferOption>

</authorChoiceTransferOptions>

Nouvelle API (/api/s1m/v3/submissions/full/metadatainfo/submissionids)

Une nouvelle API a été développée (/api/s1m/v3/submissions/full/metadatainfo/submissionids).

L'API contient tous les champs sous la forme /api/s1m/v3/submissions/full/metadatainfo/documentids

Exemple d'appel d'API:

https://mc-beta-

api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/submissions/full/metadatainfo/submissionids?site_name=xy z&ids=%123-2024%27&environment_name=s1m-1

Exemple de réponse :

<authorChoiceTransferOptions>

<authorChoiceTransferOption>Test 1</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 2</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 3</authorChoiceTransferOption>

<authorChoiceTransferOption>Test 4</authorChoiceTransferOption>

</authorChoiceTransferOptions>

<u>Liste d'erreurs des appels d'API avec codes erreurs :</u>

1. ids

- Code d'erreur Valeur de tableau incorrecte : WVLD-11670 Les valeurs {1} ne sont pas valides pour les ID de paramètres.
- Code d'erreur Liste csv incorrecte : WVLD-11671 La valeur {1} n'est pas valide pour les ID de paramètres.
- Code d'erreur Nombre maximum dépassé : WVLD-11672 Dépassement du nombre maximum (25) pour les ID de paramètres
- o Code d'erreur manquant : **WVLD-11673** Les ID de paramètres doivent être renseignés.

2. site_name

o Code d'erreur manquant : **WVLD-11674** Le paramètre {0} doit être renseigné.



3. locale_id

 Code d'erreur – Type incorrect : WVLD-11675 La valeur « {1} » ne présente pas le bon type pour le paramètre {0}.

Nouvelle API POST pour ajouter une remarque au manuscrit

Une nouvelle API POST a été développée pour ajouter des remarques à un manuscrit.

- Titre de la remarque : 100 octets maximum.
- Texte de la remarque : 5 000 octets maximum.

L'ajout d'une remarque est consigné dans l'historique de l'audit et la colonne dédiée « Mis à jour par » est ajoutée via le système. L'API POST ne pourra être ajoutée qu'aux sites ayant accès à la clé API nécessaire.

Exemple d'appel API:

URL: https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v2/document/addNote?site_name=xyz

Message:

```
{
"input": {
  "documentId": 11236789,
  "noteTitle": "Titre de la remarque à ce niveau",
  "noteText": "Texte de la remarque concernant le document"
  }
}
```

<u>Liste d'erreurs des appels API avec codes erreurs :</u>

- 1. locale_id
- 1.1. Code d'erreur : "WVLD-11592" locale_id ne présente pas le bon type pour le paramètre (Une valeur entière est requise)
- 2. documentId
- 2.1. Code d'erreur : "WVLD-11593" L'ID du document (documentId) est requis
- 2.2. Code d'erreur : "WVLD-11594" L'ID du document (documentId) est trop long (40 caractères maximum)
- 2.3. Code d'erreur : "WVLD-11595" L'ID du document (documentId) ne présente pas le bon type pour le paramètre (Une valeur entière est requise)
- 2.4. Code d'erreur : "WVLD-11596" Plage de valeurs incorrecte pour l'ID du document (documentId) (plage autorisée 0-12 147 483 647)
- 3. noteTitle
- 3.1. Code d'erreur : "WVLD-11597" Le titre de la remarque (noteTitle) est requis
- 3.2. Code d'erreur : "WVLD-11598" Le titre de la remarque est trop long (100 caractères maximum)



- 3.3. Code d'erreur : "WVLD-11600" Contenu non valide (par exemple, ajout de <script>test</script> en tant que titre d'une remarque).
- 4. noteText
- 4.1. Code d'erreur : "WVLD-11599" Le texte de la remarque (noteText) est trop long (10 000 caractères maximum)
- 4.2. Code d'erreur : "WVLD-11600" Contenu non valide (par exemple, ajout de <script>test</script> en tant que texte d'une remarque).

ID externe ajouté au corps du message de la notification Date d'échéance modifiée

Un nouvel élément appelé **externalSubmissionId** sera présent dans la charge utile de la notification, accompagné d'un numéro externe avec une valeur attendue si le personnel d'une revue modifie la date d'échéance d'un manuscrit.

Le site doit être configuré avec des notifications. Une notification est d'ailleurs configurée pour Événements système > Date d'échéance modifiée (Auteurs/Coauteurs) > Notification **Date d'échéance modifiée**.

Résolution de défauts pour les emails de rappel

Auparavant, les emails de rappels n'étaient pas envoyés lorsqu'un rédacteur en chef était réassigné. Nous avons actualisé le système pour nous assurer que les tâches **Choix du rédacteur en chef, Inviter et Affecter une tâche sont réinitialisées** dans cette situation, ce qui permet de reprogrammer automatiquement les rappels destinés au nouveau rédacteur en chef assigné.

