

Notes de version ScholarOne Manuscripts

Version v4.25

ScholarOne Manuscripts

Version 4.25 – Date de publication : Juillet 2019

 **Clarivate**
Analytics

Auteurs



Chris Heid

Directeur des produits, Publications et associations

Chris Heid est responsable de la gestion des produits pour les plateformes ScholarOne de Clarivate Analytics. Projets précédents gérés : Reviewer Locator (Localisation de lecteur critique), intégration d'ORCID et création de rapports au niveau de la maison d'édition.



Greg Kloiber

Chef principal des produits, ScholarOne

Greg Kloiber dirige actuellement les programmes d'intelligence artificielle (IA) chez ScholarOne. Projets réalisés : connexion via ORCID, intégration d'Overleaf, et nouveau design de l'espace d'évaluation et de celui dédié aux envois.



Sven Molter

Chef de produit, ScholarOne

Sven Molter a 13 ans d'expérience dans notre industrie et travaille chez ScholarOne depuis 2009. En 2018, il a dirigé le processus de développement des produits ScholarOne Abstracts. En 2019, il se consacre à un projet qui permettra d'extraire les données d'un article et de les transférer vers ScholarOne Manuscripts.

Les fonctions suivantes seront prochainement disponibles dans la version v4.25 de ScholarOne Manuscripts. Ce document fournit des informations sur les valeurs de configuration par défaut pour chacune des fonctions.

Cette version inclut des améliorations ou modifications qui auront un impact immédiat pour tous les utilisateurs ScholarOne Manuscripts lors de sa sortie. Nous vous conseillons de communiquer avec vos utilisateurs avant la sortie, afin de les prévenir des changements éventuels qui pourraient les affecter. D'autres fonctions doivent être activées par un administrateur ou un représentant ScholarOne pour que vos utilisateurs bénéficient des nouvelles fonctionnalités.

Récapitulatif concernant cette version

Les paramètres et les valeurs de configuration par défaut pour chacune des fonctions de cette version sont indiqués ci-dessous.

Si vous souhaitez modifier l'un des paramètres par défaut, veuillez [contacter ScholarOne](#) en précisant votre situation.

Fonction	Récapitulatif
Balises email de transfert Author Choice	<p>Dans la version v4.25, ScholarOne a amélioré les capacités des balises email liées aux transferts Author Choice. Ce changement facilite les communications liées aux transferts Author Choice en extrayant les informations du contact administratif désigné d'une revue.</p> <p>Action requise : Actualisez les modèles d'emails si nécessaire avec les balises email disponibles depuis peu.</p>
Nouveautés concernant la classification CRediT	<p>La classification CRediT de CASRAI a été ajoutée dans la version v4.24 de ScholarOne Manuscripts. L'étape « Auteurs et institutions » a été actualisée et permet de mieux visualiser les diverses contributions de chacun.</p> <p>Action requise : Aucune action requise si la classification CRediT de CASRAI est déjà configurée.</p>
Possibilité de supprimer un compte ajouté aux emails pour rester conforme au RGPD	<p>Le message « Connectez-vous pour supprimer ce compte. » est codé en dur au bas des emails issus des comptes.</p> <p>Action requise : Disponible par défaut, aucune action requise.</p>
Balise « Description de la revue »	<p>La version v4.25 comprend une nouvelle balise email « Description de la revue » qui permet aux revues d'inclure une courte description les concernant dans les emails.</p> <p>Action requise : Actualisez la description de votre revue sous « Administration > Paramètres de configuration », puis ajoutez la balise dans vos emails selon les besoins.</p>
Fichiers de clé acceptés pour les exportations	<p>Les exportations ScholarOne via SFTP acceptent désormais l'authentification SSH via un fichier de clé. Atypon exigera bientôt l'authentification via un fichier de clé pour toutes les exportations vers son système.</p> <p>Action requise : (Uniquement pour les clients Atypon) Demandez le fichier de clé SSH directement à Atypon, puis configurez les exportations à l'aide des instructions disponibles dans ces notes de version.</p>

[Outil d'intelligence artificielle permettant d'extraire des phrases-clés et des mots-clés \(bêta\)](#)

Notre programme bêta d'analyse des textes permet aux auteurs et aux éditeurs d'accéder aux phrases-clés et mots-clés repérés par nos outils d'intelligence artificielle. Il leur permet également de contribuer à l'entraînement de ces outils pour améliorer leurs performances.

Action requise : Contactez-nous si vous souhaitez contribuer à la version bêta.

[Liens de la section « Détails du texte » mis à jour](#)

Les boutons situés sous « Détails du texte » ont été remplacés par des liens HTML et des icônes plus modernes.

Action requise : Aucune

[Extraction de métadonnées \(bêta\)](#)

La version bêta d'extraction de métadonnées a été lancée dans ScholarOne Manuscripts. Elle extrait automatiquement le titre, le résumé, les mots-clés, les auteurs, les institutions et les organismes de financement provenant d'un fichier Word chargé, et insère ces données dans les zones de texte appropriées.

Action requise : Mises à jour de la configuration requises.

[Alertes Ringgold : Option de configuration](#)

L'option d'alerte de connexion à Ringgold sera prochainement configurable pour les revues. Ces dernières pourront ainsi désactiver les alertes apparaissant dans le système, si elles ne se sentent pas concernées.

Action requise : Les revues choisissant de retirer les alertes Ringgold peuvent le faire sous « Administration > Paramètres de configuration ».

[Mise à jour de l'interface utilisateur pour exclure un lecteur critique](#)

Le processus de sélection, d'invitation et d'attribution indiquera désormais pourquoi un lecteur critique ne peut pas être sélectionné.

Action requise : Disponible par défaut, aucune action requise.

[Détecteur d'activités inhabituelles](#)

Le détecteur d'activités inhabituelles a été actualisé avec les éléments suivants :

- La section « Proximité » a une nouvelle présentation et inclut désormais des informations sur les adresses IP
 - Ajout d'une nouvelle section au bas du rapport intitulée « Adresses IP »
 - Détails supplémentaires ajoutés dans les sections concernant les envois/évaluations multiples réalisés depuis le même ordinateur
-

Action requise : Si vous ne disposez pas actuellement du détecteur d'activités inhabituelles, contactez le service client de ScholarOne. Aucune action requise si l'outil est déjà intégré.

Balises email de transfert Author Choice

Plusieurs balises ont été ajoutées pour faciliter la communication liée aux transferts Author Choice.

##EMAIL_CONTACT_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##

- Ajouté à la section « Champs "Choix de transfert pour les auteurs" » concernant les balises email.
- Extrait l'adresse email de l'administrateur de la revue référée.
- Cette balise peut être utilisée dans n'importe quel champ d'email (À, Cc, Cci).
- Pour que les emails soient bien gérés, plusieurs entrées doivent être séparées par une virgule.

##NOM_CONTACT_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##

- Ajouté à la section « Champs "Choix de transfert pour les auteurs" » concernant les balises email.
- Extrait le nom complet du contact administratif de la « revue référée », suivi du nom de la revue associée.
- Pour une seule revue référée : Nom complet de l'administrateur.
- Pour plusieurs revues référées : Nom complet de l'administrateur (Nom de la revue), Nom complet de l'administrateur 2 (Nom de la revue 2), Nom complet de l'administrateur 3 (Nom de la revue 3).

##CONTACT_COMPLET_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##

- Ajouté à la section « Champs "Choix de transfert pour les auteurs" » concernant les balises email.
- Extrait le nom de la revue référée, le nom du contact administratif de la revue, l'adresse email du contact administratif de la revue, le numéro de téléphone du contact de la revue et l'URL de la revue.
- Ces informations sont extraites de la sélection de revues proposées par l'expéditeur via la fonctionnalité de transfert Author Choice.
- Exemple si un seul choix :
 - Nom de la revue
Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :
Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
URL du site
- Exemple si plusieurs choix :
 - Nom de la revue
Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :
Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
URL du site
 - Nom de la revue 2
Nom du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
Adresse email du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
Numéro de téléphone du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
URL du site 2

Champs « Choix de transfert pour les auteurs »

1. ##CONTACT_COMPLET_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE AVEC DESCRIPTION REVUE##
2. ##EMAIL_CONTACT_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##
3. ##NOM_CONTACT_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##
4. ##CONTACT_COMPLET_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE##
5. ##DESCRIPTION_REVUE RÉFÉRÉE##

##CONTACT_COMPLET_ADMIN_REVUE_CIBLE##

- Ajouté à la section « Champs de transfert de document » concernant les balises email.
- Affiche le nom de la revue cible, le nom du contact administratif de la revue, l'adresse email du contact administratif de la revue, le numéro de téléphone du contact de la revue et l'URL de la revue.
- Exemple si un seul choix :
 - Nom de la revue
Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
URL du site
- Exemple si plusieurs choix : Cas non traité

Nouveautés concernant la classification CRediT

La section dédiée à la classification CRediT de CASRAI est désormais plus visible à l'étape « Auteurs et institutions » du processus d'envoi. Les envoyeurs d'articles peuvent désormais accéder à la classification CRediT de CASRAI directement via le lien « Préciser la contribution CRediT ».

SÉQUENCE	ACTIONS	AUTEUR	INSTITUTION
 Faire glisser	1 ▾	Sélectionnez ▾ Chen, Lei Tester <i>(Auteur correspondant)</i>	1. Wuhan Wuhan, HuBei, CN 43000
* Préciser la contribution CRediT			

Balise email « Description de la revue »

Ajout d'un nouveau champ de texte libre appelé « Description de la revue » (sous « Administration > Paramètres de configuration ») pouvant contenir jusqu'à 450 caractères. Ce texte apparaîtra dans les emails système qui contiennent la balise email ##DESCRIPTION_REVUE##. Si une revue référée ne comprend pas de description, seul le nom de la revue apparaîtra.

##DESCRIPTION_REVUE##

- Affiche la description de la revue telle qu'elle a été renseignée dans le champ « Description de la revue ».

##DESCRIPTION_REVUE RÉFÉRÉE##

- Affiche la description des revues référées comme indiqué ci-dessous.
- Si un seul choix :
 - Nom de la revue : Description de la revue
- Exemple si plusieurs choix :
 - Nom de la revue : Description de la revue
Nom de la revue 2 : Description de la revue 2
Nom de la revue 3 : Description de la revue 3

##CONTACT_COMPLET_ADMIN_REVUE RÉFÉRÉE_AVEC_DESCRIPTION_REVUE##

- Affiche le nom de la revue référée, le nom et l'email du contact administratif de la revue, le numéro de téléphone du contact de la revue, l'URL de la revue et la description de la revue. Ces informations sont extraites de la sélection de revues proposées par l'envoyeur via la fonctionnalité de transfert Author Choice.
- Si un seul choix :
 - Nom de la revue
Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :
Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin

Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
 URL du site
 Texte de description de la revue

- Exemple si plusieurs choix :
 - Nom de la revue
 Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
 Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
 Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin
 URL du site
 Texte de description de la revue
 - Nom de la revue 2
 Nom du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
 Adresse email du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
 Numéro de téléphone du contact/administrateur du site 2 pour l'Espace Admin
 URL du site 2
 Texte de description de la revue 2

##DESCRIPTION_REVUE_CIBLE##

- Affiche la description de la revue vers laquelle le texte est transféré.
- Les revues peuvent choisir d'actualiser le nouveau champ « Description de la revue » dans « Administration > Paramètres de configuration ».

Définir les contacts de messagerie

Nom du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :

Adresse email du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :

Numéro de téléphone du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :

Numéro de fax du contact/administrateur du site pour l'Espace Admin :

Nom du contact pour le directeur de la publication :

* Adresse email du contact pour le directeur de la publication :

** Il est possible d'indiquer plusieurs adresses email en les séparant par une virgule (,), mais les réponses seront envoyées uniquement à la première adresse listée.*

Notez que si vous ajoutez des caractères spéciaux dans les champs d'email, l'envoi de votre email peut échouer.

Description de la revue :

Adresse email à utiliser pour les utilisateurs qui n'en possèdent pas :

Adresse email à laquelle envoyer les erreurs :

Enregistrer

Lien « Connectez-vous pour supprimer ce compte. »

Le message « Connectez-vous pour supprimer ce compte » est codé en dur au bas des emails suivants :

- Compte ajouté par Administrateurs
- Auteur à la volée
- Création de comptes pour les co-auteurs lors d'un envoi
- Comptes pour les co-auteurs créés par Administrateurs
- Rédacteur en chef à la volée
- Reviewer Locator (Localisation de lecteur critique)
- Lecteur critique à la volée
- Envoi, Intégration, Créer un compte
- Compte créé par l'utilisateur

Lorsqu'il clique sur « Connectez-vous pour supprimer ce compte. », l'utilisateur est invité à se connecter avant d'être directement dirigé vers la section « Acceptation des règles de confidentialité » de l'étape 3 « Identifiant utilisateur et mot de passe » du processus de modification du compte. Il peut ensuite retirer son compte s'il le souhaite.

Acceptation des règles de confidentialité

Pour que vous soyez bien informé de vos droits en termes de confidentialité lorsque vous utilisez ce site Web, nous vous demandons de lire et d'accepter les règles dédiées disponibles ci-dessous.

[Journal policy](#) 

requis **Oui, j'ai lu et j'accepte les règles de confidentialité présentées.**

Non, supprimer mon compte

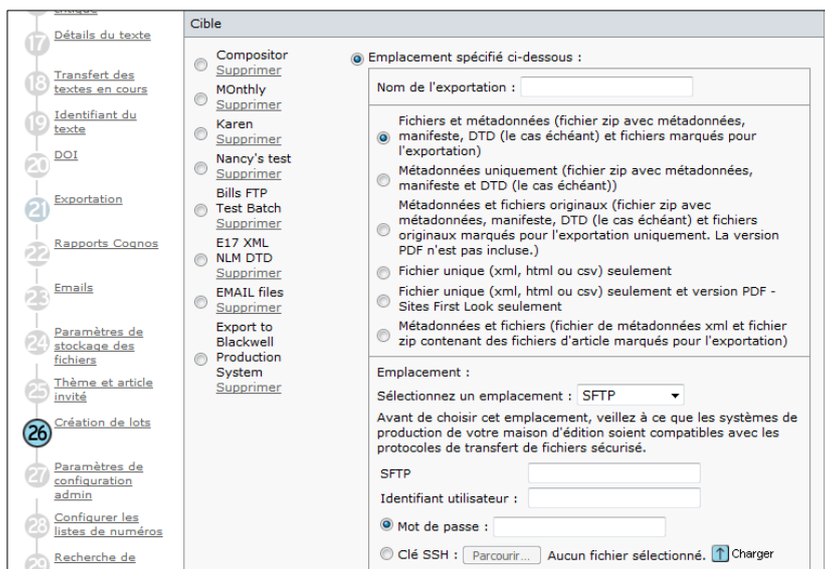
Si vous supprimez votre compte, votre nom apparaîtra toujours sur les articles et évaluations envoyés. Vous n'aurez plus accès au site, et vos informations personnelles n'y seront plus visibles.

Action requise : Aucune.

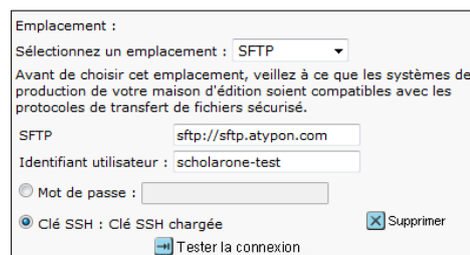
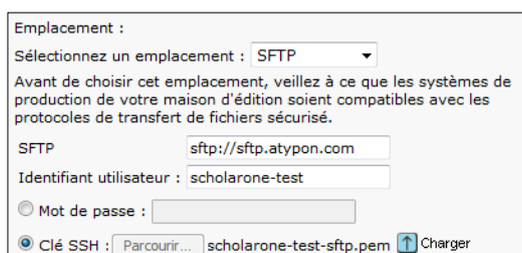
Fichiers de clé acceptés pour les exportations

Les exportations ScholarOne via FTP/SFTP acceptent désormais l'authentification SSH via un fichier de clé. Même si l'utilisation de fichiers de clé SSH dans ScholarOne ne se limite pas à des revues destinataires précises, Atypon exigera prochainement cette fonctionnalité pour toutes les exportations vers son système. Les revues ScholarOne qui exportent directement vers Atypon pourraient donc être vivement intéressées par cette information.

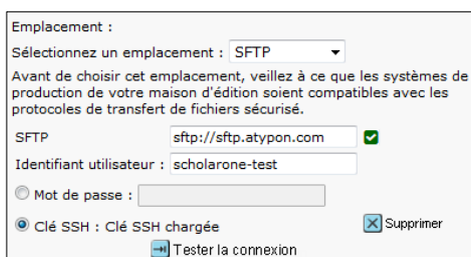
Pour configurer une exportation avec authentification via un fichier de clé, rendez-vous à l'étape « Création de lots » dans la section « Configuration », puis commencez à créer une exportation ou modifiez une exportation déjà présente. Sous « Cible > Emplacement », sélectionnez SFTP dans le menu déroulant. Saisissez ou confirmez le serveur SFTP existant et votre ID utilisateur. Sélectionnez ensuite la case d'option « Fichier de clé ». La fonctionnalité « Choisir le fichier » est alors activée. Vous pouvez parcourir et sélectionner le fichier de clé souhaité depuis votre ordinateur. Une fois le fichier sélectionné, cliquez sur le bouton « Charger » et le nom du fichier de la clé associé s'affiche.



Avant d'enregistrer et de faire une exportation, vous devrez tester l'emplacement et les identifiants fournis en cliquant sur le bouton « Tester les identifiants ».



Si le test est réussi, une coche verte apparaît à côté du champ « SFTP ». L'exportation est alors prête à être enregistrée et utilisée. Si le test échoue, un message d'erreur s'affichera sur la page qui vous invitera à faire des modifications.



Outil d'intelligence artificielle permettant d'extraire des phrases-clés et des mots-clés (bêta)

Notre programme bêta d'analyse des textes permet aux auteurs et aux éditeurs de voir des phrases-clés et des mots-clés repérés dans le texte par nos outils d'intelligence artificielle. Il leur permet également de contribuer à l'entraînement de ces outils pour améliorer leurs performances.

Vue des auteurs présentant des phrases-clés et des mots-clés

Les auteurs peuvent voir les phrases-clés et les mots-clés, ainsi qu'une bannière expliquant qu'ils peuvent contribuer à l'avenir des publications académiques.

Contribuez à l'avenir des publications académiques !

En évaluant la qualité des éléments suivants qui ont été trouvés dans l'article ci-dessous, vous aiderez notre nouvel outil d'intelligence artificielle à optimiser ses performances. Nous espérons utiliser cette fonctionnalité pour aider les auteurs à écrire des résumés de meilleure qualité et les éditeurs à évaluer les manuscrits. Vos commentaires n'affecteront pas la décision donnée sur votre article.

Évaluer les phrases-clés (Bêta)

The reactions were performed in CD2C12/THF- δ B the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl₂ (95/5) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by ¹H NMR in the closed tweezers but to the proximity in the NMR.
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients.48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells,49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved.10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Vous n'avez pas trouvé de phrase-clé satisfaisante ci-dessus ? Saisissez ici une phrase plus pertinente présente dans votre document.

Évaluer les mots-clés (Bêta)

NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTACAAGTAGCACCCAG, NTCP promoter-antisense: CCTCTGTGAGGCAGTGGAAAGACCACTCC
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Western blot analysis Western blot analysis
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

immune-mediated persistent HBV-infected cell death
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Saisissez ici un mot-clé plus pertinent.

Vue des rédacteurs présentant des phrases-clés et des mots-clés

Les rédacteurs en chef peuvent voir les phrases-clés et les mots-clés, après avoir cliqué sur le nouveau bouton « Analyse » dans la section « Détails du texte ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Elle présente les informations et donne la possibilité de visualiser l'épreuve.

HTML PDF Fichiers supplémentaires Fichiers originaux Résumé Lettre d'accompagnement Recherches externes **Analyse**

Analyse de documents (Bêta) imprimer

Identifiant WRK4-2019-0038
Titre "AI"

Évaluer les phrases-clés (Bêta) Modifier

The reactions were performed in CD2C12/THF- δ B the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl₂ (95/5) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by ¹H NMR in the closed tweezers but to the proximity in the NMR.
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients.48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells,49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved.10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

In line with this, the p53-mediated inhibition of NTCP expression was itself inhibited by co-expression of HPV E6 gene, a viral protein which is known to promote the poly-ubiquitination of p53 and lead to its degradation (Fig 2E).Furthermore, when the p53 binding site in the NTCP promoter was mutated (Fig 2E), ectopically expressed p53 no longer inhibited NTCP promoter activity (Fig 2F).
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Vous n'avez pas trouvé de phrase-clé satisfaisante ci-dessus ? Saisissez ici une phrase plus

Évaluer les mots-clés (Bêta) Modifier

NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTACAAGTAGCACCCAG, NTCP promoter-antisense: CCTCTGTGAGGCAGTGGAAAGACCACTCC
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

Western blot analysis Western blot analysis
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

immune-mediated persistent HBV-infected cell death
 Bien | Acceptable | Peu satisfaisante

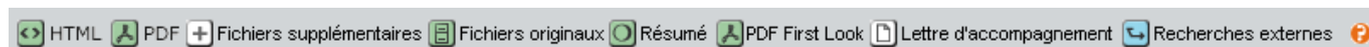
Saisissez ici un mot-clé plus pertinent.

Action requise : Contactez-nous si vous souhaitez contribuer à la version bêta.

Liens de la section « Détails du texte » mis à jour

Les boutons situés sous « Détails du texte » ont été remplacés par des liens HTML et des icônes plus modernes.

Anciens boutons de la section « Détails du texte »



Nouveaux boutons plus modernes de la section « Détails du texte »

Dans cette nouvelle version, les boutons sont plus modernes et plus performants. L'infobulle (représentée par un point d'interrogation) est devenue obsolète et a été retirée. La nouvelle version inclut également le bouton « Analyse » lorsque le site est configuré pour l'analyse via intelligence artificielle. Consultez la section « Outil d'intelligence artificielle permettant d'extraire des phrases-clés et des mots-clés (bêta) » ci-dessus pour plus d'informations.



Extraction de métadonnées (bêta)

ScholarOne Manuscripts v4.25 a lancé une version bêta d'extraction de métadonnées. En une simple étape, les auteurs peuvent charger leur manuscrit au format Word et laisser le système extraire automatiquement le titre, le résumé, les mots-clés, les auteurs, les institutions et les organismes de financement à partir du document. Les champs concernés de l'interface utilisateur sont ensuite préremplis automatiquement.

Extraction de métadonnées au cours du processus d'envoi

L'extraction de données est intégrée directement au processus d'envoi existant. Lorsque les utilisateurs cliquent sur « Commencer l'envoi », ils doivent charger leur manuscrit par « Glisser-Déposer » ou via le processus classique « Parcourir-Sélectionner ».

Importez votre fichier Microsoft Word ci-dessous pour préremplir les champs concernés. [Modifier](#)

Déposez le fichier ici ou cliquez pour commencer. (.doc ou .docx uniquement)

[ou continuer sans préremplissage des champs concernés](#)

Chargement du fichier

Veuillez rester sur cette page afin de ne pas interrompre votre chargement.

Progression : Envoi en cours, veuillez patienter.



Annuler

Les utilisateurs verront s'afficher une barre de progression indiquant que le fichier est en cours de traitement.

Lorsque l'extraction est terminée, les utilisateurs seront redirigés vers l'écran « Sélectionner un type de texte ». À ce niveau, les utilisateurs constateront que le processus d'extraction de données a en principe extrait automatiquement le titre, le résumé, les mots-clés, les organismes de financement, les auteurs et les institutions.

☆ Opération réussie. Votre travail a été modifié.

Attentes très élevées concernant le titre et le résumé

- Le titre sera importé à partir du manuscrit. Vérifiez que les caractères spéciaux s'affichent comme prévu.
- Le résumé sera importé dans le champ « Résumé ». Vérifiez que les caractères spéciaux s'affichent comme prévu.
- Si la longueur du titre ou du résumé dépasse la limite autorisée par la revue, l'intégralité de l'article sera importée et les utilisateurs devront réduire le nombre de caractères pour respecter les limites des champs.

*** Titre**

Aperçu
Ω Caractères spéciaux
66 SUR 50 MOTS

Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining

*** Résumé**

Rédiger ou coller le résumé

Aperçu
Ω Caractères spéciaux
165 SUR 200 MOTS

Background: Arterial stiffness, measured by "Pulse Wave Velocity" (PWV) is now accepted as a strong independent predictor of cardiovascular events and mortality. However lack of a reliable "reference interval" has limited its clinical practice role.
 Aim: In this evidence-based review we applied published data to develop a PWV risk stratification model and evaluate its impact on

Attentes très élevées concernant le chargement de fichier

- Si la configuration est correcte, le document chargé s'affichera à l'étape « Chargement de fichier ».
- Le type du fichier apparaîtra tel qu'il a été configuré sous « Configuration de l'envoi ».

Fichiers

0.01 SUR 97.66 MO

SÉQUENCE	ACTIONS	FICHER	* TYPE DE FICHER	DATE DE CHARGEMENT	MIS EN LIGNE PAR
1	Sélectionnez :	The efficacy of AI in Scholarly Publishing S1 Test.docx 13 KB	Main Document	21-juin-2019	Lei Chen

Attentes très élevées concernant les mots-clés

- Si l'envoyeur est autorisé à ajouter des mots-clés, tous les mots-clés inclus dans son fichier apparaîtront dans la zone « Mots-clés ».
- Si seul un jeu spécifique de mots-clés est autorisé, les mots-clés pertinents apparaîtront, tandis que les autres ne seront pas présentés à l'auteur.

1 REQUIS. 5 MAX.

KEYWORDS	
Management	✕ Supprimer
Cardiovascular	✕ Supprimer
Diseases	✕ Supprimer

Attentes très élevées concernant les auteurs et les institutions

- Les données intégrées liées aux auteurs et aux institutions dépendent de la quantité de données incluses dans le fichier du texte chargé.
- Tous les champs liés aux auteurs disponibles dans l'interface utilisateur pourraient être inclus dans le fichier chargé. Cependant, les auteurs ne fournissent généralement pas l'intégralité des informations dans leur manuscrit.
- Les données « Prénom, Second prénom ou initiales, Nom de famille » sont le plus souvent incluses.
- Les institutions seront associées à Ringgold s'il y a concordance.
- Si le fichier chargé ne contient pas beaucoup d'informations, ce n'est pas un problème. Le système d'extraction de données importera simplement ce qui est disponible. L'auteur pourra ensuite actualiser les informations si besoin.

Auteurs

* Auteurs sélectionnés

SÉQUENCE	ACTIONS	AUTEUR	INSTITUTION
 Faire glisser 1	Sélectionnez	Smith, Jayne email@email.com	1. UVA Charlottesville, VA, USA 22903-1738
 Faire glisser 2	Sélectionnez	Johnson, Joe email1@email1.com	1. Virginia Tech Blacksburg, VA, USA 24061-0131
 Faire glisser 3	Sélectionnez	Jones, Sam email2@email2.com	1. VCU Richmond, VA, USA 23284-2512

 Mettre à jour l'ordre des auteurs

Attentes très élevées concernant les financements

- Si le mode de financement est précisé, les champs « Nom de l'organisme de financement » et « Numéro de subvention/récompense » seront préremplis.
- Si l'organisme de financement est inclus dans FundRef, il sera automatiquement associé à l'article envoyé.

Funding Edit

Is there funding to report for this submission?

Yes No

Funders Edit

ACTIONS	FUNDER	GRANT / AWARD NUMBER
Select ...	Data Extraction International	987654321
Select...	National Institute of Health	1234567

Prochaines étapes concernant l'extraction de métadonnées

Comme indiqué ci-dessus, notre processus d'extraction de métadonnées est encore en phase bêta. Même si le système est fonctionnel, nous continuons à finaliser le développement des robots qui s'occupent des tâches les plus complexes. Dans la version 4.25.1, nous envisageons les mises à jour suivantes :

- Prise en charge de sites avec divers types de fichiers au sein des groupes d'envoi.
- Meilleure gestion des auteurs, y compris l'intégration des emails des auteurs.
- Si les adresses email correspondent à des comptes d'auteurs existants, l'étape « Auteur » présentera les informations disponibles dans le système (au lieu d'afficher simplement les données intégrées).
- Meilleure gestion des institutions, pour limiter l'affichage d'institutions inconnues si possible.

Action requise : Mises à jour de la configuration requise.

Alertes Ringgold : Options de configuration

Une nouvelle option de configuration a été ajoutée. Elle permet aux revues de désactiver les alertes Ringgold. Dans le tableau de bord de configuration des administrateurs, une nouvelle option « Activer les alertes pour signaler les comptes non associés à Ringgold ? » va apparaître. Pour désactiver les alertes de connexion à Ringgold, il suffit de décocher la case et de cliquer sur « Enregistrer ».

Définir les options de revue par défaut

Pays par défaut :	États-Unis	▼
ISSN d'impression :	1234-5678	
ISSN numérique :	5678-1234	
Abréviation de revue :	S1SDP	

Enregistrer

Alertes Ringgold

Activer les alertes pour signaler les comptes non associés à Ringgold ? (Recommandé)

Enregistrer

Diffusion par email

Inclure dans les résultats de recherche les utilisateurs ayant désactivé les options marketing ?

Enregistrer

Mise à jour de l'interface utilisateur pour exclure un lecteur critique

Lors de la création d'un compte, un utilisateur peut décider de ne pas évaluer les articles de ses pairs. De même, un utilisateur avec des droits administrateur peut modifier le compte d'un autre utilisateur pour l'empêcher de devenir lecteur critique. Dans la version v4.25 de ScholarOne Manuscripts, une infobulle apparaît et explique pourquoi un lecteur critique ne peut pas être sélectionné au cours du processus.

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Header: Résultats - Nouvelle recherche - Modifier la recherche - Changer l'ordre de tri (1-1 sur 1)
- Search criteria: Critères de recherche : Prénom ou nom de famille = "doctor"
- Table with columns: Nom, Mots-clés, Institution, Rôles; Actuel / 12 derniers mois; Jours depuis la dernière évaluation; Note LC moyenne; Ajouter / Accorder rôle LC.
- Table entry: Doctor, Reviewer. Keyword 2 CCL. Rôles : AU LC. Values: 0 / 0, 0, 0.
- Buttons: Nouvelle recherche, Modifier la recherche, Ajouter, Exporter au format CSV.
- Footer: Résultats 1-1 sur 1, haut.
- Right sidebar: Définir mes préférences de recherche, Historique de la version (WRK4-2019-0024).
- Tooltip: Cet utilisateur a choisi de ne pas faire d'évaluation pour la revue (ou a été exclu par le personnel de la revue) et ne peut pas être sélectionné.