

Découvrez les nouveautés Xelians Data Hub version 3.0.1

23 Juillet 2024



Introduction

Dans le cadre de l'amélioration continue de nos services, nous réalisons des mises à jour régulières que nous communiquons par le biais de release notes.

Ainsi, nous avons le plaisir de vous partager la mise à jour **3.0** de Xelians Data Hub. Les nouveautés sont multiples et concernent en particulier :

- La revue de l'expérience utilisateur pour le paramétrage des canaux
- Des évolutions pour la supervision des traitements des canaux
- Des évolutions sur les connecteurs suivants :
 - o Connecteur de traitements des notes de frais KDS Neo
 - o Connecteur de données au format CSV
 - o Connecteur DocuSign V2.0
 - o Connecteur sftp avec prise en compte du format openssh pour la clé privée

Liste des canaux

- **Accès à la pagination**

L'affichage de la liste des canaux paramétrés a été revu afin que, lorsque le nombre de canaux nécessite une pagination, celle-ci reste accessible sans besoin de scroll.

- **Affichage des colonnes**

L'affichage des colonnes a été revu afin d'optimiser les contenus à présenter.

Supervision des canaux

- **Colonnes des traitements**

L'identifiant de collecte (colonne ID) devient un identifiant unique et définitivement invariant.

- **Statut des traitements**

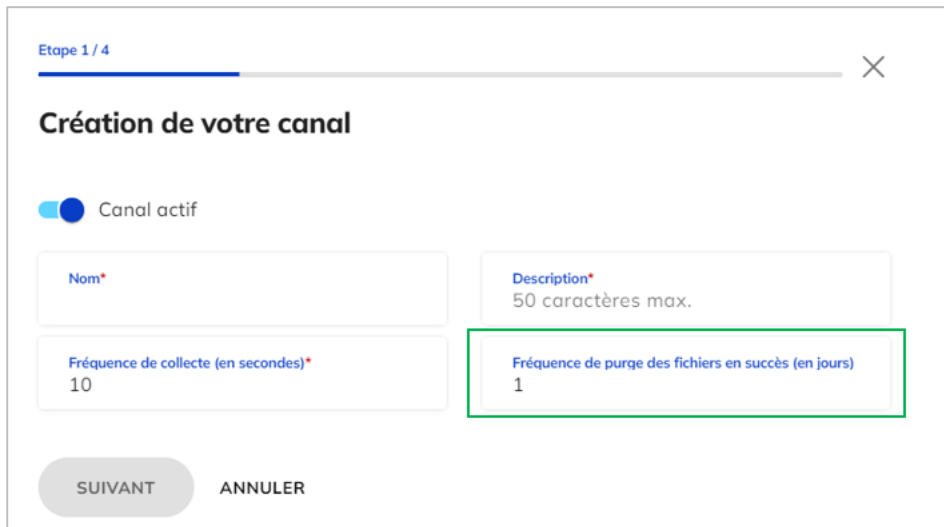
Un nouveau statut (colonne Resultat) est géré pour afficher les alertes. Dans la version 3.0 la colonne Resultat peut contenir **OK**, **En erreur** ou **Alerte** selon le résultat du connecteur.

L'alerte nécessite de vérifier le type d'alerte remontée dans le détail du résultat.

Paramétrage des canaux

- Nouveau paramètre de purge des traitements en succès

En version 3.0 un nouveau paramètre est ajouté au niveau des canaux. Il permet de renseigner un délai de purge des fichiers des traitements en succès afin de ne pas saturer l'espace disque avec des fichiers.



Etape 1 / 4

Création de votre canal

Canal actif

Nom*	Description* 50 caractères max.
Fréquence de collecte (en secondes)* 10	Fréquence de purge des fichiers en succès (en jours) 1

SUIVANT ANNULER

Détail des canaux

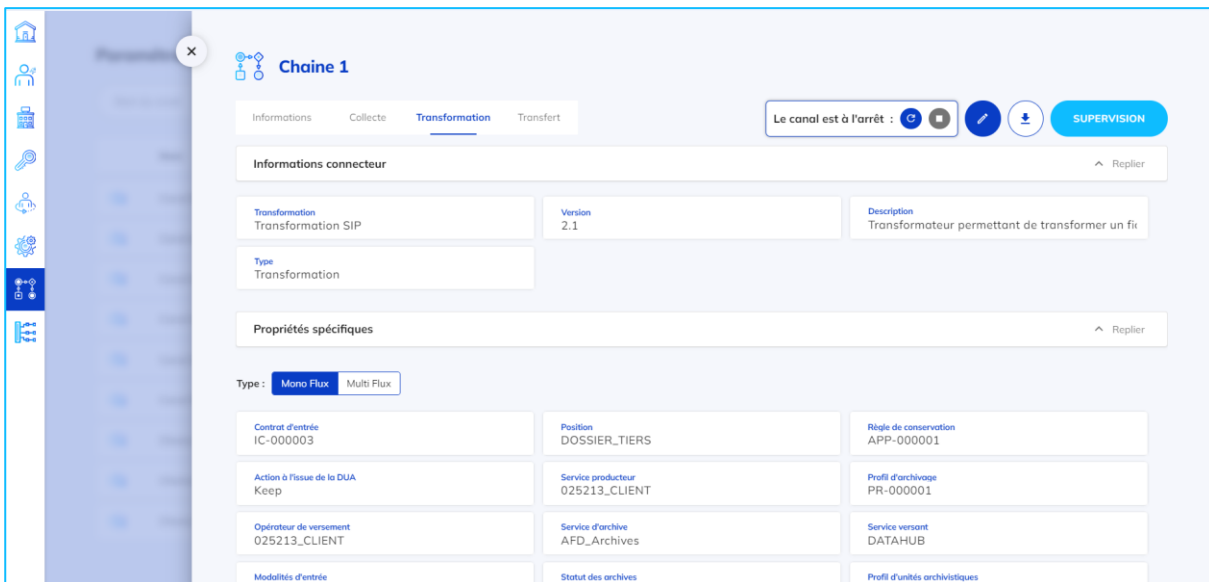
- **Revue de l'interface utilisateur des canaux**

L'accès aux détails des informations a été complètement revu afin d'afficher les informations de manière optimale (suppression du panneau latéral droit).

Les informations du canal sont catégorisées sous forme de 4 onglets.

Des sections permettent d'afficher ou non les propriétés des connecteurs du canal.

Les boutons d'action sur le canal ont été repositionnés afin d'être plus accessibles.



- **Gestion de la disponibilité / dépréciation des connecteurs**

- Lorsqu'un connecteur est déprécié et ne peut plus être utilisé un message est affiché dans le détail du canal sur le connecteur concerné : « connecteur indisponible ».
- Lorsqu'un connecteur d'un canal n'est plus disponible le mode édition est proposé sur ce connecteur afin de paramétrer un connecteur plus récent
- Lorsqu'on tente de démarrer un canal qui intègre un connecteur qui n'est plus disponible une popin s'affiche précisant qu'un des connecteurs n'est plus disponible
- Lorsqu'une version de connecteur plus récente est disponible une popin d'information est accessible dans les informations de version du connecteur concernée pour informer de cette disponibilité



Connecteurs

- **Connecteur de traitement KDS Neo**

Un nouveau connecteur est disponible afin de collecter et archiver les éléments de notes de frais du prestataire de services KDS Neo.

- **Connecteur de données au format csv**

Un nouveau connecteur est disponible afin de proposer un nouveau format standard dont le fichier de métadonnées est fourni au format CSV.

Ce connecteur permet, via un mapping à paramétrer une fois, d'archiver les flux fournis selon ce nouveau format de manière sérielle.

Le mapping est suffisamment évolué pour prendre en charge tout type de contenu csv et des documents fournis soit à plat dans l'enveloppe zip ou soit sous forme arborescente.

- **Connecteur Docusign V2.0**

Le connecteur Docusign permet de collecter des documents issus de procédures de signatures directement sur le compte Docusign et de construire un SIP au format SEDA pouvant être archivé dans Vitam.

La version V2.0 permet maintenant de collecter des métadonnées personnalisées par le créateur des enveloppes Docusign.

Le connecteur permet de mapper ces champs personnalisés dans la balise SEDA associée.

Lorsque tous les signataires ont signé les documents le contenu récupère le contenu de l'enveloppe. Ce contenu est archivé dans un dossier unique contenant au choix tous les documents au format pdf ainsi que le fichier de preuve de Docusign (summary.pdf) ou bien un fichier combiné contenant tous les documents de l'enveloppe ainsi que le fichier de preuve.

- **Connecteur Sftp**

Le connecteur Sftp propose un nouveau mode d'authentification intégrant le format openssh pour la clé privée RSA.

Pour plus de renseignements contactez-nous via notre portail de support :
<https://support.xelians.fr/>