EPC Release Notes

13.1 — Dernière mise à jour: Apr 26, 2022

Interfacing Technologies Corporation

Table des matières

1. Notes de Versions 13.1	1
2. Avertissement	2
3. NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 13.1	3
3.1. Améliorations pour la Gestion des Documents	5
3.2. Synchronisation des Changements de Global à Local	9
3.3. Dépublication	11
3.4. Intégration pour déclencher des formations directement dans l'application de formation	
d'Interfacing	12
3.5. Attributs définis par l'utilisateur (ADU) personnalisés par environnement	13
3.6. Option de supprimer les attributs système par défaut	14
3.7. Générer des livres pour tous les objets	15
3.8. Possibilité de désactiver les actions de masse (approbations, endossements et confirmations) 17
3.9. Graphique de couloir d'activités ajouté pour créer rapidement un nouveau processus	18
3.10. Visibilité de l'historique du cycle d'approbation et d'endossement par version	19
3.11. Afficher et restaurer les versions de brouillon enregistrées	21
3.12. Document de registre d'audit supplémentaire au format PDF	23
3.13. Améliorations des graphiques de processus	24
3.14. Améliorations de l'interface utilisateur	29
3.15. Mise à jour de sécurité de CKEditor	35
4. PROBLÈMES RÉSOLUS	36
5. PROCESS-MINING PARSER	38
5.1. NOUVEAUTÉS DANS PARSER	39
5.1.1. Prise en charge des fichiers MS Excel	40
5.1.2. Balise de code de couleur de tâche	41
5.1.3. Prise en charge des types d'attributs et de catégories	42
5.1.4. Analyse de liste à puces	43
5.1.5. Améliorations de l'interface utilisateur	
5.2. PROBLÈMES RÉSOLUS	47
6. APPLICATION MOBILE EPC	48
6.1. NOUVEAUTÉS DANS L'APPLICATION MOBILE EPC	49
6.1.1. Mise à jour de l'icône de l'application	50
6.1.2. Icônes d'en-tête	52
6.1.3. Processus supprimés hors ligne	53
6.2. PROBLÈMES RÉSOLUS	54

1. Notes de Versions 13.1

Les nouvelles améliorations et fonctionnalités majeures suivantes ont été introduites dans la version 13.1.

Voici où trouver :

- Nouveautés dans EPC 13.1
- Améliorations des cartes de processus
- Améliorations de l'interface utilisateur
- Problèmes résolus
- Nouveautés dans le Process-Mining Parser
- Nouveautés dans l'application mobile EPC

2. Avertissement

Ce document, ainsi que le logiciel qui y est décrit, est fourni sous licence et ne peut être utilisé ou copié que conformément aux termes de cette licence. Le contenu de ce document est fourni à titre informatif uniquement et, en raison du développement du produit, ces informations sont sujettes à modification sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'Interfacing Technologies Corporation.

Interfacing Technologies Corporation n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou inexactitude pouvant apparaître dans cette documentation. Sauf dans la mesure permise par une telle licence, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de récupération ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable d'Interfacing Technologies Corporation.

Le logo Interfacing Technologies et le logo Enterprise Process Center® sont des marques commerciales d'Interfacing Technologies Corporation. De nombreuses désignations utilisées par les fabricants et les vendeurs pour distinguer leurs produits sont revendiquées comme des marques de commerce. Interfacing Technologies s'est efforcé de fournir des informations sur les marques commerciales des fabricants et de leurs produits mentionnés dans cette publication. Pour obtenir la liste la plus récente, reportez-vous à l'aide en ligne d'Enterprise Process Center.

Copyright © 2021 Interfacing Technologies Corporation. Tous les droits sont réservés.

3. NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 13.1

Les nouvelles fonctionnalités majeures suivantes ont été introduites dans cette version EPC 13.1 :

<u>Améliorations pour la gestion des documents</u> | Téléchargement en masse de dossiers pour les documents, téléchargement en masse de documents sous forme de dossier Zip avec structure et des icône de type de document.

<u>Graphique de couloirs d'activité ajouté pour créer rapidement un nouveau processus</u> | Un graphique de couloirs d'activités a été ajoutée au formulaire Nouveau processus.

Attributs définis par l'utilisateur (ADU) personnalisés par environnement | Les administrateurs d'environnement peuvent désormais séparer leurs attributs d'environnement des attributs système.

<u>Document de registre d'audit supplémentaire au format PDF</u> | Les pistes d'audit peuvent désormais être téléchargées au format PDF.

<u>Synchronisation des changements de global à local</u> | Cette fonctionnalité permet aux éditeurs d'appliquer facilement les modifications d'un objet de flux "Source" à l'objet de flux "Local" équivalent en un seule clic.

Intégration pour déclencher des formations directement dans l'application de formation Interfacing | Les utilisateurs peuvent afficher leurs informations de formation dans EPC, lorsqu'elles leur sont attribuées dans l'application Formation (DBP).

<u>Visibilité de l'historique du cycle d'approbation et d'endossement par version</u> | Les utilisateurs peuvent désormais suivre le cycle d'approbation et d'approbation d'un objet dans la section Historique des versions.

<u>Capacité à générer des livres pour tous les objets</u> | La fonctionnalité de génération de livres est désormais étendue au niveau des ensembles et des dossiers dans tous les modules EPC, dans la page Graphique et Détails.

<u>Dépublication</u> | Dans la page de détail d'un objet publié, le bouton "dépublier" retirera instantanément la version publiée et remettra l'objet en brouillon.

Option de suppression des attributs système par défaut | Les utilisateurs peuvent désormais décider de supprimer trois des attributs par défaut d'EPC.

Option de désactivation des actions en masse | Les administrateurs peuvent désormais choisir de désactiver les approbations, endossements et confirmations de masse.

<u>Afficher et restaurer les versions brouillons enregistrées</u> | Il est désormais possible de parcourir et de rétablir les versions brouillons d'objets.

Améliorations des cartes de processus | Redimensionnement de l'en-tête des couloirs, compatibilité

linguistique de droite à gauche au niveau graphique d'ensemble, possibilité de positionner les actifs et les artefacts indépendamment de RASCI-VS dans les graphiques de couloirs d'activités, changements de police dans les graphique de couloirs d'activités et matricielles, enregistrement automatique de la valeur du bouton de redirection automatique et optimisation de la fonction de redirection automatique.

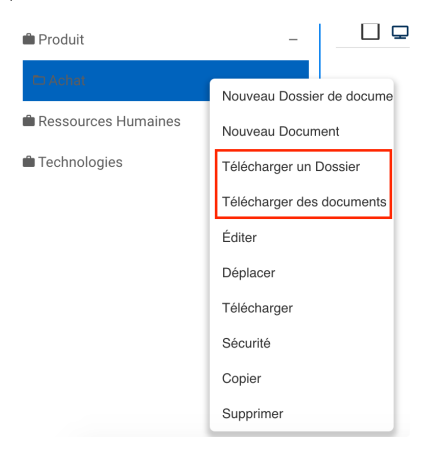
Améliorations de l'interface utilisateur | Redirection de la page de liste lors d'un clic sur l'ensemble/dossier dans la page de liste, actions du clic droit – Sécurité, développement des détails de l'objet (+) ajouté à tous les modules, messages d'erreur plus clairs lors de l'enregistrement, génération de livre de processus dans la page de graphique d'impact et de hiérarchie et Seul les champs d'attributs personnalisés contenant des données sont affichés.

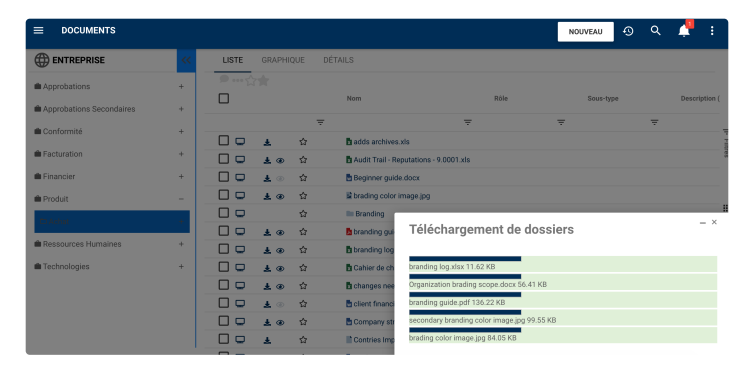
Mise à jour de sécurité de CKEditor | CKEditor a été mis à jour vers la dernière version.

3.1. Améliorations pour la Gestion des Documents

Téléchargement de documents en masse

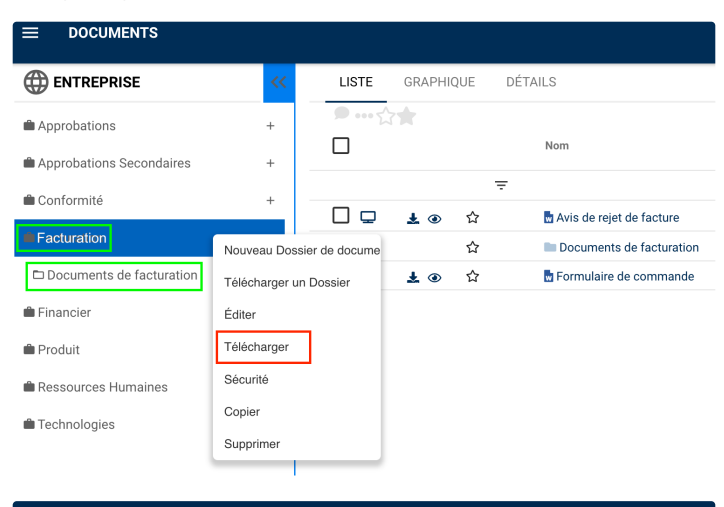
Le téléchargement et la création de nouveaux documents sont devenus plus rapides grâce à la nouvelle fonctionnalité de téléchargement en masse. En quelques clics, les utilisateurs peuvent sélectionner plusieurs fichiers ou dossiers à télécharger et cela créera automatiquement des documents tout en préservant la hiérarchie.

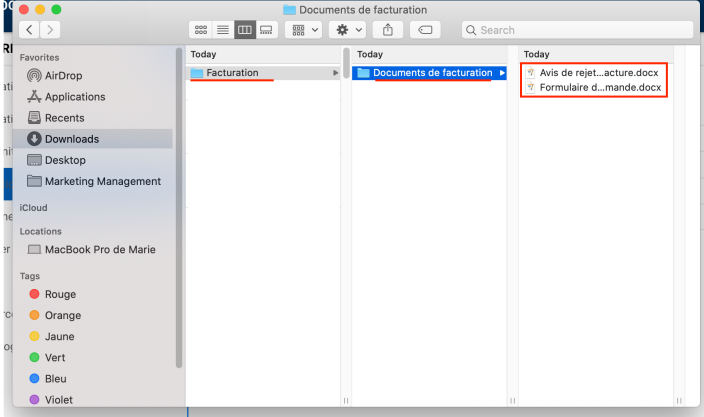




Téléchargement de documents en masse sous forme de dossier Zip avec structure

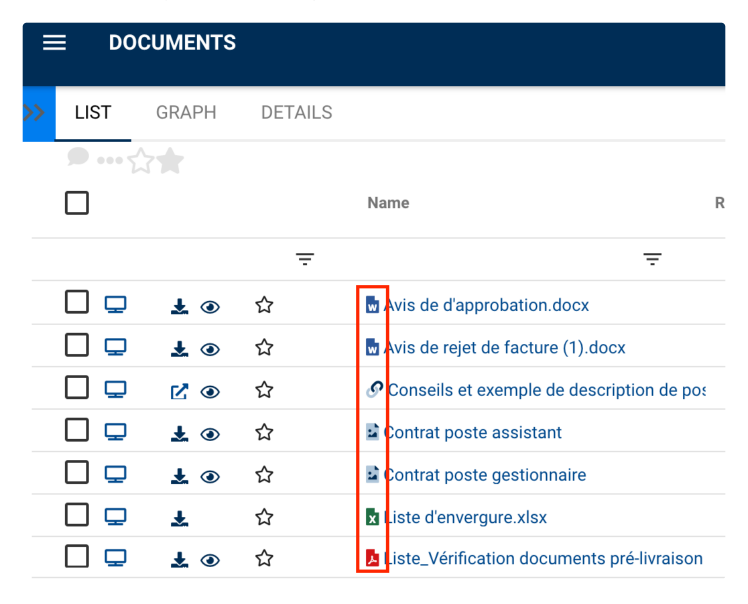
Avec le téléchargement en masse d'Ensemble ou de Dossier en tant que ficher ZIP, la tâche de téléchargement de plusieurs documents est rendue plus efficace, car ils seront téléchargés sous forme de fichiers ZIP. La structure des dossiers sera préservée, pour conserver intacts les archives concernant des projets spécifiques et les télécharger tout en un. Cette nouvelle fonctionnalité est accessible via l'arborescence hiérarchique du module Documents en cliquant avec le bouton droit sur n'importe quel ensemble de documents ou dossier.





Icônes des types de documents

Juste avant le nom des fichiers dans le module Documents et dans le widget "Mes documents", les utilisateurs verront différentes icônes en fonction du type de fichier. Cela permet aux utilisateurs d'identifier visuellement de quel type de document il s'agit.



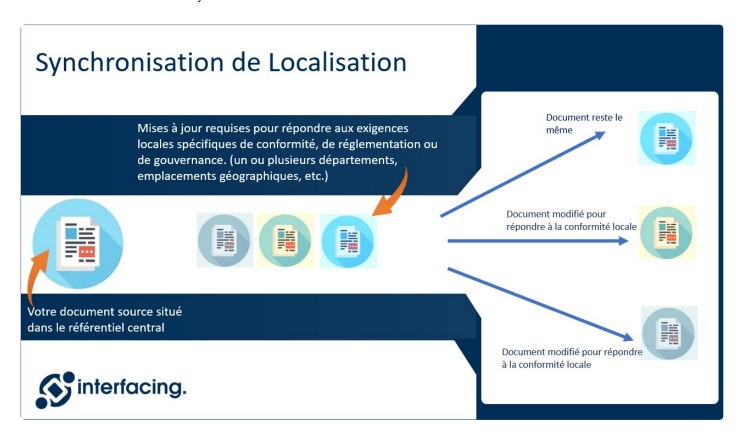
3.2. Synchronisation des Changements de Global à Local

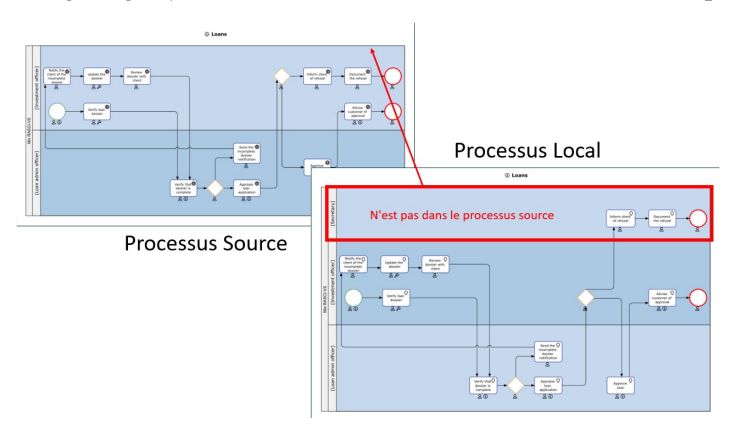
La localisation est devenue un besoin d'affaires complexe pour les organisations qui opèrent dans plusieurs pays, sites ou filiales et qui ont des machines, des départements, des produits logiciels différents et bien plus encore. Mais trop de temps et d'efforts sont consacrés au suivi de nouvelles informations : ajouter, éditer, supprimer des processus "source" aux processus "locaux" sans aucune erreur, ce qui rend difficile l'obtention de données correctes et à jour.

Avec la nouvelle fonctionnalité de synchronisation de localisation, la propagation des données d'un processus source vers certains ou tous les processus locaux est automatique. En revanche, les données qui n'ont pas besoin d'être synchronisées restent intactes, permettant l'efficacité et surtout le contrôle.

Cette nouvelle fonctionnalité vous permettra de :

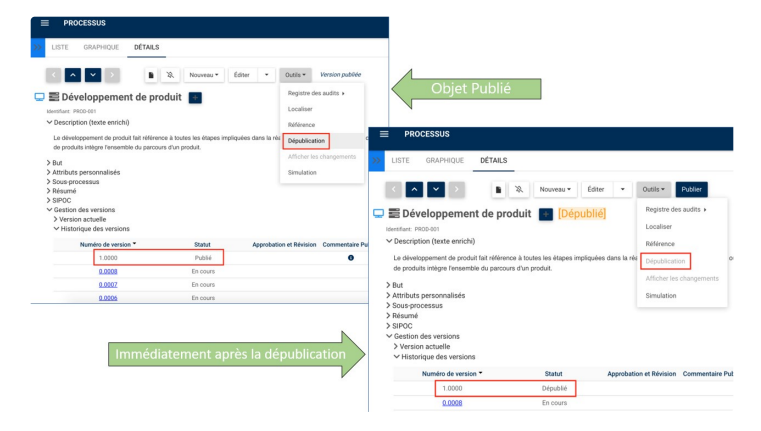
- Sélectionner et choisir les objets de flux locaux qui seront synchronisés avec les objets de flux source.
- Appliquer les modifications des tâches source aux tâches locales à l'aide d'une matrice pour les modifications et les synchronisations au niveau de l'attribut.





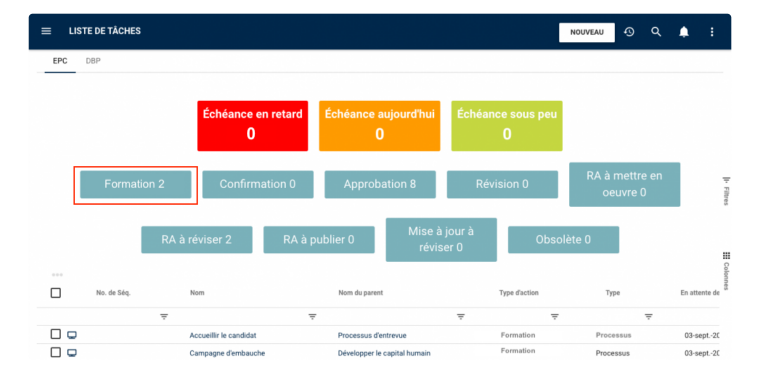
3.3. Dépublication

La dépublication d'objets est désormais possible en un simple clic. La nouvelle fonctionnalité retirera instantanément toute version publiée d'un objet et la remettra à l'état de brouillon.



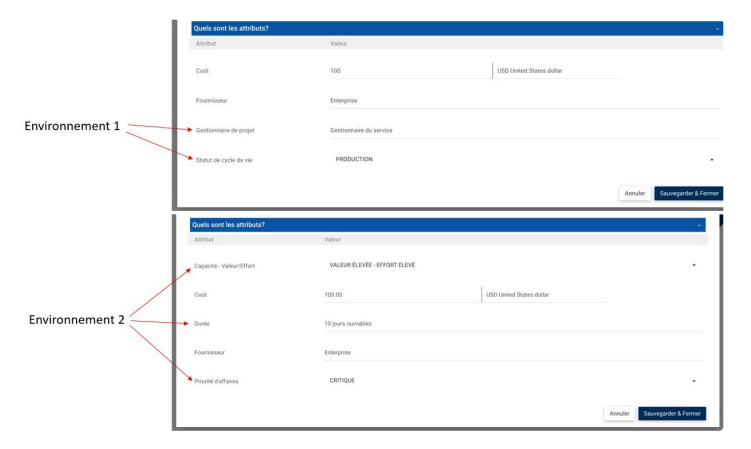
3.4. Intégration pour déclencher des formations directement dans l'application de formation d'Interfacing

L'application de formation de Digital Business Platform (DBP), l'autre logiciel principal d'Interfacing, est désormais intégrée à EPC. Les formations créées dans DPB et associées à un objet EPC sont répercutées directement dans EPC. Les utilisateurs ou les stagiaires peuvent trouver et accéder à leurs formations en attente dans le module Liste de Tâches ou directement depuis l'objet nécessitant une formation.



3.5. Attributs définis par l'utilisateur (ADU) personnalisés par environnement

Les administrateurs d'environnement peuvent désormais définir des attributs définis par l'utilisateur (ADU) spécifiques pour chaque environnement. Cela augmente la clarté en affichant les UDA en fonction des besoins et des fonctions de chaque environnement et en empêchant d'afficher ceux qui ne sont pas liés. La différence entre les ADU d'environnement et de système est conservée, y compris pendant le processus d'importation ou d'exportation.



3.6. Option de supprimer les attributs système par défaut

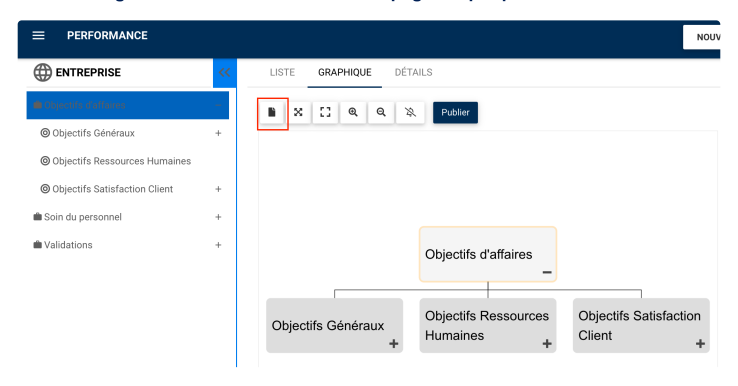
Les utilisateurs ont désormais la possibilité de supprimer les trois attributs système par défaut d'EPC (Coût, Délais, Durée).



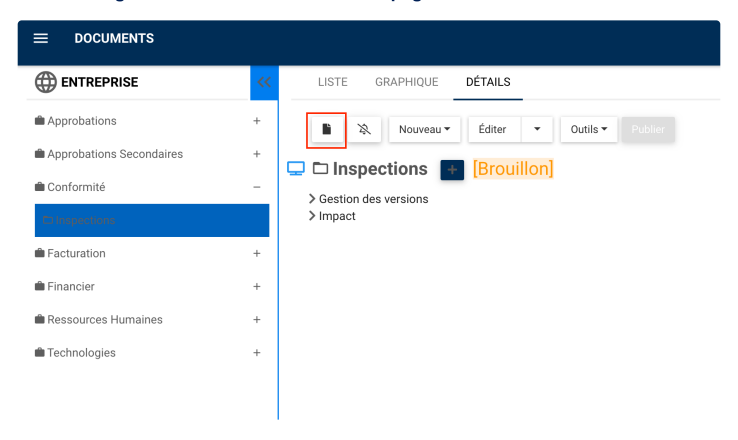
3.7. Générer des livres pour tous les objets

La fonctionnalité de génération de livre est étendue à tout type d'objet et à tous les modules EPC.

1. Bouton "génération de document" sur la page Graphique d'un ensemble

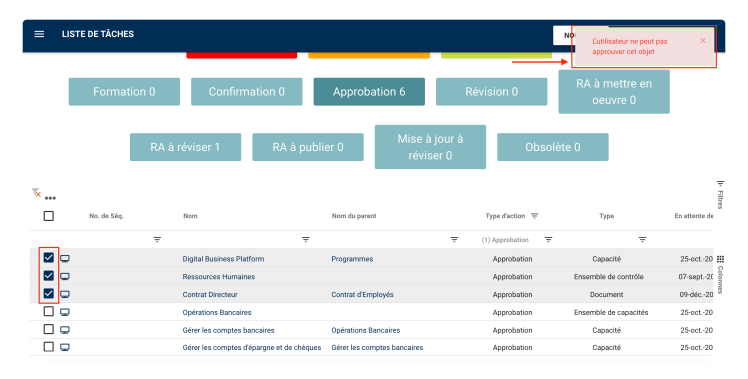


2. Bouton "génération de document" sur la page Détails d'un dossier



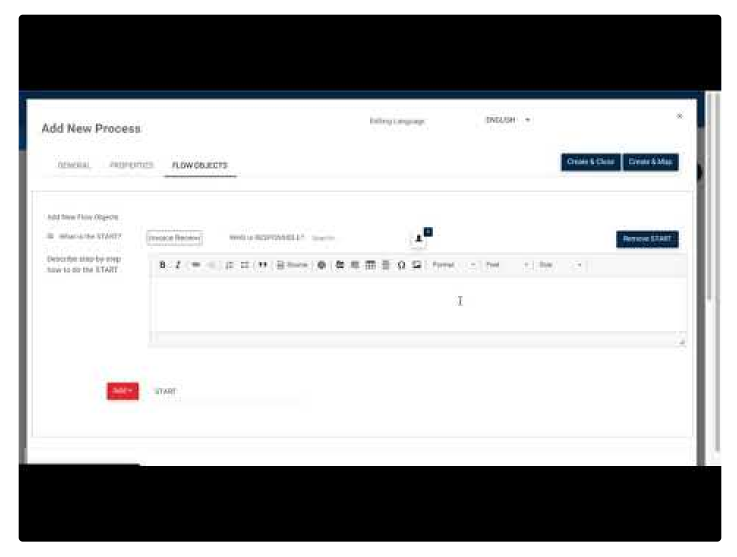
3.8. Possibilité de désactiver les actions de masse (approbations, endossements et confirmations)

Les administrateurs peuvent désormais choisir de désactiver les fonctionnalités d'approbation, d'endossement et de confirmation de masse du module Liste de tâches pour répondre à leurs besoins de conformité.



3.9. Graphique de couloir d'activités ajouté pour créer rapidement un nouveau processus

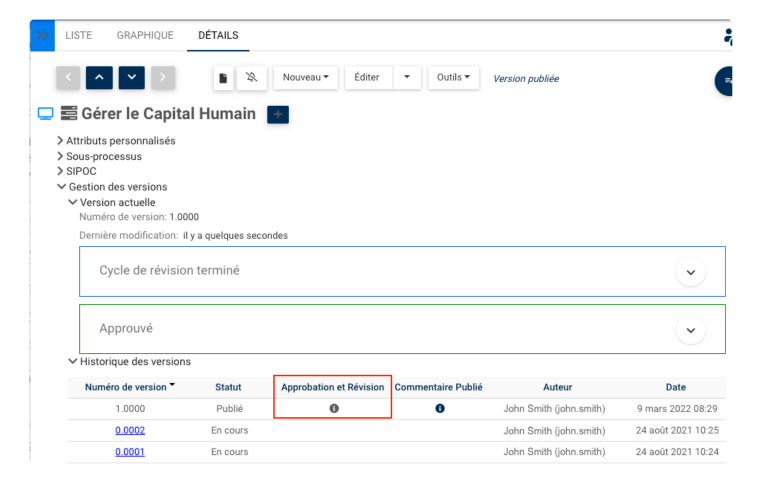
Les utilisateurs peuvent désormais voir en temps réel à quoi ressemble leur processus lors de la création d'objets de flux grâce à l'aperçu en direct ajouté dans le formulaire Nouveau Processus.

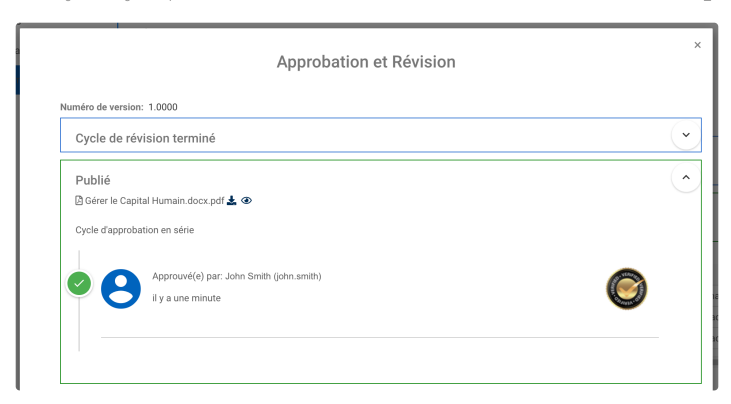


https://www.youtube.com/embed/70gvPFKR5as?rel=0&autoplay=1

3.10. Visibilité de l'historique du cycle d'approbation et d'endossement par version

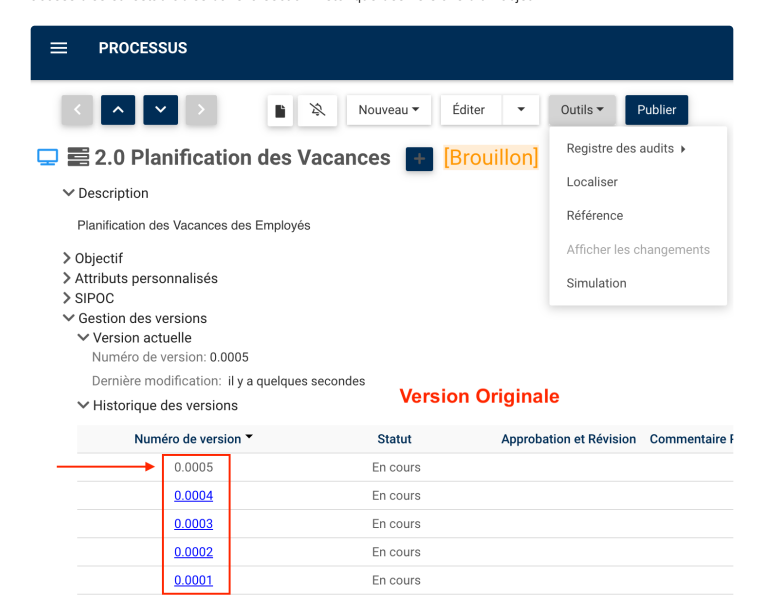
Les données sur les cycles d'approbation et d'endossement sont accessibles pour chaque version d'un objet, y compris les versions antérieures, afin de permettre aux utilisateurs de suivre ces cycles tout au long de la vie de l'objet.





3.11. Afficher et restaurer les versions de brouillon enregistrées

Il est désormais possible de parcourir et de rétablir les versions **En cours**. Le bouton **Parcourir les versions** dans **Outils** a été supprimé de la page de détails, et toutes les versions sont à la place accessibles et restaurables dans la section historique des versions d'un objet.





- > Attributs personnalisés
- > SIPOC
- - ✓ Version actuelle

Numéro de version: 0.0007

Dernière modification: il y a quelques secondes

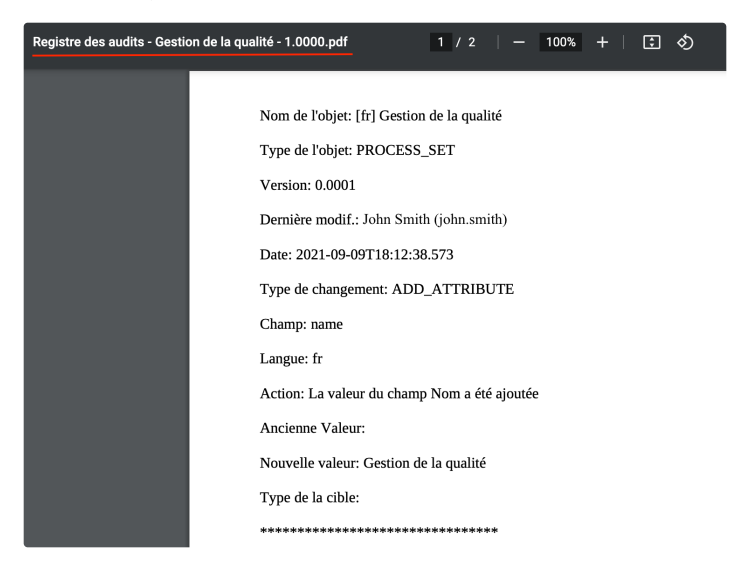
➤ Historique des versions

Après Restauration

Numéro de version	on ▼ Statut	Approbation et Révision Comment
 0.0007	En cours	
<u>0.0006</u>	En cours	
<u>0.0005</u>	En cours	
<u>0.0004</u>	En cours	
0.0003	En cours	
<u>0.0002</u>	En cours	
<u>0.0001</u>	En cours	

3.12. Document de registre d'audit supplémentaire au format PDF

Les registres d'audit peuvent désormais être téléchargés au format PDF afin que les utilisateurs aient la possibilité de choisir le format qui leur convient le mieux, entre Excel ou PDF. De plus, la piste d'audit PDF est un excellent moyen de faciliter la tâche de création de rapports des utilisateurs.



3.13. Améliorations des graphiques de processus

Redimensionnement de l'en-tête des couloirs d'activités

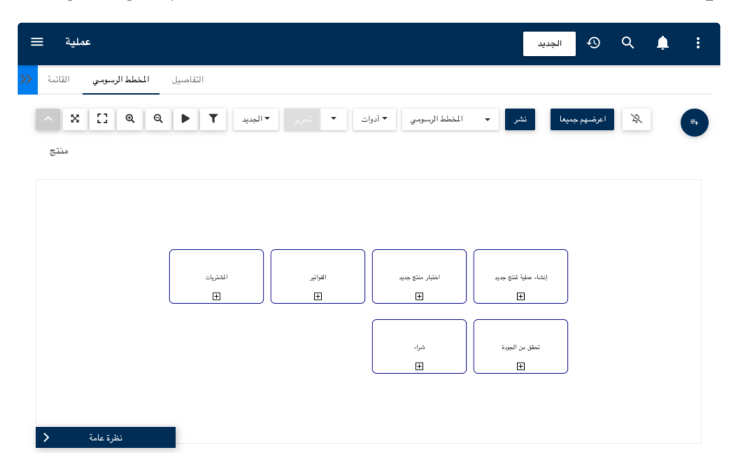
Les modifications que les utilisateurs apportent à leurs en-têtes de graphique Swimlanes en mode Édition seront désormais enregistrées sans ajustements automatiques d'EPC afin de maintenir la configuration la plus optimale pour l'utilisateur.



https://www.youtube.com/embed/lvz0LYomBXg?rel=0

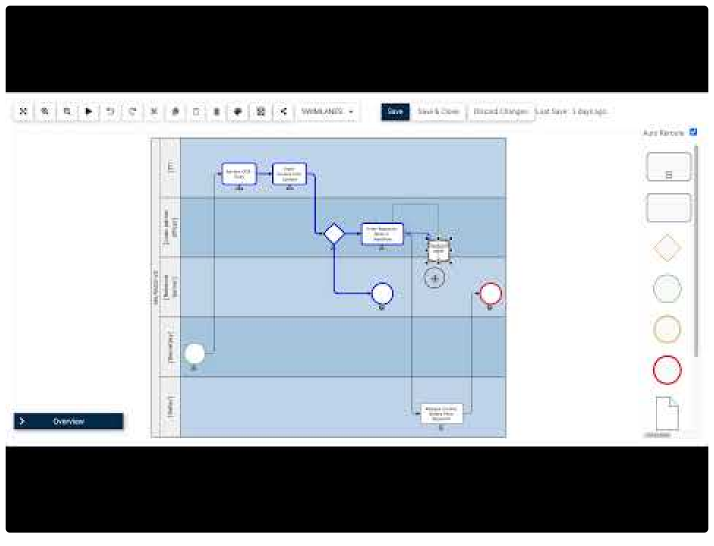
Compatibilité linguistique de droite à gauche au niveau graphique d'ensemble

Les cartes de processus au niveau des ensembles sont désormais compatibles avec les langues écrites de droite à gauche telles que l'arabe, le farsi et l'hébreu. EPC réorganise automatiquement la carte afin de fournir une meilleure visibilité de la carte aux utilisateurs qui lisent leurs processus dans l'une de ces langues.



Capacité à positionner les actifs et les artefacts indépendamment de RASCI-VS dans les graphiques de couloir d'activités

Positionnez les actifs et les artefacts n'importe où dans les graphiques Swimlanes, indépendamment de RASCI-VS (rôles, responsabilités), ce qui rend vos cartes organisées et avec une vue claire des actifs ou des artefacts utilisés pour faciliter les tâches respectives.

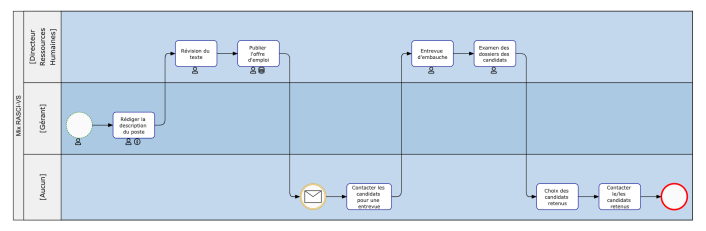


https://www.youtube.com/embed/97l1ev9thEw?rel=0&autoplay=1

Changements de police dans les graphique couloirs d'activités et tableau de couloirs d'activités

La police des en-têtes (par exemple : rôles, ressources, catégories, etc.) dans les graphique couloirs d'activités et tableau de couloirs d'activités a été agrandie et l'arrière-plan gris de l'en-tête est désormais plus clair, ce qui rend l'expérience de lecture meilleure et plus facile pour tous les utilisateurs.

Campagne d'embauche

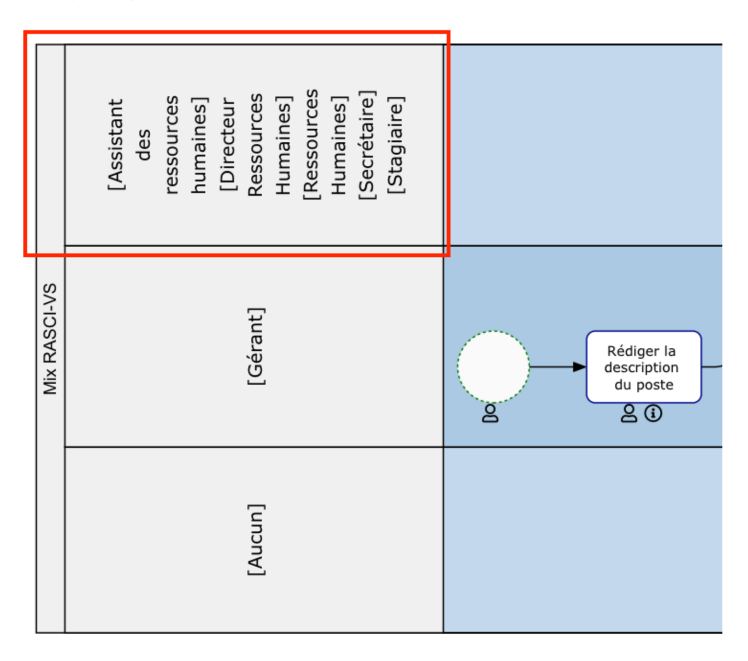


Enregistrement automatique du bouton de redirection automatique

Les utilisateurs peuvent désormais **enregistrer** leurs préférences pour activer ou désactiver la redirection automatique du graphique (Re-routage auto.), ce qui signifie que l'option préférée sera conservée, même si les utilisateurs vont éditer une autre carte de processus.

Optimisation de la fonction de re-routage automatique

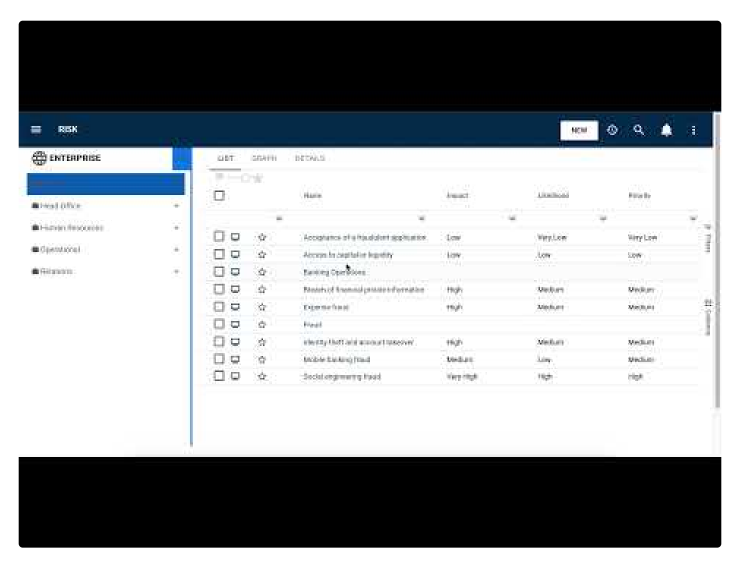
Le bouton Re-routage Automatique en mode Édition est maintenant amélioré car le texte d'en-tête des graphiques Swimlanes est désormais toujours contenu dans les zones d'en-tête pour augmenter la clarté et la lisibilité des cartes de processus.



3.14. Améliorations de l'interface utilisateur

Redirection à la page de liste en cliquant sur ensemble ou dossier dans la page liste

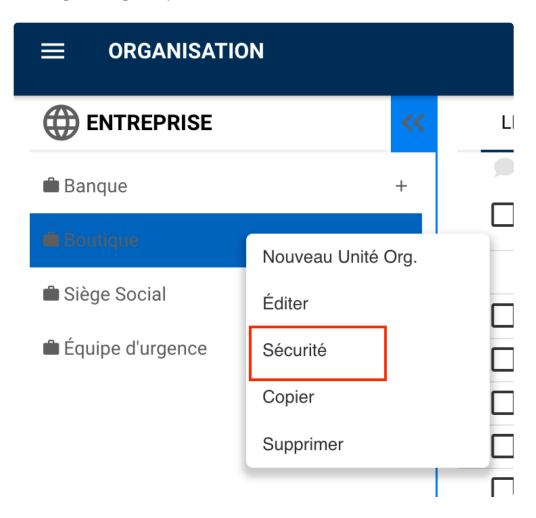
EPC redirige désormais les utilisateurs vers la page de la page Liste lorsqu'ils cliquent sur un ensemble ou un dossier, au lieu de rediriger vers l'onglet Détails, pour faciliter la navigation. Cela s'applique également à la saisie semi-automatique de la recherche et aux résultats de la recherche.



https://www.youtube.com/embed/egcwleWjtDw?rel=0&autoplay=1

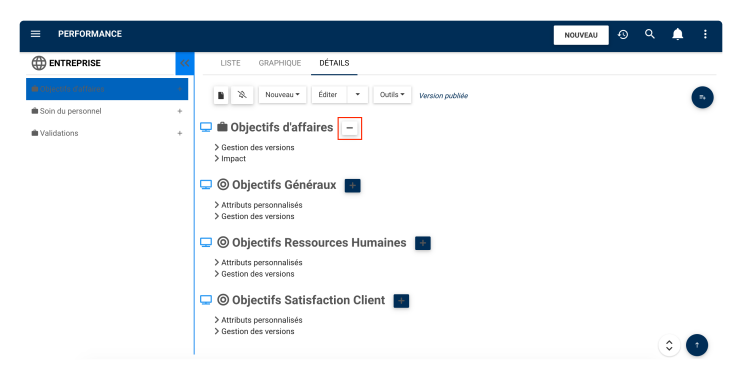
Actions de clic droit - Sécurité

La nouvelle option « Sécurité » est ajoutée aux actions de clic droit dans les arborescences hiérarchiques, dans tous les modules, pour faciliter la modification des paramètres de sécurité par les utilisateurs.



Bouton de développement des détails de l'objet (+) ajouté à tous les modules

Le bouton Développer (+) est maintenant ajouté à tous les modules EPC dans la page Détails. Avec lui, les utilisateurs peuvent développer les sous-objets de n'importe quel ensemble, dossier ou objet parent dans leur page Détails respective, pour voir tous leurs sous-objets (le cas échéant).



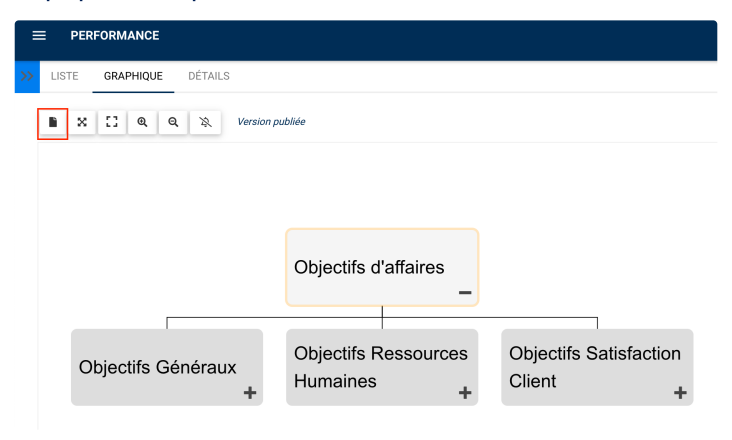
Messages d'erreur plus clairs lors de la sauvegarde

Le message d'erreur par défaut lorsqu'il y a une erreur inattendue lors de l'enregistrement d'un objet est désormais remplacé par "Une erreur s'est produite" pour éviter toute confusion de l'utilisateur.

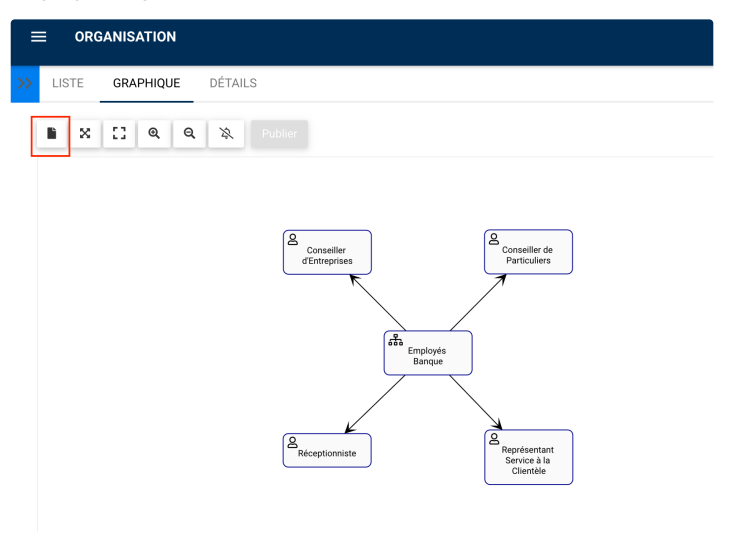
Génération de livre de processus dans la page de graphique d'impact et de hiérarchie

Générez efficacement des livres de processus directement dans la page Impact ou Hierarchy Graph afin de minimiser le temps de navigation pour créer des livres de processus.

Graphique hiérarchique :

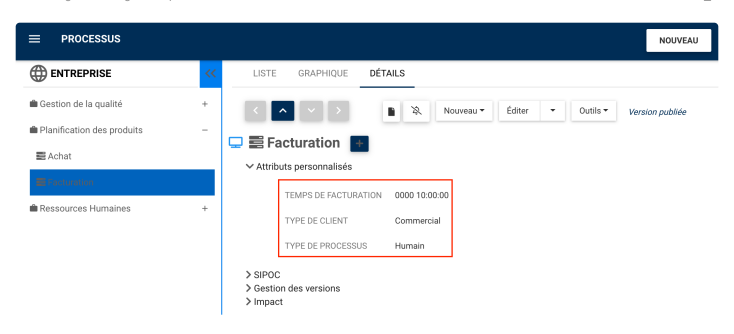


Graphique d'impact:



Seul les champs d'attributs personnalisés contenant des données sont affichés

La section des attributs personnalisés dans la page de détails de tout objet EPC affiche désormais uniquement les champs d'attributs contenant des données à désencombrer et simplifier l'affichage de cette section afin que les utilisateurs puissent facilement identifier les informations pertinentes.



3.15. Mise à jour de sécurité de CKEditor

CKEditor a été mis à jour vers la dernière version 4.17.1 pour appliquer les derniers correctifs de sécurité du fournisseur.

4. PROBLÈMES RÉSOLUS

Éditer dans la page des détails d'un ensemble

Correction d'un problème où le formulaire "Éditer l'ensemble" ne s'ouvrait pas lorsque les utilisateurs cliquaient sur le bouton d'édition dans la page de détails d'un ensemble.

Images dans la description d'un document

Correction d'un problème où les utilisateurs ne pouvaient pas ajouter plus de 2 Mo d'images dans le champ de description d'un document.

Sous-rôles (rôles enfants)

Correction d'un problème où les sous-rôles d'autres rôles ne pouvaient pas être attribués en tant qu'approbateur.

Ouvrir le menu du bouton

Correction d'un problème où l'icône de hiérarchie n'était pas sélectionnée par défaut lors de l'ouverture du menu dans une page de graphique des risques.

Fenêtre de simulation

Correction d'un problème où la fenêtre de simulation était trop petite, elle est maintenant augmentée de 80 %.

Approbation

Correction d'un problème où les utilisateurs essayaient d'envoyer un objet pour approbation dans le module de processus, mais la demande ne se chargeait pas et n'envoyait pas.

Traduction portugaise

Correction d'un problème où la traduction portugaise n'était pas complète dans l'EPC.

Double listes déroulantes d'analyse dans le module capacité

Correction d'un problème où deux listes déroulantes d'analyse de capacité à bascule se trouvaient dans la page Graphique des objets de capacité.

SOP

Correction d'un problème où les cartes n'étaient pas affichées correctement dans les documents SOP

lorsqu'elles étaient créées avec la fonction "Généré à partir d'un modèle".

Disposition automatique

Correction d'un problème où la mise en page automatique d'EPC V12.3.2 n'était pas optimale pour les processus étendus verticalement, car les entrées et les sorties se chevauchaient et n'étaient pas éligibles.

5. PROCESS-MINING PARSER

Les nouvelles améliorations et fonctionnalités majeures suivantes ont été introduites dans la version 13.1 pour Process-Mining Parser.

- Nouveautés dans Parser
- Problèmes résolus

5.1. NOUVEAUTÉS DANS PARSER

Les principales nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes ont été introduites dans cette version :

<u>Prise en charge les fichiers MS Excel</u> | Les utilisateurs peuvent désormais analyser des documents Excel même avec plusieurs onglets.

Balise de code de couleur de tâche | Des codes de couleur ont été ajoutés à Parser permettant aux utilisateurs de marquer les couleurs des tâches.

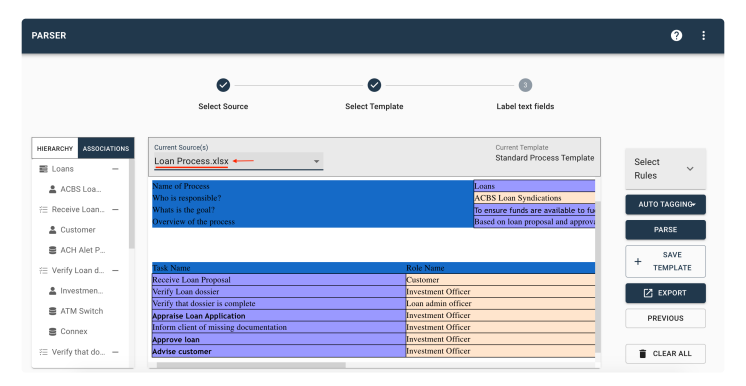
<u>Prise en charge des types d'attributs et de catégories</u> | Tous les types d'attributs et de catégories sont désormais pris en charge dans Parser.

<u>Améliorations de l'interface utilisateur</u> | Bouton "Ajouter une règle", bouton Suivant et Précédent déplacés et boutons radio dans les paramètres d'exportation.

Analyse de la liste à puces | Les objets balisés à partir d'une liste à puces à l'intérieur d'une cellule de tableau contenant sont maintenant filtrés.

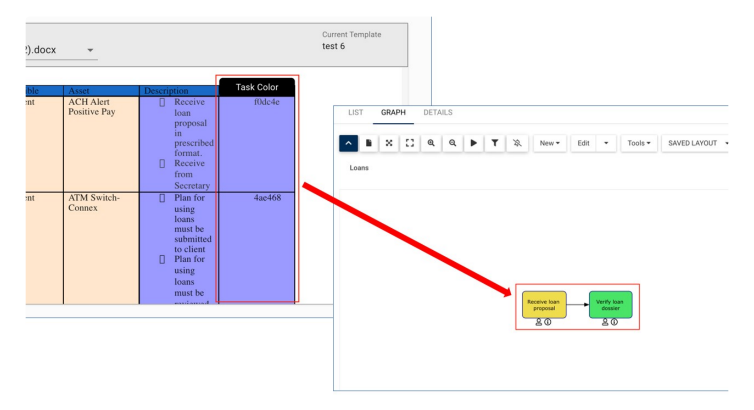
5.1.1. Prise en charge des fichiers MS Excel

Les utilisateurs peuvent désormais analyser des documents Excel même avec plusieurs onglets. Le contenu peut être balisé et exporté pour chaque onglet.



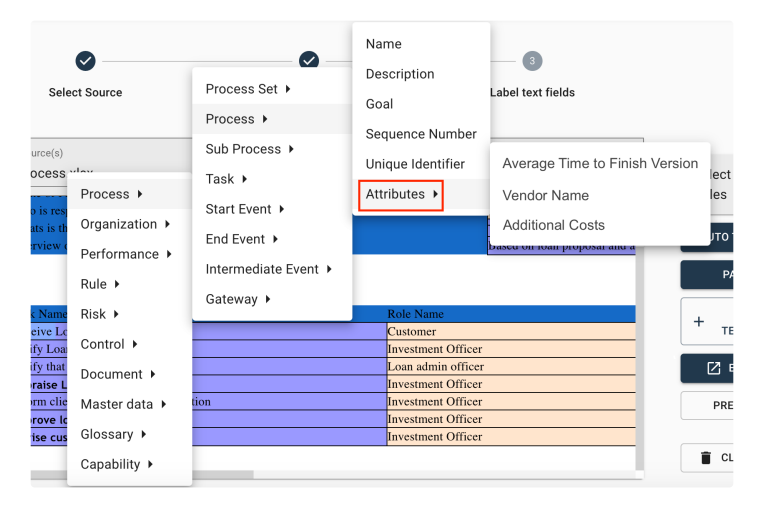
5.1.2. Balise de code de couleur de tâche

Des codes de couleur ont été ajoutés à Parser permettant aux utilisateurs de marquer des couleurs pour les tâches. Une fois exporté, les utilisateurs verront la couleur correspondante sur chaque tâche dans EPC.



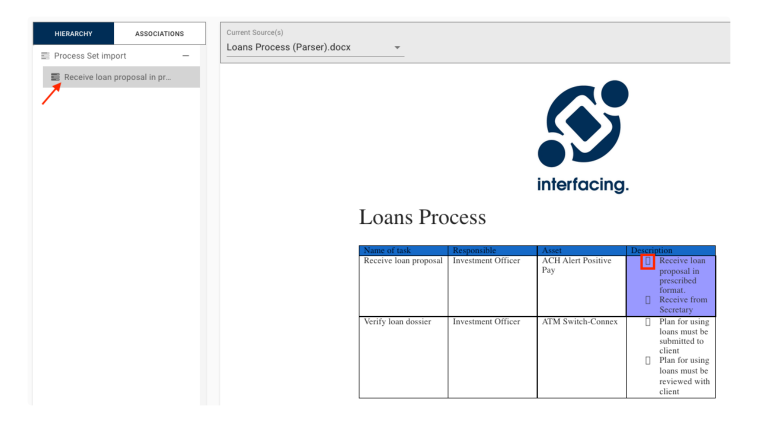
5.1.3. Prise en charge des types d'attributs et de catégories

Tous les types d'attributs et de catégories sont désormais pris en charge lors du balisage du contenu d'un document dans Parser.



5.1.4. Analyse de liste à puces

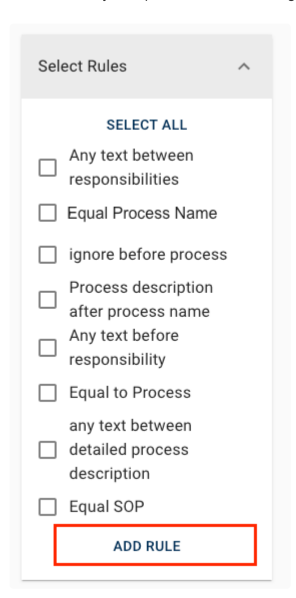
Le nom des objets balisés à partir d'une liste à puces à l'intérieur d'une cellule de tableau est maintenant filtré pour empêcher la puce d'en faire partie.



5.1.5. Améliorations de l'interface utilisateur

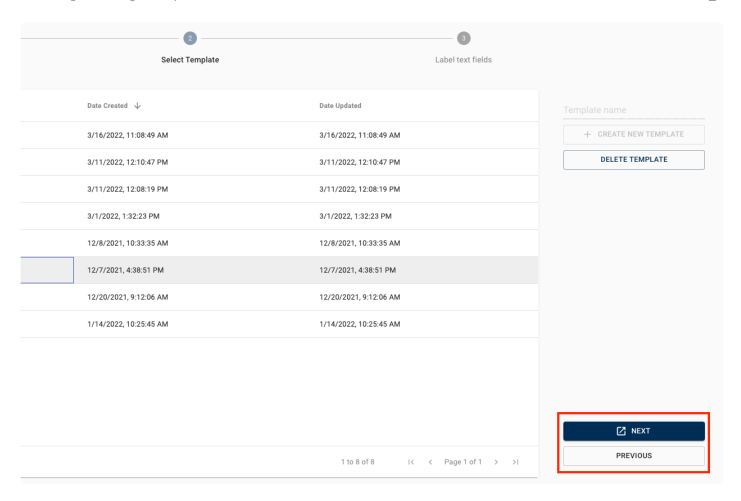
Bouton "Ajouter une règle"

Le bouton "Ajouter une règle" est ajouté à la liste déroulante "Sélectionner une règle" pour permettre aux utilisateurs d'ajouter plus facilement des règles sans avoir à accéder au générateur de règles.



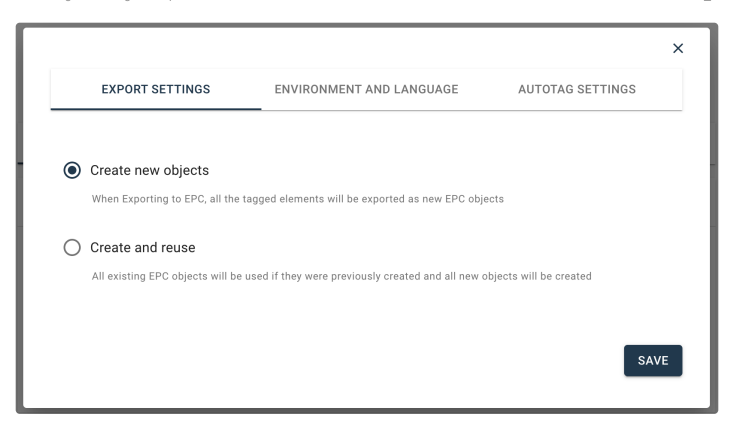
Bouton Nouveau et Précédent déplacés

Les boutons « Nouveau » et « Précédent » sont maintenant déplacés vers le bas afin que les boutons soient toujours au même endroit pour la cohérence dans l'analyseur et la facilité d'utilisation.



Boutons radio dans les paramètres d'exportation

Il y a maintenant des boutons radio dans le menu Export Settings au lieu de cases à cocher, car les utilisateurs ne peuvent sélectionner que l'un ou l'autre.



5.2. PROBLÈMES RÉSOLUS

Modèles

- 1. Correction d'un problème où les modèles n'étaient pas enregistrés lorsque les utilisateurs balisaient des objets et enregistraient leur modèle avant l'analyse.
- 2. Correction d'un problème où la suppression de masse de modèles ne fonctionnait pas pour plus de deux modèles à la fois.

Images

3. Correction d'un problème où des images manquaient parfois lorsqu'un document contenant des images était converti dans Parser.

6. APPLICATION MOBILE EPC

Les principales nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes ont été introduites dans cette version :

- Nouveautés de l'application mobile EPC
- Problèmes résolus

6.1. NOUVEAUTÉS DANS L'APPLICATION MOBILE EPC

Les nouvelles améliorations majeures suivantes ont été introduites dans la nouvelle application mobile EPC:

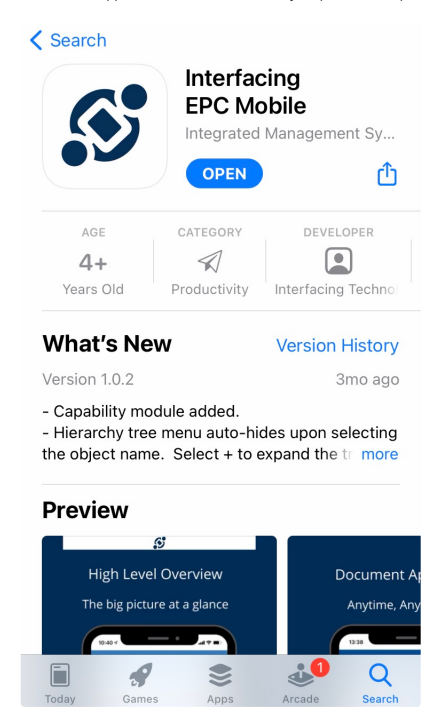
Mise à jour de l'icône de l'application | L'icône de l'application mobile est mise à jour.

<u>Icônes d'en-tête</u> | Les icônes d'en-tête de l'application mobile ne sont plus coupées par les icônes d'en-tête du téléphone de l'utilisateur.

<u>Processus supprimés hors ligne</u> | Les processus supprimés dans l'application Web sont désormais automatiquement supprimés dans l'application mobile, que les utilisateurs soient en mode en ligne ou hors ligne.

6.1.1. Mise à jour de l'icône de l'application

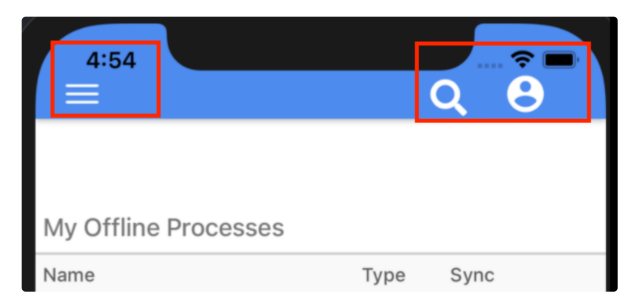
L'icône de l'application mobile est mise à jour pour les téléphones Android et iOS.





6.1.2. Icônes d'en-tête

Les icônes d'en-tête de l'application mobile (profil, recherche, etc.) ne sont plus coupées par les icônes d'en-tête du téléphone de l'utilisateur (wifi, batterie, etc.), ce qui permet aux utilisateurs de voir clairement les icônes et de naviguer facilement.



6.1.3. Processus supprimés hors ligne

Les processus supprimés dans l'application Web sont désormais automatiquement supprimés dans l'application mobile, que les utilisateurs soient en mode en ligne ou hors ligne. Veuillez noter qu'en raison du temps nécessaire à la synchronisation des objets avec l'application hors ligne, ce processus peut prendre jusqu'à une heure.

6.2. PROBLÈMES RÉSOLUS

Bouton Publier et menu déroulant Outils

Correction d'un problème où le bouton Publier et la liste déroulante Outils manquaient lors de l'affichage sur une tablette.

Boutons de la page Graphique

Correction d'un problème où les boutons de la page Graphique d'un processus ou d'un ensemble de processus ne s'alignaient pas en mode en ligne.

Correctifs Android

Correction d'un problème où le bouton pour enregistrer des graphiques hors ligne ne fonctionnait pas pour les utilisateurs avec Android V11.

Correction d'un problème où les icônes de menu ne s'affichaient pas correctement lorsque les utilisateurs tournaient leur téléphone horizontalement avec Android V8.

Correction d'un problème où les utilisateurs avec Android V8 cliquaient sur les icônes à trois points, sélectionnaient "Communauté", retournaient à l'application mobile, cliquaient à nouveau sur l'icône à trois points et voyaient les paramètres d'administration système même s'ils n'existent pas dans le mobile application.

Correction d'un problème où le bouton Audit Trail ne fonctionnait pas pour les utilisateurs d'Android V8.

Icônes d'en-tête

Correction d'un problème où, en mode en ligne, les icônes d'en-tête (trois points, notification, etc.) chevauchaient la page d'accueil lorsque le message d'erreur de licence apparaissait.

Données temporelles dans la gestion des versions

Correction d'un problème où les données temporelles dans la gestion des versions et l'historique des versions apparaissaient comme l'heure du serveur en mode hors ligne.