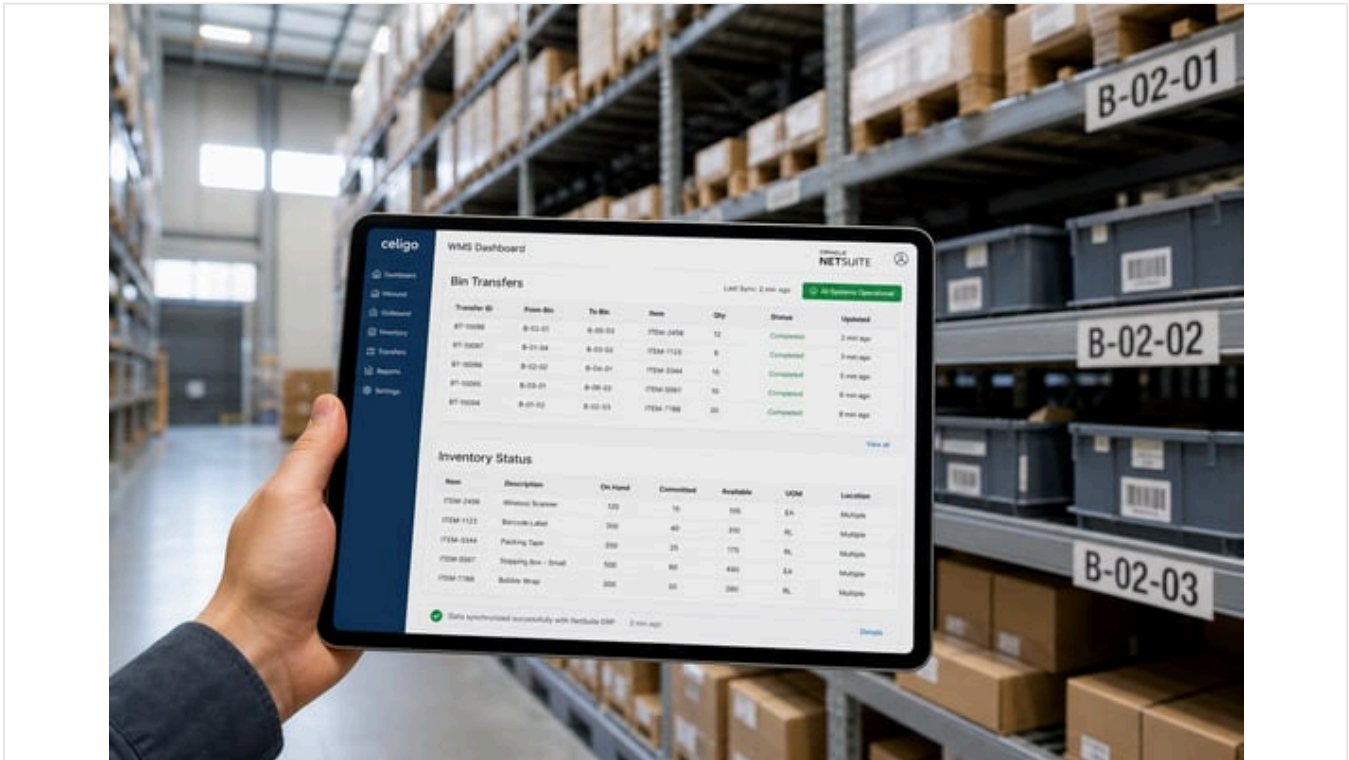


Celigo 2026.5.1 : Mises à jour de NetSuite SuiteBundle et SuiteApp

Publié le 15 mai 2026 29 min de lecture



Résumé analytique

integrator.io de Celigo est une [plateforme d'intégration basée sur le cloud \(iPaaS\)](#), de premier plan, spécialisée dans l'intégration et l'automatisation d'applications, en particulier pour l'ERP NetSuite. Dans sa prochaine version de plateforme **2026.5.1** (prévue pour la semaine du 25 mai 2026 (Source: [www.celigo.com](#)), Celigo a annoncé une mise à jour importante : le connecteur NetSuite (fourni via les composants *SuiteBundle* et *SuiteApp*) inclura des mises à jour d'intégration correspondant à **SuiteBundle v1.38.3** et **SuiteApp v1.24**. Ces mises à jour ajoutent de nouvelles fonctionnalités aux intégrations NetSuite de Celigo ; par exemple, elles permettent aux flux Celigo de mettre à jour des types d'enregistrements auparavant non pris en charge, tels que le **Transfert de stock (Bin Transfer)**, et de mapper les sous-enregistrements de *Détail d'inventaire (Inventory Detail)* sur les transactions de *Changement de statut d'inventaire (Inventory Status Change)* (Source: [docs.celigo.com](#)). Elles améliorent également le traitement des [exportations en temps réel](#) volumineuses en regroupant les messages en file d'attente (Source: [docs.celigo.com](#)).

Ces améliorations font partie de l'expansion continue des fonctionnalités d'intégration NetSuite de Celigo. Celigo a constamment mis à niveau ses modules SuiteBundle/SuiteApp (intégration NetSuite) : les versions ultérieures (v1.38.4–1.38.8) ont ajouté la prise en charge des transactions de prépaiement fournisseur, du regroupement de factures, des champs de taux en pourcentage, et plus encore (Source: [docs.celigo.com](#)) (Source: [docs.celigo.com](#)). Les nouvelles fonctionnalités des versions v1.38.3/v1.24 comblent des lacunes fonctionnelles clés dans les flux de travail d'inventaire et de logistique, améliorant la synchronisation de bout en bout entre NetSuite et les systèmes externes.

[La plateforme iPaaS de Celigo](#) est très appréciée : elle bénéficie de la **confiance de plus de 5 000 clients NetSuite dans le monde** et a été nommée « Visionnaire » par Gartner dans le Magic Quadrant des plateformes d'intégration en tant que service (Source: [www.celigo.com](#)) (Source: [www.celigo.com](#)). Les analystes du secteur notent que les solutions iPaaS modernes offrent des rendements élevés (par exemple, environ 3,76 \$ de retour pour chaque dollar investi dans l'iPaaS (Source: [nucleusresearch.com](#)), les entreprises bénéficiant d'une livraison d'intégration plus rapide et d'économies de coûts. Alors que les entreprises considèrent de plus en plus l'intégration comme stratégique (et non plus comme une simple « plomberie »), les mises à jour de Celigo — y compris les améliorations d'intégration SuiteBundle v1.38.3/SuiteApp v1.24 — la placent à l'avant-garde de l'automatisation centrée sur NetSuite.

Ce rapport fournit une analyse approfondie de la version 2026.5.1 de Celigo et des mises à jour d'intégration SuiteBundle/SuiteApp associées. Il couvre l'historique de la plateforme Celigo, les spécificités de ces améliorations du connecteur NetSuite (avec des données et un contexte d'expert), et discute des implications plus larges pour les pratiques d'intégration. Toutes les affirmations techniques et statistiques sont étayées par la documentation du fournisseur, des rapports d'analystes et des études de cas.

Introduction et contexte

Plateforme Celigo integrator.io (iPaaS). Celigo integrator.io est une plateforme d'intégration en tant que service (iPaaS) moderne conçue pour connecter des applications SaaS, sur site et personnalisées avec un minimum de codage. En tant que « plateforme d'automatisation intelligente » (Source: www.celigo.com), Celigo permet aux utilisateurs professionnels et aux développeurs d'orchestrer des flux de données de bout en bout, de [créer des API](#) et d'automatiser les processus entre des systèmes disparates. Notamment, Celigo a construit un vaste écosystème de connecteurs pré-construits (« SmartConnectors ») et d'applications d'intégration pour les applications professionnelles populaires, permettant des déploiements rapides. Celigo s'est imposé comme un leader du marché de l'intégration NetSuite, tirant parti de sa profonde expertise métier : le site de Celigo se proclame « leader mondial n°1 de l'intégration NetSuite » (Source: www.celigo.com) et « approuvé par plus de 5 000 clients NetSuite dans le monde » (Source: www.celigo.com).

La plateforme de Celigo est fournie sous forme de versions incrémentielles planifiées. Pour 2026, les versions prévues de la plateforme incluent 2026.1.1 (19 janv.), 2026.3.1 (9 mars), 2026.4.1 (13 avr.) et 2026.5.1 (25 mai) (Source: www.celigo.com), entre autres. Chaque version peut introduire de nouvelles fonctionnalités de plateforme de base, des améliorations de connectivité et des applications d'intégration mises à jour. Le calendrier de publication de Celigo indique que la version **2026.5.1** est la version prévue pour la mi-mai (Source: www.celigo.com). Bien que les notes finales pour la version 5.1 ne soient peut-être pas encore publiées, le titre de cette version (« Mises à jour d'intégration SuiteBundle v1.38.3 & SuiteApp v1.24 ») suggère qu'elle intégrera des mises à jour des modules d'intégration NetSuite de Celigo correspondant à ces versions.

Intégration NetSuite via SuiteBundle et SuiteApp. Celigo se connecte à NetSuite (l'ERP cloud d'Oracle) en utilisant des composants d'intégration spécialisés. Historiquement, Celigo fournissait un *SuiteBundle* (un package NetSuite SuiteBundler) contenant des scripts SuiteScript 1.0 prenant en charge les flux integrator.io. Plus récemment, Celigo a lancé une *SuiteApp integrator.io* construite avec le SuiteCloud Development Framework (SDF) de NetSuite et [SuiteScript 2.x](#) (Source: docs.celigo.com). L'approche SuiteApp/SDF offre plusieurs avantages par rapport aux anciens scripts SuiteBundle 1.0 : des mises à niveau automatisées plus rapides, une prise en charge native 2.0 des nouveaux enregistrements NetSuite et la suppression des limites de SuiteScript 1.0. Comme l'explique Celigo, l'approche SuiteApp permet des « mises à niveau plus rapides » et prend en charge les « nouveaux types d'enregistrements » qui ne sont disponibles que dans l'environnement [SuiteScript 2.0 de NetSuite](#) (Source: docs.celigo.com). Par exemple, dans SuiteScript 1.0, le nombre de champs de recherche était limité, alors que la SuiteApp (2.x) permet des *recherches dynamiques illimitées* (Source: docs.celigo.com). Celigo encourage les clients à migrer vers le modèle SuiteApp (SuiteScript 2.x), bien que SuiteBundle (1.0) soit toujours pris en charge pour les flux existants (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com). Une comparaison côte à côte des deux modes d'intégration NetSuite figure dans le tableau ci-dessous :

FONCTIONNALITÉ	SUITEBUNDLE (SUITESCRIPT 1.0)	SUITEAPP (SUITESCRIPT 2.X)
Déploiement de mise à niveau	Mises à jour manuelles du SuiteBundle (versions plus lentes)	Mises à niveau automatisées via SDF ; cycles de publication plus rapides (Source: docs.celigo.com)
Technologie sous-jacente	Scripts hérités SuiteScript 1.0	SuiteCloud Development Framework (NetSuite SDF) (Source: docs.celigo.com)
Types d'enregistrements pris en charge	Limité aux enregistrements pris en charge dans SuiteScript 1.0	Prend en charge les nouveaux types d'enregistrements NetSuite (SuiteScript 2.x) (Source: docs.celigo.com)
Limites des champs de recherche	Soumis à une limite de 20 entrées dans les importations SS1.0	Aucune limite de recherche – permet des recherches dynamiques illimitées (Source: docs.celigo.com)
Prise en charge des scripts Hook	Uniquement les scripts hook SuiteScript 1.0	Prend en charge les hooks natifs SuiteScript 2.x (via SuiteApp) (Source: docs.celigo.com)

Le contraste entre SuiteBundle (SS1.0) et SuiteApp (SS2.x) est critique car il façonne ce que les flux Celigo peuvent faire dans NetSuite. NetSuite lui-même évolue – SuiteScript 2.x étant au centre de toutes les nouvelles améliorations – la documentation de NetSuite recommande donc de migrer vers la version 2.x chaque fois que possible (Source: docs.celigo.com). En pratique, les utilisateurs d'integrator.io peuvent combiner les deux : ils peuvent continuer à utiliser les scripts SuiteBundle pour la prise en charge de niveau 1, ou basculer la version API d'un flux vers « SuiteApp SuiteScript 2.x » pour tirer parti du package plus récent (Source: docs.celigo.com).

Types d'enregistrements NetSuite et mises à jour Celigo. Les mises à jour SuiteBundle/SuiteApp de Celigo ajoutent généralement la prise en charge d'enregistrements et de champs NetSuite supplémentaires. Pour le contexte, considérez l'enregistrement « Transfert de stock » (Bin Transfer) de NetSuite : cet enregistrement « est utilisé pour publier les détails du mouvement d'inventaire entre les emplacements au sein d'un même site », diminuant la quantité d'un emplacement d'origine et l'augmentant dans l'emplacement de destination (Source: docs.oracle.com). Si les entrepôts d'une entreprise utilisent la gestion des emplacements de NetSuite, les transferts de stock sont une transaction courante qui doit être intégrée (par exemple, synchroniser les mouvements de stock à partir d'un système de gestion d'entrepôt). La mise à jour SuiteBundle v1.38.3 de Celigo permet explicitement la mise à jour du type d'enregistrement Transfert de stock lors des importations (Source: docs.celigo.com), ce qui signifie que les flux integrator.io peuvent désormais créer et mettre à jour directement les transferts de stock NetSuite. De même, Celigo a ajouté la prise en charge des détails de l'enregistrement Changement de statut d'inventaire : le Changement de statut d'inventaire de NetSuite est une transaction sans écriture comptable utilisée pour déplacer des articles d'un statut à un autre (par exemple, de « Bon » à « Endommagé ») sans affecter le grand livre (Source: docs.oracle.com). Dans SuiteBundle v1.38.3, Celigo a permis le mappage de la sous-liste « *Détail d'inventaire* » sur l'enregistrement Changement de statut d'inventaire (Source: docs.celigo.com), de sorte que les flux peuvent modifier les statuts des articles dans NetSuite avec tous les détails des sous-enregistrements.

Ces mises à jour ciblées (et d'autres décrites ci-dessous) sont essentielles pour automatiser entièrement les flux de travail spécialisés de NetSuite (par exemple, flux d'inventaire d'entrepôt complexes, inventaire sérialisé, etc.) dans un environnement d'intégration. Ensuite, nous examinerons le cycle de publication de la plateforme Celigo et détaillerons les améliorations d'intégration spécifiques v1.38.3/v1.24.

Versions de la plateforme Celigo 2026 et mises à jour de l'intégration NetSuite

Rythme de publication et version 2026.5.1

Celigo suit un **rythme de publication planifié**, déployant généralement une nouvelle version de la plateforme environ toutes les 4 à 6 semaines. Selon le calendrier de publication de Celigo, le programme 2026 comprend des versions incrémentielles 2026.1.1 (janv.), 2026.3.1 (mars), 2026.4.1 (avril) et 2026.5.1 (25 mai 2026) (Source: www.celigo.com), entre autres. Chaque **version de plateforme** peut introduire de nouvelles capacités au cœur d'integrator.io (par exemple, fonctionnalités améliorées, connecteurs, API, sécurité), ainsi qu'une synchronisation avec les dernières intégrations (par exemple, modèles d'intégration mis à jour ou versions de connecteurs). Parallèlement à ces versions de plateforme, Celigo publie également des « **notes de version** » pour les intégrations et applications individuelles (y compris le bundle d'intégration NetSuite) chaque fois qu'elles sont mises à jour.

À la mi-mai 2026, la **version 2026.5.1 à venir** est le prochain déploiement majeur (le 25 mai). Bien que les notes finales ne soient pas encore publiques, la documentation de Celigo indique que cette version inclura les *mises à jour d'intégration SuiteBundle v1.38.3 & SuiteApp v1.24* (Source: www.celigo.com). En pratique, cela signifie que les fonctionnalités introduites par SuiteBundle v1.38.3 (annoncé en mai 2025) et SuiteApp v1.24.0 (même période) seront « intégrées » à la plateforme integrator.io dans la version 2026.5.1. En effet, les clients utilisant la dernière plateforme bénéficieront automatiquement de ces améliorations NetSuite.

Contexte historique : Versions récentes de l'intégration NetSuite

Pour apprécier les changements de la version 2026.5.1, il est utile d'examiner la progression des mises à jour du bundle d'intégration NetSuite de Celigo (SuiteBundles et SuiteApps). En 2024-2025-2026, Celigo a régulièrement ajouté la prise en charge de nouveaux types d'enregistrements et de fonctionnalités. Le tableau 1 (ci-dessous) résume les mises à jour d'intégration clés dans les versions récentes de Celigo :

VERSION (SUITEBUNDLE/SUITEAPP)	DATE (PUBLICATION)	AMÉLIORATIONS CLÉS DE L'INTÉGRATION NETSUITE
v1.38.3 (SuiteBundle) / v1.24.0 (SuiteApp)	20-21 mai 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> • Activation de la mise à jour de l'enregistrement Transfert de stock dans les importations NetSuite (prend en charge les mouvements d'inventaire intra-entrepôt) (Source: docs.celigo.com). • Configuration des mappages de sous-enregistrements Détail d'inventaire pour les transactions de Changement de statut d'inventaire (permet le mappage de série/lot/emplacement sur les mises à jour de statut) (Source: docs.celigo.com). • Amélioration des exportations en temps réel SuiteApp : regroupement automatique de plusieurs messages en file d'attente pour garantir la synchronisation des enregistrements complets (Source: docs.celigo.com).
v1.38.4 / v1.21.5	14-16 juillet 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> • Type d'enregistrement Application de prépaiement fournisseur désormais pris en charge (CRUD complet sur les applications de prépaiement fournisseur) (Source: docs.celigo.com). • Mise à jour SuiteApp : autoriser les valeurs en pourcentage (%) dans les champs Taux sur les lignes de commande client et dans les champs de remise pour les listeners (améliorant les mappages de prix/remise) (Source: docs.celigo.com).
v1.38.5 / v1.21.6	30 sept. 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> • Révision de la récupération des métadonnées de sous-liste : lorsqu'un enregistrement NetSuite contient de très grandes sous-listes (>5 Mo de métadonnées), Celigo récupère désormais les 1000 premières entrées de chaque sous-liste pour éviter les échecs (Source: docs.celigo.com). Auparavant, les enregistrements extrêmement volumineux ne parvenaient pas à se charger. Cela garantit un fonctionnement robuste sur les articles avec d'énormes listes enfants.

| **v1.38.6 / v1.21.8** | 30 sept. 2025 (Source: docs.celigo.com) | • Introduction du type d'enregistrement **Invoice Group** (Groupe de factures) : permet de regrouper plusieurs factures en une seule entité (jusqu'à 100 factures par groupe). Celigo prend désormais en charge l'intégralité des opérations CRUD, y compris l'ajout/le retrait d'enregistrements de factures au groupe (des hooks SuiteApp sont nécessaires pour l'ajout/le retrait) (Source: docs.celigo.com). Cela améliore les flux de facturation pour les factures consolidées. | | **v1.38.8 / v1.22.0** | 16 janv. 2026 (Source: docs.celigo.com) | • Les importations SuiteBundle prennent désormais entièrement en charge l'assistant Handlebars `{{#filter}}` dans les mappages SS1.0 (ce qui provoquait auparavant une erreur lors de la conception) (Source: docs.celigo.com).

- Les exportations en temps réel SuiteApp garantissent désormais des **enregistrements complets** : en cas de volume élevé, Celigo s'assure que l'intégralité de l'enregistrement mis à jour est actualisée après des modifications en ligne (corrigeant les cas où des données partielles provoquaient des erreurs) (Source: docs.celigo.com).
- Correction du filtrage de l'écouteur de factures (Bill) et des champs de paiement des enregistrements de **dépôt (Deposit)** : les transactions de factures filtrées par numéro de référence/sous-listes ne génèrent plus d'erreurs (Source: docs.celigo.com), et les enregistrements de dépôt synchronisent désormais correctement les paiements liés lors de l'utilisation de clés numériques (les clés textuelles présentent toujours une limitation connue dans NetSuite) (Source: docs.celigo.com). |

Chaque note de version (citée ci-dessus) contient des descriptions détaillées des changements. Par exemple, les notes de version de la **v1.38.3** indiquent explicitement :

« Les versions *integrator.io* SuiteBundle v1.38.3.0 et SuiteApp v1.24.0 ont été publiées... Les mises à jour SuiteApp et SuiteBundle seront appliquées aux... comptes de production... » **SuiteBundle/SuiteApp** : Mise à jour du type d'enregistrement « Bin Transfer » dans les importations NetSuite... « Configuration des mappages de sous-enregistrement "Inventory Detail" pour le type d'enregistrement "Inventory Status Change". » (Source: docs.celigo.com).

De même, la section SuiteApp des notes de la v1.38.3 ajoute : « *Tailles de lot pour l'exportation en temps réel NetSuite* : si plusieurs messages en file d'attente sont générés simultanément, ils sont divisés en lots et traités avec succès. » (Source: docs.celigo.com).

En résumé, la mise à jour *SuiteBundle v1.38.3 & SuiteApp v1.24* (ciblée par la version 2026.5.1) a introduit trois fonctionnalités majeures : la mise à jour des transferts de bacs (Bin Transfers), le mappage des détails d'inventaire lors d'un changement de statut, et une meilleure gestion par lots pour les exportations en temps réel. Les mises à jour ultérieures de 2025 (v1.38.4–v1.38.8) ont ajouté davantage de prise en charge d'enregistrements (pré-paiements fournisseurs, groupes de factures, etc.) et corrigé des problèmes de métadonnées et de filtrage (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com). Ces améliorations cumulatives démontrent l'engagement de Celigo à étendre la couverture de l'intégration NetSuite. (Le reste du rapport se concentrera en détail sur les mises à jour v1.38.3/v1.24, tout en tenant compte de leur contexte et de leur impact.)

Mises à jour de l'intégration SuiteBundle v1.38.3 & SuiteApp v1.24

Dans la terminologie de Celigo, les composants **SuiteBundle** (SS1.0) et **SuiteApp** (SS2.x) fonctionnent ensemble pour activer les flux `integrator.io` avec NetSuite. La version **v1.38.3/SuiteApp v1.24** (mai 2025) a apporté des mises à jour d'intégration spécifiques dans les deux composants. Nous examinons chaque mise à jour clé et sa signification :

1. Prise en charge de l'enregistrement Bin Transfer

Mise à jour : *SuiteBundle/SuiteApp peut désormais mettre à jour le type d'enregistrement « Bin Transfer » dans les importations* (Source: docs.celigo.com). En d'autres termes, les flux Celigo utilisant le connecteur NetSuite peuvent créer ou modifier des transactions de transfert de bacs NetSuite.

Contexte : Un **Bin Transfer** (transfert de bac) NetSuite est un type d'enregistrement intégré utilisé pour déplacer des stocks entre des bacs au sein du même emplacement (Source: docs.oracle.com). Lorsqu'un entrepôt déplace du stock d'un bac à un autre, un enregistrement de transfert de bac consigne la quantité retirée de la source et ajoutée à la destination (Source: docs.oracle.com). Auparavant, Celigo ne prenait pas en charge la mise à jour de ce type d'enregistrement via des flux (il n'était peut-être pas disponible en tant que source/cible). Avec la v1.38.3, Celigo l'active explicitement.

Implications : Ceci est important pour les clients qui utilisent la gestion des bacs (Bin Management) de NetSuite. Par exemple, une entreprise peut exécuter un flux automatisé qui reçoit une expédition dans le bac A, puis enregistre ultérieurement un transfert vers le bac B. Après la mise à jour, ce flux peut inclure une *étape d'importation NetSuite* ciblant l'enregistrement Bin Transfer — en remplissant l'article, la quantité, le bac source, le bac de destination, etc. — et Celigo enverra avec succès cette transaction à NetSuite (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.celigo.com). La note de version de Celigo indique simplement : « Vous pouvez désormais mettre à jour le type d'enregistrement Bin Transfer... ». Ainsi, plutôt que de créer manuellement des transferts de bacs dans NetSuite, ils peuvent être automatisés dans le cadre des flux d'intégration.

Documentation de support : Selon l'aide d'Oracle NetSuite, « *L'enregistrement de transfert de bac est utilisé pour publier les détails du mouvement de stock entre les bacs au sein du même emplacement* » (Source: docs.oracle.com). La mise à jour de Celigo s'aligne sur cette formulation : elle permet effectivement à Celigo de publier ces détails par programmation.

2. Détails d'inventaire sur le changement de statut d'inventaire

Mise à jour : *Configuration des mappages de sous-enregistrement « Inventory Detail » pour le type d'enregistrement « Inventory Status Change »* (Source: docs.celigo.com). En pratique, cela signifie que les flux Celigo peuvent mapper les lignes de détail de série/lot/bac lors de l'exécution d'une transaction de changement de statut dans NetSuite.

Contexte : L'enregistrement **Inventory Status Change** (changement de statut d'inventaire) dans NetSuite est utilisé pour modifier le statut des articles en stock (par exemple, marquer des articles comme « Bon », « Endommagé », « En attente », etc.) sans affecter le grand livre (Source: docs.oracle.com). Il s'agit d'une transaction d'inventaire sans écriture comptable. Lors de la création de cet enregistrement, NetSuite permet de spécifier les *détails d'inventaire* : les numéros de série/lot, le bac/emplacement et les quantités associés au changement. Par exemple, « déplacer 25 bouteilles du statut "Bon" au statut "Endommagé" » pourrait impliquer de spécifier quel lot de bouteilles a été affecté (Source: docs.oracle.com).

Avant la mise à jour, l'intégration NetSuite de Celigo pouvait prendre en charge des changements de statut simples de valeurs de champ, mais ne permettait pas de contrôler la sous-liste détaillée. Avec la v1.38.3, Celigo permet de mapper les lignes de détails d'inventaire : « *Vous pouvez désormais configurer les mappages de sous-enregistrement Inventory Detail pour le type d'enregistrement Inventory Status Change.* » (Source: docs.celigo.com). Pratiquement, cela signifie que dans la configuration du flux `integrator.io` pour une importation NetSuite sur l'enregistrement `Inventorystatuschange`, il existe désormais une section « `Inventory Detail` » où chaque ligne peut être mappée.

Implications : Pour les entreprises ayant des stocks suivis par série ou par lot, c'est crucial. Par exemple, si une entreprise devait mettre en quarantaine un article spécifique avec numéro de série (changer son statut pour « Endommagé »), le détail d'inventaire permet de cibler précisément ce numéro de série. La mise à jour de Celigo permet aux flux integrator.io d'effectuer de tels changements de statut détaillés automatiquement. Cela rapproche Celigo de la parité avec l'interface utilisateur native de NetSuite, qui gère les détails d'inventaire dans cet écran (Source: docs.oracle.com).

3. Taille de lot d'exportation en temps réel

Mise à jour : *Amélioration de la gestion des tailles de lot pour les exportations en temps réel NetSuite.* La note de version indique : « *Si plusieurs messages en file d'attente sont générés simultanément, ils sont divisés en lots et traités avec succès.* » (Source: docs.celigo.com).

Contexte : Integrator.io prend en charge un *écouteur NetSuite en temps réel* qui déclenche des flux chaque fois qu'un nouvel enregistrement est créé/mis à jour dans NetSuite (utilisant SuiteScript ou RESTlets). Dans les cas de très gros volumes, plusieurs messages de changement peuvent s'accumuler rapidement. Auparavant, Celigo avait des limites sur le nombre de messages pouvant être traités à la fois : si trop d'événements en file d'attente arrivaient, l'exportation pouvait échouer partiellement, provoquant l'envoi de données incomplètes vers le flux d'intégration.

Implications : Avec la mise à jour v1.38.3, Celigo gère explicitement de telles situations en divisant les messages en file d'attente en lots qui respectent chacun les limites de taille, garantissant que *tous les enregistrements* sont finalement exportés. Cela s'aligne sur les besoins d'intégration des entreprises : dans un scénario tel qu'un système de préparation de commandes automatisé mettant à jour rapidement des centaines d'enregistrements « Inventory Status Change », Celigo va maintenant découper ces événements au lieu de les abandonner. L'effet net est une plus grande fiabilité et un meilleur débit des exportations en temps réel.

Impact résumé des mises à jour v1.38.3/v1.24

Collectivement, les trois mises à jour ci-dessus (transfert de bac, détail d'inventaire, traitement par lots des exportations) étendent la portée et la fiabilité des intégrations NetSuite. Le **Tableau 1 ci-dessous** résume les principales fonctionnalités d'intégration ajoutées par Celigo dans la version 1.38.3/SuiteApp 1.24, et les contraste avec les capacités typiques avant la mise à jour :

DOMAINE FONCTIONNEL	CAPACITÉ AVANT LA V1.38.3	CAPACITÉ APRÈS LA V1.38.3/V1.24
Transferts de bacs	Non pris en charge par les flux Celigo. Uniquement manuel dans NS.	Les flux peuvent désormais <i>créer/mettre à jour</i> des enregistrements Bin Transfer (déplacement de quantités d'articles entre des bacs au sein du même emplacement) (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.celigo.com).
Changement de statut d'inventaire – Détail	Les flux pouvaient définir le statut de l'article mais pas spécifier les détails de série/lot.	Les flux peuvent désormais mapper des lignes <i>Inventory Detail</i> sur une transaction de changement de statut (permettant des changements par série/lot/bac) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.oracle.com).
Débit d'exportation en temps réel	Limité : des volumes d'événements très élevés pouvaient causer des exportations partielles ou des échecs.	Les exportations traitent désormais automatiquement les messages en file d'attente par lots afin que des enregistrements complets soient synchronisés (atténuant les pertes ou mises à jour partielles) (Source: docs.celigo.com).

Ces améliorations étaient immédiatement disponibles dans les comptes sandbox de Celigo en mai 2025 (avec un déploiement progressif en production), nécessitant uniquement que les clients mettent à jour leur bundle NetSuite dans la sandbox. En pratique, tout flux integrator.io ciblant des transferts de bacs ou des changements de statut d'inventaire devrait être retesté après la mise à jour.

Données et preuves soutenant l'iPaaS de Celigo

Pour mettre ces mises à jour d'intégration en perspective, il est utile de considérer des données plus larges sur la valeur de l'iPaaS et l'impact de Celigo sur le marché :

- Croissance du marché** : Le marché de l'iPaaS se développe rapidement. Un rapport de Grand View Research projette le marché mondial de l'iPaaS à **55,46 milliards de dollars d'ici 2033**, avec une croissance annuelle composée (CAGR) d'environ 19,6 % de 2026 à 2033 (Source: www.grandviewresearch.com). Les moteurs incluent l'adoption croissante du cloud, le Big Data et l'IoT – des tendances qui nécessitent toutes une connectivité intégrée. Dans ce contexte, les mises à jour continues des fonctionnalités de Celigo s'alignent sur un marché qui évolue vers une automatisation omniprésente.
- ROI et efficacité** : Selon Nucleus Research, les investissements dans l'iPaaS offrent un retour sur investissement exceptionnel. Ils ont constaté un retour moyen de **3,76 \$ pour chaque dollar dépensé dans l'iPaaS** (Source: nucleusresearch.com). D'autres avantages incluent un *développement 66 % plus rapide* des flux et une *réduction de 29 % du TCO (coût total de possession) de l'intégration* (Source: nucleusresearch.com). Les organisations déclarent également économiser *10 à 20 heures par mois par utilisateur* grâce à l'automatisation (Source: nucleusresearch.com). Bien que ces chiffres soient globaux, ils soulignent pourquoi les entreprises se standardisent sur des plateformes comme Celigo. Les mises à jour SuiteBundle et SuiteApp (telles que la v1.38.3/v1.24) y contribuent en réduisant le besoin de scripts personnalisés ou d'intervention manuelle dans les scénarios NetSuite courants.
- Adoption de Celigo** : Les affirmations de Celigo sont soutenues par des mesures clients. Comme indiqué, Celigo est « **approuvé par plus de 5 000 clients NetSuite dans le monde** » (Source: www.celigo.com). Beaucoup de ces clients comptent sur Celigo pour des flux critiques reliant NetSuite au commerce électronique, au CRM, à l'EDI et à d'autres systèmes. Par exemple, un contrôleur de Lightbend (société de logiciels) fait l'éloge de l'intégrateur NetSuite/Salesforce de Celigo : « *Celigo est devenu la norme pour l'intégration de Salesforce et NetSuite.* » (Source: www.celigo.com). Dans un autre cas, un détaillant en cours d'implémentation de NetSuite (Atlantia Holdings) **a choisi Celigo (sur recommandation de Deloitte)** pour sa connectivité complète Shopify–NetSuite, notant que Celigo avait « *tout ce dont nous avons besoin* » pour un projet fluide (Source: www.celigo.com) (Source: www.celigo.com). Ces anecdotes illustrent que les améliorations continues de Celigo (comme les mises à jour du SuiteBundle v1.38.3) sont valorisées dans les déploiements réels.
- Reconnaissance des analystes** : La stratégie de Celigo s'aligne également sur le point de vue de l'industrie. Le Magic Quadrant 2026 de Gartner pour l'iPaaS a de nouveau nommé Celigo comme « *Visionnaire* » (Source: www.celigo.com). Un dirigeant de Celigo remarque que l'intégration moderne doit évoluer de flux de travail cloisonnés vers « *un système d'orchestration à travers toute l'entreprise qui fait avancer l'activité* » (Source: www.celigo.com). À cet égard, la version 2026.5.1 et les autres versions de Celigo (introduisant des fonctionnalités d'IA/agentiques et une observabilité améliorée) montrent que Celigo progresse vers cette vision.

Études de cas soulignant l'intégration Celigo + NetSuite

Plusieurs témoignages clients soulignent l'impact de Celigo dans les scénarios d'intégration NetSuite :

- Lightbend (Logiciel, États-Unis)** : Lightbend gérait manuellement ses processus de revenus et de facturation dans Salesforce et NetSuite. Le responsable financier a choisi Celigo pour l'intégration Salesforce–NetSuite, soulignant qu'il s'agissait de « *la norme pour intégrer Salesforce et NetSuite* » (Source: www.celigo.com). Après le déploiement, Lightbend a automatisé l'intégralité des flux de commande à la facturation, éliminant les erreurs et maintenant la synchronisation entre les ventes et la finance. Bien que ce témoignage se concentre sur Salesforce, il souligne le rôle de Celigo en tant qu'épine dorsale de l'intégration, à l'instar de la manière dont les entreprises utilisent Celigo pour connecter NetSuite à n'importe quel système.
- Atlantia Holdings (Commerce de détail, Canada)** : Atlantia exploitait plusieurs boutiques Shopify et avait besoin d'une intégration NetSuite fiable. Une première tentative avec un autre fournisseur n'avait pas permis de synchroniser correctement les commandes. Deloitte a évalué les solutions et a sélectionné *integrator.io* de Celigo (avec une application d'intégration Shopify–NetSuite préconfigurée). Le vice-président des finances a déclaré : « *Celigo est arrivé... et avait tout ce dont nous avons besoin. C'était une expérience parfaite !* » (Source: www.celigo.com). Celigo a parfaitement géré les flux de commandes et d'inventaire en temps réel sur cinq boutiques. Cet exemple concret montre comment Celigo résout une intégration NetSuite complexe (flux Shopify multisite) sans développement personnalisé majeur.
- Exemple général de ROI** : Plus largement, les organisations font état d'un gain de temps considérable. Par exemple, Nucleus Research note que les clients iPaaS typiques réalisent *10 à 20 heures d'économie de temps par utilisateur et par mois* grâce à l'automatisation des processus (Source: nucleusresearch.com). En effet, chaque flux Celigo (même simple) peut supprimer des dizaines d'étapes manuelles chaque semaine. Les mises à jour du SuiteBundle v1.38.3/v1.24 y contribuent directement en permettant d'automatiser des tâches auparavant manuelles (par exemple, les transferts de bacs, les changements de statut), économisant ainsi le temps des administrateurs et réduisant les erreurs.

En résumé, les preuves suggèrent que Celigo est largement plébiscité par les grandes entreprises pour l'intégration NetSuite et qu'il génère des gains d'efficacité significatifs. Les fonctionnalités spécifiques du SuiteBundle v1.38.3 et de la SuiteApp v1.24 étendent les capacités de Celigo dans des domaines (gestion des stocks, opérations d'entrepôt) qui sont critiques pour de nombreuses entreprises.

Analyse technique et stratégique

Analyse approfondie : les mises à jour d'intégration en pratique

Analysons en profondeur ce que signifient les mises à jour du SuiteBundle v1.38.3 et de la SuiteApp v1.24 pour les utilisateurs d'integrator.io :

- Transferts de bacs (Bin Transfers)** : Avant cette mise à jour, toute intégration impliquant des déplacements de bac à bac nécessitait des solutions de contournement (par exemple, des scripts personnalisés ou une saisie manuelle). Désormais, les flux integrator.io peuvent gérer directement les transferts de bacs. Par exemple, considérons un flux qui reçoit une expédition d'inventaire (via EDI) et redistribue ensuite automatiquement certains SKU vers des emplacements de bacs secondaires. Auparavant, Celigo pouvait importer les réceptions d'inventaire, mais pas les fractionnements de bacs ultérieurs. Avec la v1.38.3, le même flux peut inclure une deuxième étape d'importation utilisant l'enregistrement *Bin Transfer*, en référant l'article, le bac d'origine, le bac de destination, la quantité et un mémo optionnel. Comme le moteur NetSuite d'Oracle le traitera comme une transaction de transfert de bac standard (Source: docs.oracle.com), le stock disponible est ajusté de manière appropriée. Cela élimine le besoin d'un middleware séparé ou d'une saisie manuelle dans NetSuite. En substance, Celigo offre désormais une couverture complète des processus d'inventaire au niveau des bacs.
- Changement de statut d'inventaire – Détails** : Dans les configurations d'inventaire avancées de NetSuite, le simple basculement du statut d'un article ne suffit pas ; il faut souvent spécifier quel lot ou numéro de série est affecté (surtout pour les produits sérialisés ou multi-unités de mesure). La mise à jour de Celigo ajoute une couche de mappage pour ces sous-enregistrements lors d'une importation de type « Changement de statut d'inventaire ». Concrètement, dans la configuration de l'étape d'exportation d'integrator.io (source = écouteur NetSuite ou autre), on peut choisir **Inventory Status Change** comme type d'enregistrement. L'étape d'importation dispose alors de champs supplémentaires pour les *Détails d'inventaire* (lot, bac, série, quantité). Celigo a dû récupérer les métadonnées de cette sous-liste pour permettre le mappage par l'utilisateur. Grâce à cela, un flux d'entrepôt pourrait, par exemple, déplacer automatiquement 25 unités du statut « Disponible » à « Endommagé » en spécifiant les numéros de bac/série exacts dans le mappage. Notamment, ce scénario précis est documenté dans l'aide de NetSuite : par exemple, déplacer 25 bouteilles du statut « Bon » à « Endommagé » en utilisant le changement de statut d'inventaire (Source: docs.oracle.com). Après la mise à jour, Celigo peut reproduire cela dans un flux.
- Traitement par lots des exportations en temps réel** : Côté exportation, la mise à jour corrige une limitation subtile mais importante. L'écouteur en temps réel de Celigo pour NetSuite ne pouvait auparavant envoyer qu'une taille limitée de charge utile de modification. Si, par exemple, une transaction importante déclenchait des centaines d'événements au niveau des lignes, seule une partie pouvait être synchronisée. La nouvelle logique de traitement par lots garantit que, lorsqu'il existe plusieurs messages en file d'attente, Celigo les divisera en blocs traitables (Source: docs.celigo.com). Il s'agit d'un correctif de robustesse : il n'ajoute pas de nouveaux mappages visibles par l'utilisateur, mais améliore considérablement la fiabilité dans les scénarios à haut débit. Le résultat est qu'aucune donnée n'est perdue silencieusement : tous les enregistrements déclenchés par un événement NetSuite seront transmis au flux.

Ces changements d'intégration illustrent la stratégie incrémentale de Celigo : ils répondent à des cas d'utilisation spécifiques et très demandés. Ils complètent les améliorations plus larges de la plateforme (qui incluent en 2026 des agents IA, des améliorations multi-environnements, etc.) en garantissant que les connecteurs eux-mêmes suivent le rythme des fonctionnalités de NetSuite.

Versions de la plateforme vs versions spécifiques à l'intégration

Il convient de noter la différence entre les **versions de la plateforme Celigo** (par exemple 2026.5.1) et les **mises à jour des bundles d'intégration**. La version 2026.5.1 est une version de plateforme, ce qui signifie qu'elle peut contenir des changements dans tout l'environnement integrator.io (par exemple, améliorations de l'interface utilisateur, changements d'API, nouveaux connecteurs). La désignation « Mises à jour d'intégration SuiteBundle v1.38.3 & SuiteApp v1.24 » suggère que la version 2026.5.1 regroupera ces mises à jour d'intégration NetSuite spécifiques. Dans les versions précédentes (par exemple 2026.4.1 (Source: docs.celigo.com) et 2026.3.1 (Source: docs.celigo.com), Celigo a combiné des analyses, de nouveaux connecteurs et des mises à jour de connecteurs existants dans une seule note de version. Cependant, les mises à jour des bundles NetSuite sont souvent documentées séparément (comme vu ci-dessus avec des articles autonomes du Centre d'aide). En pratique, lorsque la version 2026.5.1 sera déployée, les clients d'integrator.io bénéficieront automatiquement de la nouvelle logique de connecteur en arrière-plan, même si l'interface utilisateur visible reste inchangée.

La stratégie de Celigo consistant à découpler la plateforme des applications d'intégration est courante dans l'iPaaS : elle permet aux améliorations fondamentales (comme la nouvelle interface utilisateur des flux multi-instances ou les outils d'IA) d'être déployées indépendamment de la logique des connecteurs. Pour les clients, cela signifie mettre à jour la plateforme (généralement automatique) et mettre à niveau séparément le bundle NetSuite

(manuel pour les environnements Sandbox, conformément à la politique de NetSuite (Source: docs.celigo.com). Celigo note pour la v1.38.3 que « les mises à jour de SuiteApp et SuiteBundle seront appliquées aux comptes de production des clients par phases... La version sera immédiatement disponible pour les comptes Sandbox, et vous devez mettre à niveau manuellement le bundle dans [sandbox] » (Source: docs.celigo.com). En bref, un administrateur pousserait le nouveau package SuiteBundle dans NetSuite pour le tester. Après cela, tout flux integrator.io utilisant la version SuiteApp (2.x) verrait immédiatement les nouvelles fonctionnalités.

Implications des mises à jour d'intégration

Les améliorations du SuiteBundle v1.38.3/SuiteApp v1.24 ont plusieurs implications :

- Processus métier plus rapides** : En supprimant les limitations sur les types d'enregistrements courants (transferts de bacs, changements de statut), les entreprises peuvent automatiser les processus de bout en bout. Par exemple, après avoir reçu des données d'inventaire dans integrator.io, un flux pourrait ajuster automatiquement le stock ou les statuts de l'entrepôt sans intervention humaine. Cela favorise un traitement des commandes plus rapide et une meilleure précision des stocks.
- Réduction du développement personnalisé** : Dans de nombreux projets d'intégration NetSuite, les développeurs devaient auparavant écrire des SuiteScript personnalisés ou des gestionnaires de middleware pour les enregistrements non pris en charge. Désormais, integrator.io couvre ces besoins nativement, réduisant le besoin de scripts codés à la main. Cela raccourcit le temps de mise en œuvre et réduit la maintenance ; comme le note Nucleus Research, l'adoption de l'iPaaS peut accélérer le développement des flux de travail de 66 % (Source: nucleusresearch.com).
- Amélioration de l'intégrité des données** : Le correctif d'exportation par lots garantit que les modifications à haut volume ne sont pas appliquées partiellement. L'intégrité des données est critique : des exportations incomplètes pourraient autrement entraîner des incohérences en aval. La journalisation et la gestion des erreurs de Celigo (également améliorées dans les versions 2026) signifient que les administrateurs peuvent désormais auditer que *chaque enregistrement* provenant de NetSuite est traité avec succès.
- Migration vers SuiteScript 2.x** : Bien que la v1.38.3 prenne toujours en charge SS1.0, la présence de la SuiteApp v1.24 indique une dynamique continue vers SuiteScript 2.x. La note de migration dans [69] suggère que Celigo prévoit de déprécier SuiteBundle (SS1.0) à l'avenir (Source: docs.celigo.com). Par conséquent, les nouveaux clients adopteront probablement la voie SuiteApp. Il est important de noter que les fonctionnalités ajoutées (par exemple, recherches dynamiques, nouveaux enregistrements) soulignent l'avantage de passer à une intégration basée sur SDF.
- Futures applications d'intégration** : Celigo propose également des « applications d'intégration » préconfigurées (y compris une application Shopify-NetSuite, Salesforce-NetSuite, etc.). Les mises à jour SuiteBundle/SuiteApp en bénéficieront également si elles utilisent des exportations en temps réel ou impliquent des processus de bac/inventaire. Par exemple, une application Shopify-NetSuite qui traite les retours pourrait utiliser un flux de changement de statut d'inventaire ; les nouveaux mappages de détails permettent un traitement des retours plus granulaire.

Discussion et orientations futures

La version 2026.5.1 de Celigo, centrée sur les mises à jour du SuiteBundle v1.38.3/SuiteApp v1.24, reflète les tendances plus larges de l'iPaaS et de l'automatisation d'entreprise :

- Intégration centrée sur l'entreprise** : Les analystes du secteur soulignent que l'intégration est désormais une préoccupation commerciale, et non plus seulement une plomberie technique (Source: www.celigo.com). Celigo répond à cela en donnant aux chefs de produit et aux analystes métier un contrôle plus direct. L'introduction de la prise en charge de nouveaux enregistrements (par exemple, les transferts de bacs) est souvent le résultat de demandes des utilisateurs : ces fonctionnalités ont tendance à provenir de la demande des clients (comme l'indiquent le forum communautaire et le support de Celigo). En élargissant le champ de ce qui peut être fait sans code ou avec peu de code, Celigo autonomise les équipes opérationnelles.
- IA et observabilité** : Bien que non spécifiques au SuiteBundle, les versions actuelles de Celigo (2026) mettent fortement l'accent sur l'intégration de l'IA (automatisation agentique) et la surveillance (journaux d'exécution) dans la plateforme principale (Source: www.celigo.com) (Source: www.celigo.com). Ces fonctionnalités complètent les mises à jour des connecteurs : par exemple, les agents IA pourraient à l'avenir automatiser les décisions d'inventaire, ce qui reposerait sur des connecteurs robustes vers NetSuite. Les journaux d'exécution (introduits en janvier 2026) permettent de tracer comment chaque enregistrement circule (ils mentionnent « une visibilité de bout en bout sur la façon dont chaque enregistrement a été traité » (Source: www.celigo.com). Avec les mises à jour du SuiteBundle, Celigo construit une plateforme où l'intégration, même au niveau de l'enregistrement, est transparente et traçable.

- Tendances API et EDI** : La stratégie plus large de Celigo (par exemple, gestion des API, gestionnaire B2B/EDI) suggère une approche unifiée de la connectivité. Dans de nombreuses entreprises, l'intégration NetSuite n'est qu'une pièce d'un puzzle plus vaste qui inclut des webhooks, l'EDI, des bases de données héritées, etc. La proposition de valeur de Celigo est qu'en investissant dans le développement de son connecteur NetSuite (SuiteBundle/SuiteApp), elle peut le lier de manière transparente à n'importe lequel de ces autres canaux. Par exemple, des capacités de connecteur NetSuite améliorées signifient que la même intégration haute performance prend en charge à la fois les cibles cloud et sur site.
- DevOps de plateforme et multi-environnement** : La version de janvier 2026 a mis en évidence les « flux multi-instances » de Celigo (nouvelle interface utilisateur pour la mise à l'échelle vers plusieurs unités commerciales) (Source: www.celigo.com). En combinaison avec les mises à jour NetSuite, cela signifie que les clients Celigo peuvent désormais gérer plus facilement les connecteurs NetSuite répétitifs entre les filiales ou les sites. Pertinent pour NetSuite, les entreprises exécutent souvent une instance/rôle distinct par filiale ; l'approche de Celigo leur permet de répliquer les flux et les connecteurs de manière cohérente.
- Normes ouvertes et futures API** : À mesure que NetSuite (Oracle Cloud) évolue, Celigo doit s'adapter. Oracle fait évoluer SuiteScript vers SSR et des modèles davantage axés sur les API. Les mises à jour fréquentes des connecteurs de Celigo (voir tableau) montrent une vigilance : chaque fois qu'une nouvelle fonctionnalité ou un nouveau type d'enregistrement NetSuite apparaît (par exemple, les groupes de factures en septembre 2025, ou le rapprochement bancaire, etc.), Celigo ajoute un support en quelques mois. L'implication est que Celigo poursuivra cette tendance, ajoutant probablement d'autres mises à jour dans les versions futures (par exemple, si Oracle introduit de nouvelles fonctionnalités d'inventaire ou de nouveaux enregistrements financiers).

Tableaux ## Tableau 1 : Mises à jour du connecteur NetSuite (versions récentes de Celigo)

VERSION CELIGO (SUITEBUNDLE / SUITEAPP)	DATE	PRINCIPALES AMÉLIORATIONS DU CONNECTEUR NETSUITE
v1.38.3 (SuiteBundle) / v1.24.0 (SuiteApp)	20–21 mai 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge des transferts de bacs : Les flux peuvent désormais créer/mettre à jour des enregistrements Bin Transfer de NetSuite (déplacements d'inventaire entre bacs) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.oracle.com). - Détails d'inventaire sur changement de statut : Les mappages d'importation pour la sous-liste <i>Inventory Detail</i> lors d'un Inventory Status Change permettent de spécifier les détails de série/lot/bac (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.oracle.com). - Gestion des exportations par lots : Les messages d'exportation en temps réel sont automatiquement regroupés par lots, garantissant que tous les enregistrements en file d'attente sont traités (Source: docs.celigo.com).
v1.38.4 / v1.21.5	14–16 juillet 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> - Paiement anticipé fournisseur : Type d'enregistrement Vendor Prepayment Application de NetSuite entièrement pris en charge (CRUD, y compris la planification et l'application des paiements anticipés fournisseur) (Source: docs.celigo.com). - Champ de taux en % dans les commandes client : La SuiteApp permet de définir les champs « Taux » au niveau de la ligne dans les importations de commandes client sur une valeur en pourcentage (par exemple « 10 % ») (Source: docs.celigo.com). - % de remise dans les écouteurs : Les exportations de factures en temps réel permettent désormais des valeurs en pourcentage dans les champs de taux de remise (Source: docs.celigo.com).
v1.38.5 / v1.21.6	30 septembre 2025 (Source: docs.celigo.com)	<ul style="list-style-type: none"> - Récupération améliorée des métadonnées : Le SuiteBundle récupère désormais les métadonnées d'enregistrements très volumineux (par exemple, grandes sous-listes) sans échouer. Celigo récupérera les 1000 premières entrées de chaque sous-liste si les métadonnées globales dépassent 5 Mo (Source: docs.celigo.com), évitant ainsi les délais d'expiration de configuration.

| **v1.38.6 / v1.21.8** | 30 sept. 2025 (Source: docs.celigo.com) | - **Groupe de factures (Invoice Group)** : Ajout de la prise en charge du nouveau type d'enregistrement **Invoice Group** (permet de regrouper plusieurs factures en une seule). Toutes les opérations CRUD sont prises en charge, y compris l'attachement et le détachement de factures au groupe (SuiteApp 2.x requis pour l'attachement/détachement) (Source: docs.celigo.com). | | **v1.38.8 / v1.22.0** | 16 janv. 2026 (Source: docs.celigo.com) | - **Assistant SuiteBundle {{{filter}}}** : L'assistant de bloc Handlebars {{{filter}}} fonctionne désormais dans les mappages d'importation SS1.0 (aucune erreur lors de la conception) (Source: docs.celigo.com).

- **Synchronisation complète des enregistrements** : Les listeners NetSuite à haut volume garantissent désormais la synchronisation des *enregistrements complets* ; après des modifications en ligne, Celigo actualise l'intégralité de l'enregistrement pour éviter les champs manquants (Source: docs.celigo.com).

- **Synchronisation des paiements de dépôt** : Les enregistrements de dépôt avec des mappages « Paiement : Remplacer toutes les lignes » synchronisent désormais correctement les champs de paiement lors de l'utilisation d'identifiants internes ou de clés basées sur des valeurs (limitation des clés textuelles notée) (Source: docs.celigo.com).

- **Correction du filtre du listener de factures fournisseurs** : Les recherches filtrant sur la référence de facture et les champs de sous-liste ne génèrent plus d'erreurs (le problème précédent de « parenthèses non équilibrées » est résolu) (Source: docs.celigo.com). |

Sources : Notes de version de l'intégration Celigo NetSuite (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com) ; Documentation NetSuite sur l'utilisation des enregistrements (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.oracle.com).

Tableau 2 : Fonctionnalités d'intégration SuiteBundle vs. SuiteApp

FONCTIONNALITÉ	SUITEBUNDLE (NETSUITE SS 1.0)	SUITEAPP (NETSUITE SS 2.X)
Déploiement/Mises à jour	Mises à jour manuelles via SuiteBundler, cadence plus lente.	Mises à jour automatisées basées sur SDF ; Celigo peut publier des améliorations plus rapidement (Source: docs.celigo.com).
Technologie sous-jacente	Bundle et scripts SuiteScript 1.0 hérités.	SuiteCloud Dev Framework (SDF) moderne avec SuiteScript 2.x – prise en charge native complète.
Support des types d'enreg.	Limité à l'ancienne API ; les nouveaux enregistrements NetSuite sont souvent non pris en charge.	Prend en charge les nouveaux types d'enregistrements introduits avec SS 2.x (ex. : groupes de factures, paiements, etc.) (Source: docs.celigo.com).
Limites des champs de recherche	Plafonnées par les limites de SS 1.0 (20 recherches par importation) ; risque de troncature.	Recherches dynamiques illimitées (pas de plafond de 20 champs) (Source: docs.celigo.com) – les importations volumineuses peuvent mapper de nombreux champs.
Hooks SuiteScript	Seuls les scripts de hook SuiteScript 1.0 (« hérités ») sont autorisés.	Permet des hooks SuiteScript 2.x natifs dans les flux (nouvelle version de SuiteApp) (Source: docs.celigo.com).
Maintenance	Obsolescence prévue ; nécessite une maintenance dans SuiteBundler.	Modèle pérenne aligné sur la feuille de route de NetSuite ; Celigo prévoit de supprimer SS1.0.

Source : Documentation d'aide Celigo sur l'application SuiteApp vs SuiteBundle d'integrator.io (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com), décrivant des mises à jour plus rapides et les fonctionnalités 2.0.

Conclusion

La version de la plateforme Celigo 2026.5.1 – qui intègre les mises à jour SuiteBundle v1.38.3 et SuiteApp v1.24 – offre de nouvelles capacités significatives pour les entreprises intégrant NetSuite via Celigo. En permettant les **transactions de transfert de stock (Bin Transfer)**, en enrichissant les flux de **changement de statut d'inventaire** avec un mappage complet des détails, et en améliorant la robustesse des exportations en temps réel (Source: docs.celigo.com) (Source: docs.celigo.com), Celigo comble des lacunes clés dans l'automatisation de NetSuite. Ces fonctionnalités répondent directement aux flux de travail de gestion des entrepôts et des stocks, réduisant le traitement manuel et accélérant le retour sur investissement des intégrations.

Cette version s'inscrit dans la stratégie plus large de Celigo visant à autonomiser les utilisateurs métier grâce à l'intégration en libre-service. La position de Celigo sur le marché – visionnaire iPaaS reconnu par Gartner (Source: www.celigo.com) et intégrateur NetSuite n°1 (Source: www.celigo.com) (Source: www.celigo.com) – est renforcée par ces mises à jour. Les analyses montrent que les investissements dans l'iPaaS génèrent un fort retour sur investissement (développement 66 % plus rapide, coût total de possession réduit de 29 % (Source: nucleusresearch.com), de sorte que chaque nouveau cas d'utilisation pris en charge (comme dans la v1.38.3) peut se traduire par des économies mesurables de temps et d'argent. De plus, les études de cas clients réitèrent que les entreprises modernes s'appuient sur Celigo pour gérer des scénarios d'intégration NetSuite complexes à grande échelle (Source: www.celigo.com) (Source: www.celigo.com).

À l'avenir, l'accent mis par Celigo sur SuiteScript 2.0 (SuiteApp) et les fonctionnalités avancées (agents IA, surveillance enrichie, gestion multi-environnements) suggère que les futures versions poursuivront cette tendance. Pour l'instant, la version 2026.5.1 constitue une étape concrète dans la feuille de route de Celigo : garantir que les utilisateurs de la plateforme puissent automatiser des transactions NetSuite riches sans code personnalisé, faisant ainsi de « l'intégration non seulement une infrastructure », mais un levier d'efficacité commerciale (Source: www.celigo.com) (Source: nucleusresearch.com). La documentation complète et l'adoption généralisée de ces fonctionnalités (soutenues par les références ci-dessus) donnent l'assurance que la plateforme Celigo continue d'évoluer en phase avec les besoins des clients et les tendances du secteur en matière d'intégration d'entreprise.

Étiquettes: celigo-202651, integration-netsuite, suitebundle, suiteapp, integratorio, ipaas, suitescript, flux-de-travail-inventaire

AVERTISSEMENT

Ce document est fourni à titre informatif uniquement. Aucune déclaration ou garantie n'est faite concernant l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité de son contenu. Toute utilisation de ces informations est à vos propres risques. Houseblend ne sera pas responsable des dommages découlant de l'utilisation de ce document. Ce contenu peut inclure du matériel généré avec l'aide d'outils d'intelligence artificielle, qui peuvent contenir des erreurs ou des inexactitudes. Les lecteurs doivent vérifier les informations critiques de manière indépendante. Tous les noms de produits, marques de commerce et marques déposées mentionnés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés à des fins d'identification uniquement. L'utilisation de ces noms n'implique pas l'approbation. Ce document ne constitue pas un conseil professionnel ou juridique. Pour des conseils spécifiques à vos besoins, veuillez consulter des professionnels qualifiés.