

Fonctionnalités d'IA de NetSuite : Gestion Financière et Automatisation des Processus

Publié le 5 mai 2025 25 min de lecture



Exploiter les nouveaux modules d'IA de NetSuite (2024–2025) : Un guide pour les **DAF** et les **administrateurs NetSuite**

NetSuite a rapidement étendu sa suite de [modules et fonctionnalités basés sur l'IA](#) au cours de la période 2024–2025, intégrant l'intelligence dans la finance, la planification, les achats et le CRM. Tous les clients NetSuite bénéficient désormais de ces capacités **sans coût additionnel**, car l'IA est intégrée aux processus existants plutôt qu'ajoutée comme outils tiers (Source: [the-cfo.io](#)). Cet article passe en revue les fonctionnalités d'IA nouvellement publiées ou annoncées, explique leur fonctionnement et comment elles améliorent les processus métier, et met en évidence les avantages stratégiques pour les DAF – d'une prévision plus précise et d'un meilleur contrôle des dépenses à une conformité et une efficacité accrues. Il

fournit également des informations pratiques aux administrateurs NetSuite sur le déploiement et l'intégration, et inclut un tableau récapitulatif comparant les modules d'IA par fonction, domaine d'activité et date de publication.

Gestion financière axée sur l'IA

Les récentes additions d'IA de NetSuite transforment les opérations financières essentielles en automatisant la saisie de données, en signalant les anomalies et en rationalisant les tâches de conformité. Ces outils aident les équipes financières à gagner du temps et à réduire les erreurs, permettant aux DAF de se concentrer sur l'analyse stratégique plutôt que sur les processus manuels.

- **NetSuite Financial Exception Management** : Annoncé à SuiteWorld 2024, ce nouveau module d'IA analyse en continu vos transactions financières (écritures de journal, factures, commandes clients, etc.) pour **repérer les anomalies ou les « exceptions » qui s'écartent des schémas typiques** (Source: netsuite.com). Les entrées suspectes sont signalées sur un tableau de bord pour examen, et le système **suggère même des corrections potentielles** pour les problèmes qu'il détecte (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). En agissant comme un chien de garde financier permanent, cet outil aide les DAF à assurer la conformité et à détecter les erreurs ou la fraude à un stade précoce, « **permettant aux organisations d'évaluer rapidement les situations... et de résoudre les problèmes avant la période de clôture** » (Source: the-cfo.io). En bref, il atténue les risques et soutient un processus de clôture plus rapide et continu.
- **NetSuite Bill Capture** : Cette fonctionnalité de traitement des factures basée sur l'IA (lancée plus tôt et améliorée en 2024) **automatise la saisie des données des comptes fournisseurs**. Elle utilise la détection d'objets dans les documents et l'OCR pour scanner les factures fournisseurs et **extraire automatiquement les détails clés dans l'enregistrement de facture NetSuite**, puis fait correspondre la facture aux bons de commande et aux reçus pour vérifier l'exactitude (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). Les récentes mises à jour de NetSuite 2024.1 ont ajouté plus de champs (par exemple, numéro de commande, mémos, segments personnalisés) à l'entrée de l'IA, améliorant la précision et réduisant les corrections après saisie (Source: netsuite.com). Bill Capture peut réduire considérablement le travail manuel et les erreurs des comptes fournisseurs, accélérant les approbations de factures et offrant aux DAF une visibilité plus rapide sur les **** dépenses ****. (Il est à noter que NetSuite étend les capacités de Bill Capture pour gérer différents formats et langues de factures internationales (Source: netsuite.com), soutenant la conformité mondiale dans les entreprises multi-filiales.)

Avantages stratégiques : Ensemble, ces outils d'IA axés sur la finance augmentent la productivité et le contrôle. Financial Exception Management agit comme un filet de sécurité pour la conformité, repérant les transactions inhabituelles qui justifient une enquête (crucial pour les audits et la prévention de la fraude)

(Source: netsuite.com). Bill Capture accélère le cycle des comptes fournisseurs et assure une saisie complète et sans erreur des dettes, ce qui améliore la [gestion de trésorerie](#) et l'analyse des dépenses. Les DAF peuvent s'attendre à « **une efficacité accrue, un risque atténué et une meilleure prise de décision** » à mesure que les tâches routinières sont automatisées et que la qualité des données s'améliore (Source: the-cfo.io). En fin de compte, les équipes financières peuvent réorienter leurs efforts de la tenue de livres manuelle vers des analyses à plus forte valeur ajoutée.

L'IA dans la planification et l'analyse financières (FP&A)

La suite Enterprise Performance Management (EPM) de NetSuite (pour la planification, la budgétisation, la prévision et le reporting) a bénéficié d'améliorations significatives en matière d'IA en 2024–2025. Ces fonctionnalités aident les équipes financières à produire des informations et des prévisions plus rapidement et avec une plus grande précision – un atout pour les DAF axés sur la planification stratégique et la gestion de la performance.

- **Intelligent Performance Management (Analyse prédictive en planification) :** [NetSuite Planning and Budgeting](#) (basé sur la plateforme EPM d'Oracle) intègre désormais la Gestion Intelligente de la Performance (IPM), qui utilise l'apprentissage automatique pour surveiller en continu vos plans et prévisions (Source: netsuite.com). Le système met en évidence les tendances, les valeurs aberrantes et les biais dans les données planifiées par rapport aux données réelles afin que les équipes financières puissent ajuster leurs hypothèses de manière proactive (Source: netsuite.com). Par exemple, il peut calculer une métrique d'**écart de prévision** (montrant les déviations entre les résultats prévus et réels) et signaler tout **biais de prévision** constant (tendances à sur- ou sous-estimer les prévisions) (Source: netsuite.com). L'IPM peut même générer des scénarios de prédiction, quantifiant la probabilité d'atteindre un objectif ou le risque de le manquer (Source: netsuite.com). Cette information prédictive donne aux DAF une alerte précoce sur les déficits potentiels et une plus grande confiance dans l'intégrité des prévisions.
- **IA générative « Récits d'Analyse » pour les rapports et les prévisions :** NetSuite exploite l'IA générative pour automatiser l'analyse narrative que les équipes financières passent généralement des heures à élaborer. Dans l'outil **Narrative Reporting de NetSuite EPM**, la GenAI peut désormais rédiger des analyses écrites et créer des visuels expliquant vos résultats financiers (Source: netsuite.com). De même, **NetSuite Planning and Budgeting** utilisera la GenAI pour transformer les chiffres des prévisions en explications claires, mettant en évidence les facteurs sous-jacents (Source: netsuite.com). Par exemple, le système pourrait produire des commentaires identifiant pourquoi une ligne de revenus est supérieure au plan ou expliquant les écarts de dépenses, en tirant le contexte de vos données. Ces récits générés par l'IA sont accompagnés des tableaux ou graphiques appropriés, et le **personnel financier peut ensuite réviser et affiner le texte** (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). Le résultat est des rapports de gestion plus rapides et plus riches, sans avoir à partir

d'une page blanche chaque trimestre. NetSuite a nommé cette fonctionnalité « **Récits d'Analyse GenAI** », destinée à offrir des explications à la demande en complément des analyses statistiques (Source: netsuite.com).

- **Assistant numérique basé sur l'IA pour l'EPM** : Un assistant numérique IA à venir au sein des outils de planification/budgétisation de NetSuite relie ces fonctionnalités de FP&A. Cette interface conversationnelle permettra aux utilisateurs financiers de poser des questions et d'obtenir des réponses instantanées concernant leurs plans, prévisions et rapports (Source: netsuite.com). Par exemple, un responsable de budget pourrait demander : « *Pourquoi la prévision des dépenses d'exploitation du T2 est-elle plus élevée que l'année dernière ?* » et l'assistant récupérerait les données pertinentes et l'explication narrative. L'assistant utilise la compréhension du langage naturel pour interpréter les requêtes et peut exécuter des tâches ou récupérer des analyses en réponse (Source: financedirectoreurope.com). Cela signifie moins de temps à naviguer dans les menus ou à créer des rapports – les utilisateurs peuvent simplement discuter avec NetSuite pour obtenir des informations. En répondant rapidement aux questions ad hoc, l'assistant numérique aide les dirigeants financiers et commerciaux à mieux comprendre les chiffres et à prendre des décisions éclairées à la volée.

Avantages stratégiques : Pour les DAF, ces améliorations de la FP&A se traduisent par des **prévisions plus précises, des cycles de reporting plus rapides et une compréhension plus approfondie des facteurs commerciaux**. L'analyse basée sur l'IA peut révéler des modèles et des anomalies qui pourraient être manqués par les planificateurs humains, améliorant ainsi la fiabilité et la confiance des prévisions (Source: financedirectoreurope.com). Les récits génératifs et l'assistant numérique **économisent également un temps considérable** dans la production de rapports de gestion et d'explications, libérant les équipes financières pour se concentrer sur la stratégie au lieu de compiler des données (Source: financedirectoreurope.com)(Source: financedirectoreurope.com). Dans l'ensemble, l'IA dans l'EPM soutient un processus de planification plus agile – la finance peut réagir rapidement aux conditions changeantes, l'IA soulignant ce qui est important et suggérant même la prochaine question à poser.

Analyses et informations basées sur l'IA

NetSuite a introduit des capacités d'IA qui rendent la business intelligence plus accessible et puissante, ce qui est particulièrement précieux pour les DAF et les analystes cherchant à transformer les données en informations exploitables. En intégrant l'IA dans les outils d'analyse de NetSuite, Oracle permet aux utilisateurs d'obtenir des réponses et des visualisations simplement en posant des questions, et de détecter les tendances clés dans de grands ensembles de données sans compétences spécialisées en science des données.

- **NetSuite SuiteAnalytics Assistant** : L'une des nouvelles fonctionnalités les plus passionnantes est le premier **assistant d'analyse basé sur l'IA** de NetSuite, qui utilise le traitement du langage naturel pour générer des rapports et des graphiques à la demande. Au lieu de construire manuellement une recherche enregistrée ou un classeur, un utilisateur (par exemple, un analyste financier) peut **interroger le système en langage clair** – par exemple, « *Montrez-moi un rapport de vieillissement des comptes fournisseurs* » ou « *Quels sont nos cinq meilleurs clients par solde impayé ?* » – et l'assistant renverra les données pertinentes sous forme de graphique ou de résumé (Source: the-cfo.io)(Source: the-cfo.io). Il extrait les informations de vos classeurs SuiteAnalytics et applique l'IA générative pour présenter les résultats dans un format convivial (Source: the-cfo.io). Vous pouvez ensuite affiner la requête ou poser des questions de suivi, et l'assistant ajustera le rapport en conséquence. Cela réduit considérablement la barrière à l'entrée pour l'analyse : les équipes financières peuvent obtenir des informations « **sans avoir besoin de support technique** » (Source: the-cfo.io) ou de création de rapports complexes. En rendant l'interrogation des données aussi simple qu'une requête de recherche, l'assistant SuiteAnalytics aide les DAF à favoriser une culture axée sur les données où les gestionnaires obtiennent des réponses en quelques secondes et peuvent itérer sur des idées sans l'implication de l'IT.
- **NetSuite Analytics Warehouse – Améliorations de l'IA** : NetSuite Analytics Warehouse (NSAW), l'entrepôt de données cloud conçu pour les données NetSuite (et au-delà), est également suralimenté par l'IA. Premièrement, NSAW intègre l'**Assistant IA d'Oracle Analytics**, un outil basé sur la GenAI qui peut transformer un ensemble de données en près de 50 visualisations ou informations différentes via des invites conversationnelles (Source: netsuite.com). En pratique, un responsable des opérations ou un analyste peut sélectionner un ensemble de données (par exemple, les niveaux de stock par emplacement) et demander à l'assistant de signaler tout problème. L'assistant pourrait générer un tableau de bord de graphiques et même fournir des résumés écrits expliquant les facteurs ou les anomalies dans les données (Source: netsuite.com)(Source: netsuite.com). NetSuite a également ajouté une fonctionnalité « Expliquer », qui utilise l'IA pour identifier les facteurs contribuant à un résultat donné – par exemple, expliquer une augmentation des ventes ou une baisse de la trésorerie en analysant les corrélations dans les données (Source: netsuite.com). Deuxièmement, NetSuite Analytics Warehouse est livré avec des **modèles d'apprentissage automatique pré-construits** et ajoute d'autres modèles prêts à l'emploi ciblant les besoins commerciaux courants (Source: netsuite.com). Les exemples incluent un modèle de prédiction de l'attrition des clients et un modèle de risque de rupture de stock (Source: netsuite.com), que les entreprises peuvent activer sans un travail lourd de science des données. Les utilisateurs non techniques peuvent exploiter ces modèles via une configuration simple ; comme NetSuite l'a démontré, un utilisateur pourrait saisir des paramètres (comme une catégorie de produit et un horizon temporel) et laisser le système prédire si un certain emplacement sera en rupture de stock la semaine prochaine (Source: netsuite.com). L'entrepôt affichera la prédiction (par exemple, risque de rupture

de stock) et permettra à l'utilisateur de la visualiser instantanément ou d'en explorer la raison, à l'aide de l'assistant IA. Ces capacités transforment NSAW en un puissant outil d'aide à la décision pour la finance et les opérations.

- **Informations et Recommandations Automatisées** : Dans la pratique, les entreprises tirent déjà parti de ces analyses basées sur l'IA. Par exemple, BirdRock Home a utilisé le nouveau **modèle prédictif d'attrition client** dans NetSuite Analytics Warehouse pour identifier les clients à risque et ajuster leur stratégie produit, ce qui a conduit à une meilleure rétention client et à une croissance des revenus (Source: the-cfo.io). Une autre entreprise a consolidé les données de NetSuite et d'autres plateformes (Amazon, Shopify, etc.) dans NSAW, permettant ainsi des tableaux de bord à l'échelle de l'entreprise qui ont remplacé de nombreuses feuilles de calcul manuelles (Source: netsuite.com). En s'assurant que tout le monde consulte les « **mêmes informations** » **via des tableaux de bord en temps réel basés sur l'IA, cela permet de gagner du temps et de créer un outil commercial plus efficace** (Source: netsuite.com).

Avantages Stratégiques : Pour les DAF, l'analyse basée sur l'IA signifie une prise de décision plus rapide et plus intelligente. Les **analyses en langage naturel** permettent aux utilisateurs financiers et commerciaux d'obtenir des informations en libre-service, ce qui peut améliorer l'agilité et réduire les demandes de rapports ad hoc à l'équipe financière (Source: the-cfo.io) (Source: the-cfo.io). Les modèles d'IA avancés dans Analytics Warehouse offrent des **informations prédictives plus approfondies** sur des éléments tels que le comportement des clients et les besoins en inventaire, aidant les DAF et les chefs de département à résoudre les problèmes de manière proactive (par exemple, intervenir auprès d'un client avant son attrition, ou augmenter l'approvisionnement pour éviter les ruptures de stock). Ces outils améliorent la visibilité interfonctionnelle – les DAF peuvent facilement consolider les données des ventes, du commerce électronique et des finances, et laisser l'IA mettre en évidence les points clés. En bref, les analyses IA de NetSuite fournissent des « **informations et analyses plus rapides et de meilleure qualité pour guider les dirigeants** » (Source: netsuite.com), soutenant les stratégies basées sur les données dans tous les domaines, de la gestion financière aux opérations et au service client.

Améliorations de l'IA dans les Ventes, le Service et les Opérations

Au-delà de la finance et de l'analyse, les innovations en matière d'IA de NetSuite s'étendent aux processus de vente et opérationnels, contribuant à générer des revenus et à améliorer l'efficacité dans d'autres domaines d'activité. Deux exemples notables sont les recommandations de vente orientées client et la livraison de projets.

- **Recommandations d'Articles Intelligentes NetSuite** : Lancée vers 2025, cette fonctionnalité intègre l'IA aux ventes et au commerce électronique en fournissant des **recommandations de produits personnalisés** aux clients. NetSuite exploite l'historique d'achat et les habitudes d'achat

de chaque client pour suggérer des articles susceptibles de les intéresser (Source: netsuite.com). Ces **recommandations intelligentes** peuvent être affichées dans votre boutique en ligne e-commerce ou présentées aux représentants commerciaux dans le module CRM/Sales Force Automation lors de la saisie des devis et des commandes. L'objectif est d'augmenter la taille moyenne des commandes et la fréquence des commandes en réalisant des ventes croisées et des ventes additionnelles plus efficacement (Source: netsuite.com). Par exemple, si un client a acheté des imprimantes de bureau, le système pourrait recommander des cartouches de toner ou des fournitures connexes. En automatisant ce qui était auparavant une logique manuelle de type « les clients qui ont acheté X aiment aussi Y » grâce à l'apprentissage automatique, les entreprises peuvent augmenter les conversions de ventes et améliorer l'expérience client. Les DAF apprécieront que cela puisse directement stimuler la **croissance des revenus** sans nécessiter de personnel de vente supplémentaire – l'IA incite essentiellement les clients à dépenser davantage de manière axée sur les données.

- **Indicateur de Santé de Projet IA (SuiteProjects Pro)** : Les organisations qui gèrent des activités basées sur des projets (services professionnels, implémentations, etc.) bénéficieront de l'IA de NetSuite en matière de gestion de projet. NetSuite OpenAir (la solution PSA) a été renommée **SuiteProjects Pro** et développe un **Indicateur de Santé de Projet IA** qui signale de manière proactive les projets nécessitant une attention particulière (Source: netsuite.com). Cet indicateur de santé utilise l'IA pour comparer les métriques des projets actifs (comme le budget réel par rapport au budget prévisionnel, le calendrier, l'utilisation des ressources) aux modèles des projets passés réussis et échoués. Si les KPI d'un projet en cours commencent à ressembler à un projet « en difficulté » (par exemple, des jalons manqués ou un taux de consommation des ressources anormalement élevé par rapport à des projets similaires), le système alerte les responsables que ce projet est à risque (Source: netsuite.com). Ce système d'alerte précoce est inestimable pour les organisations de services – il permet une intervention (réaffectation des ressources, ajustement de la portée, communication client) **avant** que le projet ne dépasse son budget ou n'échoue. Pour les DAF, cela signifie un meilleur contrôle de la rentabilité des projets et de la satisfaction client. Les problèmes dans les projets à long terme peuvent affecter la reconnaissance des revenus et les flux de trésorerie, de sorte qu'une alerte IA aide à protéger les résultats financiers des projets et, par extension, le compte de résultat de l'entreprise.
- **Recherche Générative « Ask Oracle »** : Un stimulant de productivité plus général, dévoilé dans le cadre de la nouvelle interface utilisateur de NetSuite (design Redwood), est l'**assistant de recherche Ask Oracle**. Il s'agit d'une barre de recherche basée sur l'IA générative qui permet aux utilisateurs de taper des commandes ou des questions en langage naturel pour trouver des données et même initier des actions dans NetSuite (Source: netsuite.com). Par exemple, un utilisateur pourrait taper : « *Trouvez mes 10 meilleurs clients par ventes ce mois-ci* » ou « *Créez une nouvelle commande pour le fournisseur ABC* », et Ask Oracle comprendra l'intention et récupérera la réponse ou guidera l'utilisateur dans la tâche. Essentiellement, il combine la recherche globale avec un assistant IA qui

sait naviguer dans NetSuite. Pour les cadres occupés (comme un DAF ayant besoin d'une statistique rapide avant une réunion) ou les nouveaux utilisateurs peu familiers avec le système, cette fonctionnalité rend NetSuite plus accessible et efficace à utiliser. Elle illustre la philosophie d'Oracle selon laquelle « **la meilleure interface utilisateur est souvent l'absence d'interface utilisateur** » – **il suffit de demander, et le système répond (Source: netsuite.com)**. Bien qu'encore en cours de déploiement, Ask Oracle laisse entrevoir un avenir où les requêtes et configurations de routine dans NetSuite pourront être gérées via l'IA conversationnelle, rationalisant davantage les opérations entre les départements.

Avantages Stratégiques : Les modules d'IA dans les ventes et les opérations sont tous liés à la croissance et à l'efficacité. Les Recommandations d'Articles Intelligentes peuvent augmenter les ventes et améliorer la valeur à vie du client avec un effort minimal, ce qui soutient les objectifs de revenus et de rétention client du DAF. L'outil de Santé de Projet IA réduit les échecs de projet et l'érosion des marges, impactant directement le résultat net et offrant aux DAF des résultats plus prévisibles en matière de revenus de services. Et l'interface de recherche IA générative augmente la productivité de tous les utilisateurs, ce qui signifie moins de temps perdu et plus de temps consacré à des tâches à forte valeur ajoutée – s'alignant sur les priorités des DAF en matière d'efficacité opérationnelle. Ces outils montrent comment l'IA dans NetSuite ne se limite pas à la finance ; elle est intégrée au CRM, au commerce et à la prestation de services pour favoriser « **l'efficacité, l'atténuation des risques et l'accélération de la croissance** » à travers l'entreprise (Source: the-cfo.io)(Source: the-cfo.io).

Donner les Moyens aux Administrateurs et Développeurs avec des Outils d'IA

Pour les administrateurs et développeurs NetSuite, Oracle a fourni de nouvelles capacités pour configurer et étendre l'IA au sein de la plateforme NetSuite. Ces outils garantissent que les entreprises peuvent adapter l'IA à leurs besoins spécifiques et à leurs normes de gouvernance, et intégrer l'IA en douceur dans les flux de travail existants.

- **NetSuite Prompt Studio** : Prompt Studio est un nouvel outil pour **personnaliser les sorties de l'IA générative** dans NetSuite. Il permet aux administrateurs de configurer le *format, le ton et le niveau de créativité* du contenu généré par l'IA à l'échelle du système (Source: the-cfo.io). En pratique, les administrateurs peuvent définir des lignes directrices sur la manière dont l'IA doit écrire – par exemple, en définissant un ton professionnel pour les e-mails clients ou un style concis pour les rapports internes. Ils peuvent également créer des modèles ou des « prompts » spécifiques à l'organisation pour des cas d'utilisation récurrents. En offrant plus de contrôle sur le comportement de l'IA, Prompt Studio garantit que le **texte généré par l'IA s'aligne sur la voix, la terminologie et les exigences de conformité de l'entreprise** (Source: the-cfo.io)(Source: netsuite.com). Ceci est

particulièrement important pour les DAF qui pourraient s'inquiéter de la cohérence ou du langage réglementaire dans les communications financières. Avec Prompt Studio, les avantages de Text Enhance (génération de contenu IA) peuvent être exploités en toute confiance, car la sortie peut être adaptée et affinée pour répondre aux normes de l'entreprise. Dans la dernière version, les développeurs peuvent même utiliser Prompt Studio pour définir des **actions IA personnalisées** – par exemple, générer un rapport formaté ou une proposition client soignée en un seul clic (Source: netsuite.com).

- **API d'IA Générative SuiteScript (SuiteScript n/llm)** : NetSuite 2025.1 a introduit une API SuiteScript pour l'IA générative, permettant aux développeurs d'**intégrer des capacités d'IA dans les personnalisations NetSuite et les SuiteApps** (Source: netsuite.com). Via un module appelé `N/llm` dans SuiteScript 2.1, les développeurs peuvent appeler les grands modèles linguistiques OCI d'Oracle directement depuis leurs scripts (Source: netsuite.com). Cela ouvre un monde de possibilités – votre code personnalisé NetSuite peut désormais faire des choses comme générer automatiquement un bloc de texte (par exemple, une clause contractuelle), résumer des données de registres, effectuer une analyse des sentiments sur les retours clients, ou même interagir avec des chatbots, le tout en utilisant les services d'IA (Source: netsuite.com). Essentiellement, partout où vous pourriez souhaiter une génération ou une analyse intelligente, vous pouvez la programmer. Les cas d'utilisation incluent un chatbot basé sur l'IA dans votre centre client, un assistant automatisé qui crée des brouillons d'écritures de journal basés sur des modèles passés, ou un outil qui analyse les bons de commande pour détecter les anomalies. En fournissant cela comme une API native, NetSuite assure une **intégration transparente** de l'IA dans les flux de travail – les données n'ont pas à quitter le système pour être traitées, et les administrateurs peuvent gérer les scripts basés sur l'IA comme n'importe quelle autre personnalisation. C'est un grand avantage pour les administrateurs NetSuite cherchant à innover : ils peuvent compléter les fonctionnalités d'IA prêtes à l'emploi de NetSuite avec des **solutions d'IA sur mesure** adaptées à leurs besoins commerciaux uniques (Source: the-cfo.io) (Source: the-cfo.io).
- **Oracle Code Assist pour SuiteScript** : Pour aider les développeurs à créer ces personnalisations plus rapidement, Oracle a introduit un **assistant de code basé sur l'IA** optimisé pour le langage SuiteScript de NetSuite. Oracle Code Assist (faisant partie des outils de développement d'Oracle sur OCI) utilise de grands modèles linguistiques pour **générer des extraits de code SuiteScript, suggérer des corrections, rédiger de la documentation et même créer des cas de test** (Source: netsuite.com) (Source: the-cfo.io). Lors d'une démonstration, NetSuite a montré l'assistant de code IA générant du code pour résumer automatiquement les interactions de cas de support (Source: netsuite.com). Cet outil accélère les cycles de développement et réduit les erreurs humaines en gérant le code standard et en fournissant des conseils. Les ingénieurs de NetSuite ont noté que Code Assist peut également analyser et expliquer le code existant (Source: netsuite.com), ce qui est excellent pour les administrateurs qui maintiennent des scripts complexes. Pour un administrateur NetSuite, cela signifie un déploiement plus rapide des nouvelles fonctionnalités et personnalisations –

même celles impliquant l'IA – et une moindre dépendance vis-à-vis des consultants externes pour les tâches de codage. C'est un gain de productivité qui, au final, profite à l'entreprise grâce à un délai de rentabilisation plus rapide des améliorations.

- **Manuel d'IA du Support Client Avancé (ACS)** : Reconnaisant que toutes les organisations ne disposent pas d'une expertise interne en IA, l'équipe ACS de NetSuite a lancé un service de « **Manuel d'IA** » (Source: netsuite.com). Il s'agit d'un programme guidé où les experts de NetSuite aident les clients à configurer et à optimiser les nouvelles fonctionnalités d'IA sur leur instance NetSuite. Ils conseilleront sur les meilleures pratiques (par exemple, comment configurer les règles de gestion des exceptions financières ou comment former le Prompt Studio pour votre style de contenu) et aideront même à créer de nouveaux flux de travail basés sur l'IA. Pour les administrateurs NetSuite, le Manuel d'IA ACS peut raccourcir la courbe d'apprentissage et garantir que vous tirez le maximum de valeur de fonctionnalités telles que Text Enhance, SuiteAnalytics Assistant et autres. Essentiellement, c'est un moyen de déployer rapidement ces capacités d'une manière adaptée à votre entreprise – accélérant le retour sur investissement et l'adoption par les utilisateurs.

Notes de déploiement et d'intégration : Du point de vue de l'administrateur, l'un des principaux avantages de l'orientation de NetSuite vers l'IA est que **toutes ces fonctionnalités sont natives et intégrées** au modèle de données unifié de la suite (Source: netsuite.com)(Source: the-cfo.io). Cela signifie un effort de déploiement minimal par rapport aux outils d'IA tiers – il s'agit souvent d'activer un indicateur de fonctionnalité ou d'attribuer une permission. Par exemple, NetSuite Text Enhance a été initialement introduit pour les clients nord-américains comme une fonctionnalité intégrée dans la version 2024.1 (Source: netsuite.com), et d'autres régions sont ajoutées progressivement. Des fonctionnalités comme Bill Capture apparaissent simplement dans l'interface utilisateur (sous Transactions > Fournisseurs) une fois activées. Il est toujours judicieux pour les administrateurs de **consulter les notes de version et de tester dans un environnement de prévisualisation des versions** pour voir comment les nouvelles fonctionnalités d'IA interagissent avec vos personnalisations (Source: netsuite.com). NetSuite fournit des comptes de prévisualisation des versions où vous pouvez essayer, par exemple, l'Assistant SuiteAnalytics avec vos données réelles, en vous assurant que les résultats sont pertinents et en ajustant les rôles ou les flux de travail si nécessaire (Source: netsuite.com). De plus, comme NetSuite fonctionne désormais sur Oracle Cloud Infrastructure et migre vers la base de données autonome d'Oracle, les performances et l'évolutivité de ces fonctionnalités d'IA sont gérées par Oracle – la base de données autonome, par exemple, s'auto-optimise et s'auto-adapte à l'aide de l'IA (Source: netsuite.com), de sorte qu'elle peut gérer la charge supplémentaire du traitement de l'IA sans travail manuel d'administrateur de base de données. En résumé, la **compatibilité avec les flux de travail existants est élevée** puisque l'IA est intégrée (NetSuite appelle cet avantage la « *Suiteness* » – *tirant parti de vos données unifiées pour l'IA partout*), et Oracle a conçu ces mises à jour pour qu'elles nécessitent peu de frais techniques d'adoption (Source: netsuite.com)(Source: netsuite.com). Comme l'a souligné Goldberg (fondateur de NetSuite), l'objectif est que les clients tirent de la valeur de l'IA « **dès qu'ils se connectent** » (Source: the-cfo.io).

Résumé des nouveaux modules d'IA de NetSuite (2024-2025)

Le tableau ci-dessous résume les principaux modules et fonctionnalités d'IA introduits ou annoncés en 2024-2025, ainsi que leurs fonctions principales, les processus métier qu'ils améliorent et leur date de publication ou d'annonce :

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
NetSuite Text Enhance	IA générative pour la création et l'amélioration de contenu (rédige des e-mails, des descriptions de produits, des offres d'emploi, etc. en utilisant le contexte NetSuite) (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). Peut également améliorer le texte existant (grammaire, ton).	Ventes, Marketing, RH, Finance (communications inter-départementales)	Version 2024.1 (Janv. 2024) (Source: netsuite.com) (déploiement initial en AN)
NetSuite Bill Capture	Capture de factures fournisseurs basée sur l'OCR et l'IA ; remplit automatiquement les enregistrements de factures et les rapproche des bons de commande/reçus pour valider l'exactitude (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com)	Comptabilité fournisseurs, Achats	Initialement publié avant 2024 ; améliorations majeures dans la version 2024.1 (Source: netsuite.com) (champs supplémentaires, filtres d'interface utilisateur). Support multilingue global annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com).
Financial Exception Management	Détection continue d'anomalies dans les transactions financières ; signale les entrées	Comptabilité / Clôture financière et Conformité	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Sept. 2024) (Source: netsuite.com) ; déploiement prévu entre NetSuite 2024.2 et 2025.1.

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	inhabituelles et recommande des actions correctives (Source: netsuite.com)		
SuiteAnalytics Assistant	Assistant de requête en langage naturel pour récupérer des données et créer des rapports/graphiques via des invites conversationnelles (Source: the-cfo.io). Utilise l'IA générative pour les résumés et les visuels.	Analyse (Finance, Opérations – toute donnée de classeur)	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Sept. 2024) (Source: netsuite.com) ; prévu pour 2024.2–2025.
NetSuite Analytics Warehouse – AI	Intégration de l'Assistant IA d'Oracle Analytics pour l'analyse conversationnelle des données (génère ~50 visualisations à partir d'une requête) (Source: netsuite.com) ; informations « Expliquer » (facteurs/anomalies générés par l'IA) (Source: netsuite.com) ; modèles ML pré-construits (ex. :	Analyse, Entrepôt de données (informations sur les ventes, les stocks, etc.)	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; fonctionnalités incrémentales dans les versions fin 2024 et 2025 de NSAW.

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	<p>prédictions de désabonnement, de ruptures de stock) (Source: netsuite.com).</p>		
<p>NetSuite Planning & Budgeting (IPM)</p>	<p>Gestion intelligente de la performance – les algorithmes ML analysent en continu les prévisions par rapport aux données réelles pour mettre en évidence les tendances, les biais, les écarts (Source: netsuite.com). Fournit des prévisions prédictives et le risque d'atteindre les objectifs (Source: netsuite.com).</p>	<p>Planification et analyse financières (FP&A)</p>	<p>Introduit dans la version 2024.1 (Source: netsuite.com). Améliorations (détection des biais de prévision, etc.) dans la version 2024.1 (Source: netsuite.com).</p>
<p>GenAI Narrative Reporting (EPM)</p>	<p>L'IA générative rédige automatiquement des rapports narratifs et des visualisations expliquant les résultats financiers (Source: netsuite.com). Les utilisateurs éditent/approuvent</p>	<p>Rapports financiers (FP&A)</p>	<p>Annoncé en 2024 (mise à jour NetSuite EPM) (Source: financedirectoreurope.com) ; disponible dans le cadre de Narrative Reporting fin 2024.</p>

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	le texte généré par l'IA.		
GenAI Plan Explanations (Insight Narratives)	Informations écrites générées par l'IA pour les prévisions et les budgets, expliquant le « pourquoi » derrière les chiffres (exploite les résultats de l'IPM) (Source: netsuite.com).	Planification financière (FP&A)	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; ciblé pour les versions EPM 2024–2025.
NetSuite EPM Digital Assistant	Assistant de type chatbot pour les équipes financières afin d'interroger les plans, les budgets et les rapports en langage naturel et d'obtenir des réponses instantanées (Source: netsuite.com). Exécute des tâches ou des récupérations via la conversation.	Planification et clôture financières (FP&A)	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; en développement pour un lancement en 2025.
NetSuite Intelligent Item Recommendations	Recommandations de produits basées sur l'IA pour les clients, basées sur l'historique d'achat et les modèles, afin d'augmenter les ventes croisées/montantes	Ventes, eCommerce (CRM)	Introduit dans la version 2025.1 (début 2025) – fait partie des fonctionnalités SFA et SuiteCommerce.

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	(taille et fréquence du panier plus grandes) (Source: netsuite.com).		
« Ask Oracle » AI Search Assistant	<p>Recherche basée sur l'IA générative qui comprend les requêtes en langage humain pour trouver des données ou effectuer des actions dans NetSuite (Source: netsuite.com).</p> <p>Simplifie la navigation et le reporting (« rechercher et faire »).</p>	Expérience utilisateur (Tous modules)	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Sept. 2024) (Source: netsuite.com) ; déploiement initial avec Redwood UX en 2025.
AI Project Health Meter (SuiteProjects Pro)	<p>Modèle d'apprentissage automatique qui évalue les projets en cours par rapport aux données de projets passés pour signaler les projets à risque (problèmes de calendrier ou de budget) (Source: netsuite.com).</p> <p>Alerte les chefs de projet tôt.</p>	Services professionnels / Projets	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; sera livré dans les mises à jour de SuiteProjects Pro (2025).
NetSuite Prompt Studio	Outil d'administration pour personnaliser	Plateforme / Administration	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: the-cfo.io) ; disponible dans la version

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	<p>les paramètres de contenu généré par l'IA (ton, style, modèles) et définir des invites/actions d'IA générative personnalisées (Source: the-cfo.io) (Source: netsuite.com).</p> <p>Assure que la sortie de l'IA répond aux normes de l'entreprise.</p>		<p>2025.1 pour les développeurs/administrateurs (Source: netsuite.com).</p>
<p>SuiteScript Generative AI API (N/LLM)</p>	<p>API développeur pour appeler les grands modèles de langage OCI depuis SuiteScript (Source: netsuite.com).</p> <p>Permet d'intégrer des tâches d'IA (génération de texte, résumé, PNL) dans les personnalisations et les flux de travail NetSuite (Source: netsuite.com).</p>	<p>Plateforme / Développement</p>	<p>Publié dans la version 2025.1 (Source: netsuite.com).</p> <p>Présenté en avant-première à SuiteWorld 2024 comme fonctionnalité « SuiteScript AI ».</p>
<p>Oracle Code Assist (SuiteScript)</p>	<p>Assistant de codage IA pour le développement SuiteScript – génère des extraits de code, suggère des corrections, écrit des tests et de la documentation à</p>	<p>Plateforme / Développement</p>	<p>Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; disponible (intégration OCI Code Assist) d'ici 2025.</p>

MODULE/FONCTIONNALITÉ D'IA	FONCTION	DOMAINE D'ACTIVITÉ	VERSION/ANNONCE
	l'aide de LLM (Source: netsuite.com). Améliore la productivité des développeurs et la qualité du code.		
Advanced Customer Support AI Playbook	Service ACS d'Oracle NetSuite pour aider à configurer et implémenter les fonctionnalités d'IA de manière optimale (Source: netsuite.com). Guide les clients sur les cas d'utilisation de l'IA et la configuration pour une valeur maximale.	Support / Implémentation	Annoncé à SuiteWorld 2024 (Source: netsuite.com) ; proposé dans le cadre des engagements ACS (2024–2025).

Remarque : Toutes les fonctionnalités d'IA ci-dessus sont *intégrées nativement* à la plateforme NetSuite, tirant parti des données unifiées (« **Suiteness** ») et d'Oracle Cloud Infrastructure. Cette intégration signifie que les DAF et leurs équipes bénéficient d'avantages immédiats sans intégrations complexes, et que les administrateurs peuvent déployer ces outils dans les flux de travail existants (Source: netsuite.com)(Source: the-cfo.io). Beaucoup ont été publiés dans le cadre des mises à jour semestrielles régulières de NetSuite (2024.1, 2024.2, 2025.1, etc.), assurez-vous donc que votre version de NetSuite est à jour pour y accéder. Consultez toujours les notes de version officielles de NetSuite et activez les fonctionnalités dans un environnement de test d'abord pour confirmer la compatibilité avec vos personnalisations.

Conclusion

Les améliorations de 2024–2025 consolident la vision d'Oracle NetSuite d'une « **IA partout** » dans l'ERP. Pour les DAF, ces modules d'IA offrent des capacités transformatrices : de la saisie automatisée des factures et la détection d'anomalies (améliorant la conformité et le contrôle des dépenses) à la planification prédictive et à l'analyse en libre-service (favorisant des prévisions plus précises et des informations plus rapides). L'effet net est que les équipes financières peuvent obtenir des **informations plus approfondies, des prévisions plus précises et une productivité accrue** dans leur travail quotidien (Source: the-cfo.io). Les tâches routinières qui nécessitaient auparavant de nombreuses heures de personnel – réconciliation des exceptions, rédaction de rapports, compilation de données – sont désormais accélérées ou gérées par l'IA, permettant à la fonction financière de se concentrer sur la stratégie et l'analyse à valeur ajoutée.

L'approche de NetSuite, qui consiste à intégrer l'IA au sein du système existant (plutôt que sous forme d'applications complémentaires), signifie que les organisations peuvent adopter ces outils rapidement et de manière responsable. Les administrateurs peuvent affiner l'IA en fonction des besoins de l'entreprise (à l'aide de Prompt Studio et d'autres contrôles) et s'assurer qu'elle fonctionne dans le respect des flux de travail établis et des paramètres de sécurité. Comme l'a fait remarquer un observateur de l'industrie, les mises à jour de NetSuite reflètent une conscience aiguë de ce dont les leaders financiers d'aujourd'hui ont besoin : « **une automatisation qui réduit la dépendance aux effectifs, une visibilité sur les modèles de revenus complexes et une conformité intégrée aux flux de travail essentiels.** » (Source: the-cfo.io) En d'autres termes, les fonctionnalités d'IA ne sont pas de la technologie pour le plaisir de la technologie – elles répondent directement aux défis concrets des DAF, tels que l'amélioration de la précision des processus financiers, la garantie de la conformité aux politiques et la gestion de la complexité des modèles commerciaux.

À l'avenir, nous pouvons nous attendre à ce qu'Oracle NetSuite continue de tirer parti de sa puissance Oracle Cloud pour introduire davantage de solutions d'IA et même de XaaS (Anything-as-a-Service) qui rationalisent les opérations. Pour l'instant, les DAF et les administrateurs NetSuite devraient collaborer pour tirer pleinement parti de ces nouvelles capacités d'IA. Les premiers adoptants ont l'opportunité d'acquérir un avantage concurrentiel – en utilisant l'IA pour prévoir plus fiablement, optimiser les coûts et réagir plus rapidement aux changements commerciaux, le tout au sein de l'environnement unifié de NetSuite. En adoptant ces outils dès aujourd'hui, les leaders financiers peuvent positionner leurs organisations pour « **accomplir plus que jamais** » grâce à l'IA (Source: netsuite.com), favorisant la croissance et l'efficacité dans l'ère de l'ERP améliorée par l'IA.

Étiquettes: [netsuite](#), [intelligence-artificielle](#), [gestion-financiere](#), [systemes-erp](#), [automatisation-processus-metiers](#), [detection-anomalies](#), [logiciel-entreprise](#), [operations-financieres](#)

À propos de Houseblend

HouseBlend.io is a specialist NetSuite™ consultancy built for organizations that want ERP and integration projects to accelerate growth—not slow it down. Founded in Montréal in 2019, the firm has become a trusted partner for venture-backed scale-ups and global mid-market enterprises that rely on mission-critical data flows across commerce, finance and operations. HouseBlend's mandate is simple: blend proven business process design with deep technical execution so that clients unlock the full potential of NetSuite while maintaining the agility that first made them successful.

Much of that momentum comes from founder and Managing Partner **Nicolas Bean**, a former Olympic-level athlete and 15-year NetSuite veteran. Bean holds a bachelor's degree in Industrial Engineering from École Polytechnique de Montréal and is triple-certified as a NetSuite ERP Consultant, Administrator and SuiteAnalytics User. His résumé includes four end-to-end corporate turnarounds—two of them M&A exits—giving him a rare ability to translate boardroom strategy into line-of-business realities. Clients frequently cite his direct, "coach-style" leadership for keeping programs on time, on budget and firmly aligned to ROI.

End-to-end NetSuite delivery. HouseBlend's core practice covers the full ERP life-cycle: readiness assessments, Solution Design Documents, agile implementation sprints, remediation of legacy customisations, data migration, user training and post-go-live hyper-care. Integration work is conducted by in-house developers certified on SuiteScript, SuiteTalk and RESTlets, ensuring that Shopify, Amazon, Salesforce, HubSpot and more than 100 other SaaS endpoints exchange data with NetSuite in real time. The goal is a single source of truth that collapses manual reconciliation and unlocks enterprise-wide analytics.

Managed Application Services (MAS). Once live, clients can outsource day-to-day NetSuite and Celigo® administration to HouseBlend's MAS pod. The service delivers proactive monitoring, release-cycle regression testing, dashboard and report tuning, and 24 x 5 functional support—at a predictable monthly rate. By combining fractional architects with on-demand developers, MAS gives CFOs a scalable alternative to hiring an internal team, while guaranteeing that new NetSuite features (e.g., OAuth 2.0, AI-driven insights) are adopted securely and on schedule.

Vertical focus on digital-first brands. Although HouseBlend is platform-agnostic, the firm has carved out a reputation among e-commerce operators who run omnichannel storefronts on Shopify, BigCommerce or Amazon FBA. For these clients, the team frequently layers Celigo's iPaaS connectors onto NetSuite to automate fulfilment, 3PL inventory sync and revenue recognition—removing the swivel-chair work that throttles scale. An in-house R&D group also publishes "blend recipes" via the company blog, sharing optimisation playbooks and KPIs that cut time-to-value for repeatable use-cases.

Methodology and culture. Projects follow a "many touch-points, zero surprises" cadence: weekly executive stand-ups, sprint demos every ten business days, and a living RAID log that keeps risk, assumptions, issues and dependencies transparent to all stakeholders. Internally, consultants pursue ongoing certification tracks and pair with senior architects in a deliberate mentorship model that sustains institutional knowledge. The result is a delivery organisation that can flex from tactical quick-wins to multi-year transformation roadmaps without compromising quality.

Why it matters. In a market where ERP initiatives have historically been synonymous with cost overruns, HouseBlend is reframing NetSuite as a growth asset. Whether preparing a VC-backed retailer for its next funding

round or rationalising processes after acquisition, the firm delivers the technical depth, operational discipline and business empathy required to make complex integrations invisible—and powerful—for the people who depend on them every day.

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.