

Comptes Statistiques NetSuite : Vue d'ensemble, Rôle et Fonctionnement

By Houseblend | Publié le 13 juin 2025 | 15 min de lecture



Comptes statistiques NetSuite – Aperçu et rôle

Les [Comptes statistiques](#) de **NetSuite** sont des comptes de grand livre spéciaux (visibles dans le Plan comptable) qui suivent des quantités non financières sans affecter le Grand Livre (Source: docs.oracle.com)(Source: technologyblog.rsmus.com). Introduits dans le module financier avancé de NetSuite, ces comptes permettent aux [équipes financières](#) de saisir des métriques telles que l'effectif des employés, la superficie en pieds carrés ou les actions émises, et de les utiliser dans les rapports et analyses financières. Contrairement aux comptes réguliers, les comptes statistiques sont *toujours débiteurs* et **ne sont pas enregistrés dans le GL** (Source: docs.oracle.com)(Source:

technologyblog.rsmus.com) ; leurs soldes existent uniquement à des fins de reporting, de budgétisation et d'affectation. Une fois définis (avec une unité de mesure et des segments optionnels comme Département ou Classe), les comptes statistiques peuvent alimenter des rapports personnalisés et des ratios financiers. Par exemple, un compte statistique "Effectif" pourrait fournir le diviseur dans un calcul de bénéfice par action (BPA), tandis qu'un compte statistique "Superficie en pieds carrés" pourrait servir à l'affectation des coûts de loyer ou des services publics (Source: docs.oracle.com)(Source: houseblend.io).

Les comptes statistiques ont trois rôles principaux dans NetSuite : le suivi des métriques *externes* (par exemple, la surface de bureau, les actions émises), le suivi des métriques *internes* (par exemple, le nombre d'employés, les unités d'inventaire), et servir de **pondérations dans les programmes d'affectation** (Source: docs.oracle.com). Toutes les valeurs enregistrées dans un compte statistique (via des écritures de journal statistiques) peuvent être examinées ou automatisées via des recherches enregistrées et des programmes. Ces valeurs peuvent ensuite être intégrées dans les rapports financiers : par exemple, des comptes de résultat personnalisés peuvent afficher les soldes statistiques à côté des revenus et des dépenses, ou calculer des ratios (par exemple, Bénéfice net ÷ Nombre d'actions) (Source: docs.oracle.com)(Source: netsuite.folio3.com). En bref, les comptes statistiques établissent un pont entre les [données opérationnelles et l'analyse financière](#), aidant les organisations à inclure des données non financières clés dans la budgétisation, le reporting et les calculs d'ICP (Source: houseblend.io)(Source: netsuite.folio3.com).

Suivi des métriques non financières et des ICP

De par leur conception, les comptes statistiques permettent aux organisations d'intégrer des données opérationnelles et non monétaires dans les rapports financiers. Les équipes financières [suivent des métriques](#) telles que la **superficie en pieds carrés**, l'**effectif**, les **unités vendues**, les **tickets de support** ou les **heures machine** comme soldes statistiques. Ces métriques peuvent ensuite être utilisées dans les comptes de résultat, les analyses de ratios ou les affectations de dépenses. Par exemple, la documentation de NetSuite illustre l'utilisation d'un compte statistique de superficie en pieds carrés pour affecter les dépenses de loyer ou de bureau par zone de bureau (Source: docs.oracle.com)(Source: docs.oracle.com). Un autre exemple est un compte statistique "Actions en circulation" alimentant le calcul du BPA. En pratique, tout décompte ou mesure récurrent peut être suivi : Folio3 note que les comptes statistiques sont idéaux pour les ICP en dehors des revenus/dépenses, tels que les *tickets de support par jour*, la *valeur moyenne des commandes* ou le *taux de rotation du personnel* (Source: netsuite.folio3.com). Ils permettent

également des analyses opérationnelles : les entreprises manufacturières pourraient suivre la [production](#) ou les **rotations de stock**, tandis que les entreprises de services pourraient suivre les **appels ou les heures de service**.

Étant donné que les comptes statistiques n'affectent pas les totaux financiers, ils donnent à la direction "un aperçu des aspects de l'entreprise qui seraient autrement invisibles" (Source: [houseblend.io](#))(Source: [netsuite.folio3.com](#)). Par exemple, une organisation à but non lucratif pourrait suivre les **heures de bénévolat** ou les **donateurs** et affecter les coûts de collecte de fonds en fonction de ces chiffres. Une entreprise SaaS pourrait suivre les **abonnements actifs** ou les **incidents de support** pour affecter les coûts du service client ou mesurer le taux de désabonnement. En général, toute métrique ayant un lien avec les [coûts](#) ou les revenus peut être statistiquée puis analysée. NetSuite permet même de budgétiser sur les comptes statistiques : vous pouvez créer des budgets pour un compte statistique (par exemple, budgétiser 100 nouvelles embauches aux ventes l'année prochaine) et comparer le *Budget vs. Réel* (Source: [docs.oracle.com](#)). Cette intégration étroite avec le reporting rend les comptes statistiques puissants pour le suivi des ICP et la prise de décision basée sur les données (Source: [netsuite.folio3.com](#)).

Configuration et mise en place

Activer les fonctionnalités : Avant d'utiliser les comptes statistiques, la fonctionnalité Comptes statistiques doit être activée sous **Configuration > Société > Activer les fonctionnalités > Comptabilité > Avancé**. En pratique, vous cochez également **Affectation des dépenses** et **Affectation dynamique** en même temps, car les comptes statistiques sont souvent utilisés avec les programmes d'affectation (Source: [technologyblog.rsmus.com](#))(Source: [netsuite.folio3.com](#)). Un exemple de page d'activation des fonctionnalités est présenté ci-dessous, avec **Comptes statistiques**, **Affectation dynamique** et **Affectation des dépenses** sélectionnés.

NetSuite > Configuration > Société > Activer les fonctionnalités > Comptabilité : activer "Comptes statistiques" (et généralement "Affectation dynamique" et "Affectation des dépenses") (Source: [technologyblog.rsmus.com](#))(Source: [netsuite.folio3.com](#)).

Unités de mesure : Étant donné que les comptes statistiques suivent des quantités, chaque compte statistique est lié à un **type d'unité**. NetSuite utilise la fonctionnalité Unités de mesure (Listes > Comptabilité > Unités de mesure) pour définir des unités personnalisées. Par exemple, vous pourriez créer un type d'unité **Superficie** avec des unités comme *Pieds carrés (SQFT)*, ou un type d'unité **Effectif** (avec une unité de base de 1). Lors de la création d'un compte statistique, vous *sélectionnez* un type d'unité existant ou cliquez sur **Nouveau** pour en créer un à la volée (Source: [docs.oracle.com](#))(Source: [technologyblog.rsmus.com](#)). (L'unité de base au sein du type est fixée

une fois enregistrée.) Par exemple, Concentrus illustre la définition d'un type **Superficie** et l'ajout d'une unité "Pieds carrés (SQFT)" (Source: blog.concentrus.com), tandis que l'exemple de RSM crée un type d'unité **Effectif** pour le décompte des employés (Source: technologyblog.rsmus.com). NetSuite n'autorisera qu'un seul type d'unité par compte statistique ; toutes les écritures de journal pour ce compte doivent utiliser la même unité de mesure (Source: docs.oracle.com).

Création d'un compte statistique : Une fois les unités configurées, créez un compte statistique comme suit (similaire aux autres comptes) :

1. **Accéder à Configuration > Comptabilité > Gérer le GL > Plan comptable > Nouveau.**
2. **Sélectionner Type = Statistique.** Saisissez un **Numéro de compte** (si utilisé) et un **Nom** descriptif (par exemple, *Effectif, Superficie Bureau*).
3. **Type d'unité** : Sélectionnez le type d'unité défini ci-dessus (l'unité par défaut se remplira automatiquement). (Remarque : les champs de devise sont masqués car les comptes statistiques sont non monétaires (Source: docs.oracle.com).)
4. **Description et Date** : Ajoutez éventuellement une description et définissez la date d'effet (par défaut, aujourd'hui) à partir de laquelle le compte peut commencer à recevoir des écritures.
5. **Segmentation** : Si vous utilisez des Départements, des Classes ou des Emplacements, vous pouvez *restreindre* le compte statistique à un seul segment. Par exemple, si vous ne souhaitez qu'un compte statistique "Superficie Installation" s'applique au Bâtiment A, sélectionnez Département=Bâtiments. Important : une fois que vous avez verrouillé un Département/Classe/Emplacement sur le compte statistique, toute écriture de journal statistique doit utiliser ce même segment (elle ne peut pas être utilisée dans les écritures pour d'autres départements) (Source: docs.oracle.com).
6. **Filiales (OneWorld)** : Dans NetSuite OneWorld, un compte statistique peut être attribué à plusieurs filiales. Tous les soldes de ces filiales sont consolidés dans le compte statistique (avec un taux de change de 1:1, car les comptes statistiques ne sont pas convertis en devises) (Source: docs.oracle.com). Cochez **Inclure les enfants** pour inclure automatiquement toutes les filiales enfants de celles sélectionnées (Source: docs.oracle.com).

Une fois terminé, cliquez sur **Enregistrer**. Vous verrez maintenant le compte dans votre Plan comptable (notez qu'il est toujours débiteur par définition (Source: netsuite.folio3.com)). À ce stade, le compte est prêt pour les écritures de journal statistiques ou la planification.

Remplir les comptes statistiques

Les comptes statistiques sont gérés via des **Écritures de journal statistiques** ou des **Programmes statistiques**. Une écriture de journal statistique est une écriture unilatérale (affectant uniquement les comptes statistiques) par Département/Classe/Emplacement. Les écritures peuvent être **créées manuellement** (Transactions > Financier > Créer des écritures de journal statistiques > Nouveau) ou **automatisées** via des recherches enregistrées planifiées.

- **Journaux manuels** : Vous pouvez saisir la modification (delta) dans le compte statistique ou enregistrer une **valeur absolue**. Par exemple, si un rapport mensuel indique *Espace de bureau = 10 000 pieds carrés par département*, au lieu d'enregistrer +500 par rapport au mois dernier, vous pouvez enregistrer un journal de solde absolu qui "écrase" le compte statistique à 10 000 (Source: docs.oracle.com). (NetSuite appelle cela un *Journal de compensation de mise à jour de solde absolu*.) Ceci est utile pour les métriques périodiques comme l'effectif total ou la superficie totale, de sorte que l'entrée de chaque mois affiche le total à un instant T (Source: docs.oracle.com). Notez que la date système de NetSuite est utilisée sur ces journaux de compensation (Source: docs.oracle.com). Toutes les entrées – qu'elles soient incrémentales ou absolues – apparaissent dans le *Registre des comptes statistiques*, que vous pouvez consulter en cliquant sur le nom du compte dans le Plan comptable (Source: docs.oracle.com).
- **Journaux planifiés** : Alternativement, configurez un **Programme statistique** pour générer automatiquement des écritures. Créez d'abord une recherche enregistrée qui renvoie les valeurs souhaitées (par exemple, une recherche enregistrée d'employés regroupée par Département, avec **Type de résumé = Compte** sur *Nom* pour compter les employés par département (Source: sikich.com)). Ensuite, allez dans *Transactions > Financier > Créer un programme statistique*. Liez votre compte statistique et la recherche enregistrée, choisissez la fréquence (Mensuelle, Trimestrielle, etc.) et la date de début (Source: sikich.com). Lorsque vous **Exécutez** ou **Créez une écriture de journal** à partir de ce programme, NetSuite créera une ligne de journal statistique par ligne de recherche enregistrée, mettant à jour le compte statistique. Le guide de Sikich illustre ce processus pour un compte "Effectif" par département (Source: sikich.com)(Source: sikich.com). Assurez-vous que les colonnes de résultats de votre recherche enregistrée correspondent à l'unité du compte statistique (par exemple, un décompte pour l'effectif) (Source: sikich.com).

En raison des options ci-dessus, une bonne pratique essentielle est de **comprendre comment le solde statistique est maintenu**. Comme l'a noté un consultant, les comptes statistiques peuvent soit accumuler des deltas, soit ne contenir que la dernière valeur (Source: reddit.com)(Source:

docs.oracle.com). Si vous avez l'intention de prendre des "instantanés" à chaque période, utilisez des écritures absolues (ou un journal de compensation) afin que le compte statistique affiche toujours le total de fin de période. Si vous souhaitez un total cumulé de toutes les modifications, utilisez des journaux statistiques réguliers sans réinitialisation. Planifiez cela à l'avance : par exemple, si vous utilisez des deltas, vos formules d'ICP doivent additionner toutes les entrées ; si vous utilisez des instantanés, utilisez l'entrée la plus récente.

Intégration avec le GL et les affectations

Bien que les comptes statistiques eux-mêmes ne soient **pas enregistrés dans le GL**, ils s'intègrent étroitement aux outils d'affectation et de reporting de NetSuite. La fonctionnalité **Affectation dynamique** vous permet d'utiliser le solde d'un compte statistique comme facteur de pondération pour les affectations de dépenses (Source: docs.oracle.com). Par exemple, pour affecter les dépenses de loyer d'un département par effectif, vous devrez : définir un compte statistique *Effectif* (avec des décomptes à jour par département), puis créer un Programme d'affectation qui utilise le solde de ce compte statistique comme pondération d'affectation. Lorsque le programme s'exécute, NetSuite génère de véritables écritures de journal GL déplaçant les montants de dépenses proportionnellement entre les filiales, les départements ou les classes. Comme le note Oracle, si l'Affectation dynamique est activée, *"les utilisateurs peuvent attribuer n'importe quel compte statistique à un programme d'affectation. La pondération de l'affectation... est calculée dynamiquement au moment où le journal d'affectation est généré"* (Source: docs.oracle.com). La fonctionnalité d'affectation en cascade permet même d'enchaîner plusieurs programmes, en traitant le résultat de l'un comme l'entrée du suivant (Source: docs.oracle.com).

Les comptes statistiques prennent également en charge la **budgetisation**. Vous pouvez saisir des montants budgétaires pour un compte statistique par segment (par exemple, budgétiser 50 nouvelles embauches pour le Département A), et l'inclure ensuite dans les rapports Budget vs Réel (Source: docs.oracle.com). Dans un exemple, une entreprise a budgétisé le nombre de demandes d'employés dans un compte statistique *Effectif* et l'a ensuite comparé aux embauches réelles (Source: docs.oracle.com). Ainsi, les budgets non financiers (comme les mètres attendus, les décomptes, etc.) peuvent être suivis parallèlement aux budgets financiers.

Du côté des rapports, une fois que les comptes statistiques ont des valeurs, vous pouvez personnaliser les états financiers pour les afficher. Par exemple, vous pourriez ajouter une colonne affichant les *SQFT* à côté d'un compte de résultat, ou calculer et afficher des ratios (Revenu net ÷ solde du compte statistique) tels que le BPA (Source: docs.oracle.com)(Source:

netsuite.folio3.com). En bref, les comptes statistiques alimentent le GL via les journaux d'affectation et le reporting, même s'ils n'ont eux-mêmes aucune valeur monétaire dans le grand livre (Source: docs.oracle.com)(Source: technologyblog.rsmus.com).

Exemples de cas d'utilisation et d'industries

Les comptes statistiques NetSuite sont extrêmement polyvalents. Les cas d'utilisation courants incluent :

- **Allocation des dépenses (Effectifs) :** Créez un compte statistique *Effectifs* qui suit le nombre d'employés dans chaque service ou filiale (via une recherche enregistrée ou une intégration RH). Utilisez-le pour allouer les salaires, les services publics ou le loyer par effectif. *Exemple :* Sikich montre comment créer un calendrier statistique pour compter les employés par service, puis l'utiliser dans l'allocation dynamique des dépenses (Source: sikich.com)(Source: sikich.com). De même, RSM décrit l'allocation des coûts de bureau entre les services en utilisant des pondérations basées sur les effectifs (Source: technologyblog.rsmus.com).
- **Métriques d'espace/superficie :** Suivez la *superficie* ou la *capacité* par emplacement ou service. Par exemple, enregistrez mensuellement les pieds carrés occupés de chaque bureau. Ensuite, allouez les dépenses de loyer ou d'entretien en fonction de ces valeurs en pieds carrés. La documentation officielle de NetSuite mentionne spécifiquement l'utilisation d'un compte statistique pour suivre l'espace de bureau par service comme exemple (Source: docs.oracle.com)(Source: docs.oracle.com). Folio3 et Concentrus citent de manière similaire la superficie des bureaux et le loyer par zone comme des utilisations classiques (Source: docs.oracle.com)(Source: docs.oracle.com).
- **Métriques d'utilisation et de volume :** Dans les entreprises manufacturières ou de services, suivez les KPI opérationnels comme des comptes statistiques. Les exemples incluent le **volume de production** (unités produites par ligne), les **heures machine**, les **tickets de support client**, ou les **transactions traitées**. Folio3 souligne l'utilisation des comptes statistiques pour tout KPI en dehors des revenus/dépenses normaux – par exemple, les tickets de support par jour ou la valeur moyenne des commandes (Source: netsuite.folio3.com). Un fabricant de fenêtres et de portes pourrait suivre les *pieds carrés de matériau* utilisés par ligne de production, puis calculer la rentabilité par zone (Source: houseblend.io).
- **KPI financiers (BPA, etc.) :** Utilisez les comptes statistiques pour les ratios financiers. Un exemple classique est le *Nombre d'actions en circulation*. Saisissez le nombre d'actions émises dans un compte statistique, et votre compte de résultat pourra alors afficher le BPA = Revenu

net ÷ Actions (Source: docs.oracle.com). Les organisations à but non lucratif pourraient de manière similaire suivre des métriques comme le *nombre de participants au programme* ou les *heures de bénévolat* pour analyser le coût par participant. Les entreprises SaaS pourraient suivre les *abonnements actifs* ou les *cas de support* pour allouer les coûts de support. (Bien que les exemples spécifiques à l'industrie au-delà de ceux cités soient rares dans la documentation NetSuite, le principe général est que toute quantité mesurable peut être enregistrée statistiquement et rapportée ou allouée.)

Points forts par industrie :

- *Organisations à but non lucratif* : Les facteurs non financiers courants incluent les heures de bénévolat, les bénéficiaires de programmes ou les objectifs de collecte de fonds. Une organisation à but non lucratif pourrait suivre les « Repas servis » ou les « Étudiants formés » dans des comptes statistiques pour allouer les frais généraux ou rendre compte de l'efficacité des programmes (bien qu'aucun document NetSuite ne couvre explicitement cela, cela suit la même logique que les métriques opérationnelles).
- *SaaS/Technologie* : Ces entreprises utilisent souvent des comptes statistiques pour des métriques comme le **nombre de licences utilisateur**, les **appels API**, ou le **nombre de désabonnements**. Par exemple, une entreprise SaaS pourrait suivre les utilisateurs actifs mensuels par client et l'utiliser pour allouer les coûts de support ou calculer le revenu par utilisateur. La mention par Folio3 des *tickets de support* et de la *valeur moyenne des commandes* (Source: netsuite.folio3.com) s'applique directement ici.
- *Fabrication* : Outre l'utilisation des matériaux, les fabricants peuvent suivre les **heures de production** ou les **taux de rendement**. L'exemple de Houseblend d'un compte de résultat par zone de matériau (Source: houseblend.io) illustre cette catégorie d'utilisation. De plus, les chiffres de production peuvent alimenter les analyses de variance ou les études d'allocation des ressources.

Ces exemples montrent que **n'importe quelle industrie** peut adapter les comptes statistiques à ses métriques clés. Les blogs clients et les consultants NetSuite soulignent fréquemment que « *quel que soit votre modèle économique, les comptes statistiques NetSuite peuvent faire partie de vos rapports d'entreprise* » (Source: houseblend.io).

Meilleures pratiques pour la maintenance et l'audit

Pour que les comptes statistiques restent fiables et auditables :

- **Nommage et documentation clairs** : Donnez à chaque compte statistique un nom descriptif (incluant les unités si utile, par exemple « *OfficeSqFt – SiègeVille* ») et une description. Documentez l'objectif, l'unité de mesure et tous les segments dans un guide interne. Par exemple, si un compte statistique utilise « Pieds Carrés (SQFT) », incluez cette abréviation d'unité dans le nom ou la description. Cela réduit la confusion pour les utilisateurs finaux et les auditeurs (Source: docs.oracle.com)(Source: blog.concentrus.com).
- **Unités cohérentes** : Vérifiez que les recherches enregistrées ou les importations alimentant chaque compte statistique utilisent le type d'unité correct. NetSuite exige que toutes les lignes de journal pour un compte statistique partagent son unité, donc une non-concordance provoque des erreurs (Source: docs.oracle.com). La meilleure pratique est d'avoir une recherche enregistrée dédiée (avec une agrégation de résumé appropriée) pour chaque métrique de compte statistique. Testez d'abord la recherche pour vous assurer que les valeurs numériques sont cohérentes avant de planifier.
- **Utilisez la segmentation judicieusement** : N'appliquez les restrictions de Département/Classe/Emplacement que si nécessaire. Si un compte statistique est global (tous les départements), ne le restreignez pas ; inversement, s'il est spécifique à un département, appliquez cette restriction au compte (Source: docs.oracle.com). Rappelez-vous : si vous limitez un compte statistique à, disons, Classe=« Ouest », vous devez inclure Classe=Ouest sur chaque écriture de journal ou ligne de calendrier. Dans OneWorld, planifiez votre configuration de filiales : les soldes des comptes statistiques de plusieurs filiales sont automatiquement combinés à un taux de change de 1:1 (Source: docs.oracle.com). Utilisez **Inclure les enfants** judicieusement pour couvrir des divisions entières.
- **Test et gestion des versions des calendriers** : Lors de la création d'un calendrier statistique, **testez-le** toujours (utilisez le bouton « Créer une écriture de journal » en mode Affichage) et examinez le journal généré (Source: sikich.com) avant de vous fier à son résultat. Tenez un journal des définitions de calendrier (quelle recherche enregistrée a été utilisée, fréquence, dernière date d'exécution). Si la logique de votre recherche enregistrée change (par exemple, vous ajoutez un filtre), mettez à jour ou créez un nouveau calendrier en conséquence.
- **Rapprochement régulier** : Rapprochez périodiquement les soldes des comptes statistiques avec les données sources. Par exemple, si les effectifs sont basés sur une recherche RH, comparez le solde du registre du compte statistique aux rapports d'effectifs réels. Si vous

suivez la superficie en pieds carrés, assurez-vous que chaque entrée mensuelle correspond au rapport d'opérations. Toute divergence devrait déclencher une enquête (peut-être une écriture de journal manquée).

- **Piste d'audit** : NetSuite suit l'historique de chaque journal statistique et fournit un *Registre des comptes statistiques*. Les auditeurs peuvent cliquer sur un compte statistique dans le Plan comptable pour voir toutes ses écritures (Source: docs.oracle.com). Encouragez les réviseurs à utiliser ce registre – ou mieux encore, à créer un rapport personnalisé – pour repérer les anomalies (telles que des sauts inattendus). La documentation de la justification de toute écriture manuelle « d'ajustement » (en utilisant le champ Mémo, qui met en évidence les journaux de contrepartie) aide à maintenir la transparence (Source: docs.oracle.com).
- **Gouvernance des types d'unité** : Étant donné que les types d'unité sont des enregistrements de configuration globaux, évitez de modifier ou de supprimer une unité une fois qu'elle est utilisée. L'unité de base pour un type ne peut pas être modifiée après qu'un compte statistique l'ait utilisée (Source: docs.oracle.com). Si vous avez besoin d'une nouvelle unité (par exemple, de SQFT à SQM), créez un nouveau type d'unité et un nouveau compte statistique, plutôt que de réutiliser l'ancien.
- **Contrôle de version pour les mises à jour absolues** : Si vous utilisez des journaux de solde absolu, rappelez-vous que NetSuite utilise la **date système** sur les journaux de contrepartie (Source: docs.oracle.com). Pour maintenir l'exactitude historique, assurez-vous que les journaux de contrepartie sont saisis aux bonnes dates (antidatés si nécessaire). Les analystes doivent savoir si un compte statistique contient des entrées « delta » ou des instantanés absolus afin de l'interroger correctement (en additionnant ou en prenant la dernière valeur) (Source: reddit.com)(Source: docs.oracle.com).

Ces pratiques contribuent à garantir que les comptes statistiques restent précis au fil du temps et que leur utilisation est claire pour tout réviseur. Lorsqu'ils sont mis en œuvre avec soin, les comptes statistiques peuvent grandement améliorer le reporting sans compromettre l'intégrité des données.

Pièges courants et comment les éviter

Travailler avec des comptes statistiques présente quelques pièges à surveiller :

- **Fonctionnalité non activée** : Une erreur très courante est d'oublier d'activer la fonctionnalité Comptes Statistiques. Sans elle, le système ne permettra pas de créer des comptes statistiques ou des calendriers (Source: technologyblog.rsmus.com). De même, si vous prévoyez d'utiliser

des allocations dynamiques, assurez-vous que l'**Allocation Dynamique** est activée ; sinon votre compte statistique ne pourra pas être ajouté à un calendrier d'allocation (Source: docs.oracle.com).

- **Type d'unité mal aligné** : Toutes les lignes d'un journal statistique doivent utiliser l'unité de mesure du compte. Une non-concordance (par exemple, compter en pieds lorsque l'unité est définie en mètres carrés) déclenche une erreur (Source: docs.oracle.com). Vérifiez toujours que votre recherche enregistrée (ou l'importation du journal) renvoie des valeurs dans l'unité correcte.
- **Non-concordance de segmentation** : Si vous restreignez un compte statistique par Département/Classe/Emplacement, chaque écriture de journal doit inclure ces segments. Oublier de le faire rend l'entrée invalide. De plus, comme indiqué dans la configuration, « les segments que vous définissez dans le compte statistique sont les seuls segments qui peuvent être utilisés dans le calendrier d'allocation » (Source: docs.oracle.com). Par exemple, si vous souhaitez allouer par Filiale et Département, le compte statistique doit également inclure les segments Filiale et Département. Des segments non concordants empêcheront le calendrier de s'exécuter correctement.
- **Écrasement involontaire des données** : L'utilisation de journaux de solde absolu peut écraser l'historique si elle est effectuée incorrectement. Par exemple, la saisie d'une valeur absolue pour la mauvaise période (ou date) pourrait effacer le solde précédent. Vérifiez toujours le mémo sur un journal de contrepartie (« Mise à jour du solde absolu ») pour vous assurer qu'il est intentionnel, et envisagez de verrouiller ou de restreindre qui peut publier des mises à jour absolues.
- **Confusion de devises (OneWorld)** : Rappelez-vous que les comptes statistiques n'ont pas de conversion de devises. Si vous attribuez un compte statistique à plusieurs filiales, NetSuite *combine* toutes les valeurs à un taux de change de 1:1 (Source: docs.oracle.com). Cela signifie qu'un compte statistique dans la filiale 1 en USD et la filiale 2 en EUR additionnera simplement leurs soldes (ignorant la devise), ce qui peut ou non correspondre aux attentes intuitives. Si vous avez besoin d'un suivi séparé par devise, utilisez des comptes statistiques distincts.
- **Erreurs de recherche enregistrée** : Lors de la planification, une recherche enregistrée trop large peut générer des résultats inattendus. Par exemple, si votre recherche d'employés inclut accidentellement du personnel licencié, les effectifs seront gonflés. Incluez toujours les critères/filtres nécessaires. Notez également que l'exécution manuelle de la recherche enregistrée ne publie **rien** – vous devez exécuter le calendrier statistique (Source:

docs.oracle.com). Une bonne pratique consiste à « Valider la recherche enregistrée » dans la configuration du calendrier pour prévisualiser les résultats avant de sauvegarder (Source: sikich.com).

- **Ignorer les revues de registre** : Ne pas examiner le Registre des comptes statistiques est un piège. Contrairement aux journaux normaux, les journaux statistiques peuvent être négligés lors d'une clôture périodique. Assurez-vous que quelqu'un examine les entrées du compte statistique pour confirmer qu'elles correspondent aux données sources.

En étant conscient de ces pièges et en utilisant les conseils ci-dessus, vous pouvez éviter les erreurs dans votre comptabilité statistique NetSuite.

Conclusion

Les comptes statistiques NetSuite sont une fonctionnalité puissante pour lier les données opérationnelles à l'analyse financière. Lorsqu'ils sont correctement configurés et maintenus, ils permettent aux organisations d'inclure toute métrique non financière dans les budgets, les allocations et les rapports de KPI. Cette capacité est inestimable pour la comptabilité analytique avancée (par exemple, la comptabilité par activités), la mesure de la performance (par exemple, le BPA, les métriques clients) et la prise de décision stratégique (Source: docs.oracle.com)(Source: netsuite.folio3.com). Comme toujours, le succès dépend du respect des meilleures pratiques : activer la fonctionnalité, définir des types d'unité clairs, maintenir des calendriers précis et auditer régulièrement les soldes. Avec ces éléments en place, les contrôleurs financiers et les administrateurs NetSuite peuvent utiliser les comptes statistiques pour obtenir des informations plus approfondies et prendre des décisions basées sur les données dans toutes les industries.

Sources : Documentation et guides d'implémentation officiels NetSuite (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.oracle.com) (Source: technologyblog.rsmus.com) ; blogs de consultants NetSuite et articles techniques (Source: netsuite.folio3.com)(Source: houseblend.io) (Source: sikich.com)(Source: netsuite.folio3.com) (Source: houseblend.io) (cités ci-dessus). Toutes les informations sont à jour en 2025.

Étiquettes: netsuite, comptes-statistiques, comptabilite-financiere, grand-livre, indicateurs-non-financiers, reporting, budgetisation, allocation-couts, erp, plan-comptable

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 × 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.