

Avec NetSuite 2022 version 2, l'inventaire des stocks devient un jeu d'enfants

Abby Jenkins, Gestionnaire principal du marketing des produits

L'inventaire physique des stocks est un moyen de contrôle et d'équilibrage indispensable pour garantir que les enregistrements de stock sont à jour. Cependant, cela peut s'avérer coûteux et chronophage, et nécessiter beaucoup de main-d'oeuvre. Il n'en demeure pas moins nécessaire pour la plupart des sociétés qui fabriquent, distribuent, hébergent ou vendent un produit. Même pour les sociétés qui disposent d'un système de gestion pour le suivi des stocks, la comptabilité financière et les réglementations fiscales nécessitent souvent des inventaires physiques pour garantir que les stocks sont évalués avec exactitude.

Il existe deux méthodes classiques pour réaliser un inventaire des stocks.

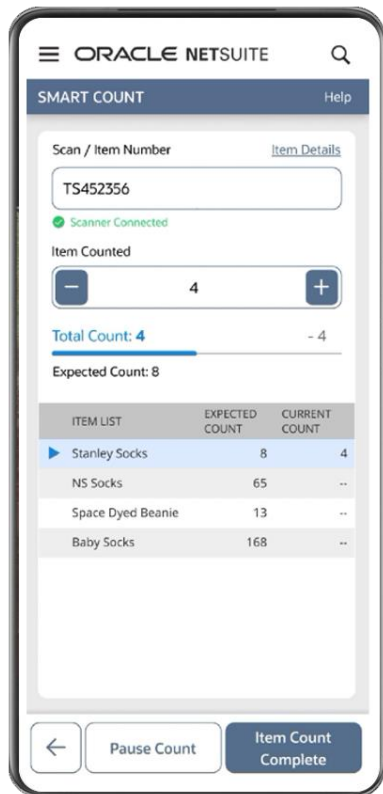
Lors d'un **inventaire physique des stocks**, une société compte tout en une fois. Cette opération fournit généralement des résultats exacts. Mais elle est très chronophage et nécessite *beaucoup* de ressources. De plus, pour garantir l'exactitude de l'inventaire, les sociétés doivent souvent interrompre toutes les opérations impliquant des déplacements de stocks, telles que la réception et l'exécution de commandes. Elles peuvent même être amenées à fermer des emplacements de vente au détail pendant toute la durée de l'inventaire. Ce processus est généralement long, et peut même durer plusieurs jours. L'arrêt des ventes a une incidence sur la rentabilité, ce qui rend les inventaires physiques des stocks encore plus préjudiciables.

Il est parfois possible d'effectuer les comptages en dehors des heures de travail, mais cela entraîne une accumulation d'heures supplémentaires et une augmentation des frais généraux.

L'autre méthode pour réaliser l'inventaire des stocks consiste à effectuer un **comptage périodique**. Dans ce cas, les sociétés effectuent régulièrement le comptage de petites quantités de stocks. Les comptages périodiques pour des UDS spécifiques entraînent moins de perturbations que les inventaires physiques complets des stocks, et peuvent être intégrés aux tâches quotidiennes. Toutefois, ils peuvent entraîner des perturbations, avoir une incidence négative sur l'expérience client et entraîner des pertes de ventes, en particulier dans un contexte de vente au détail. Imaginons, par exemple, qu'au moment de passer en caisse dans un magasin vous repérez un rayon de chaussettes et décidez d'en acheter quelques paires. Arrivé au niveau du rayon, vous constatez qu'il est fermé pour cause d'inventaire. Vous renoncez à acheter les chaussettes, et la société perd une vente.

NetSuite Smart Count

Découvrez NetSuite **Smart Count**, une nouvelle solution automatisée de comptage périodique qui permet aux utilisateurs d'effectuer des inventaires des stocks en production à l'échelle d'un emplacement sans interrompre les autres transactions, ce qui réduit les interruptions et l'incidence sur l'exploitation. Elle a été conçue pour une utilisation sur des appareils mobiles, pour plus de convivialité et de flexibilité.



La solution NetSuite Smart Count évite les opérations manuelles d'inventaire physique des stocks.

Dans le cadre d'un comptage périodique classique, un employé prenait un instantané des stocks au début de l'exécution pour tous les articles concernés. Si le plan contenait de nombreux articles, le comptage pouvait prendre un certain temps, et la meilleure pratique consistait à éviter toute transaction dans l'emplacement pour éviter que la modification des niveaux de stock ait une incidence sur l'exactitude du comptage.

Désormais, l'employé prend un instantané du niveau de stock utilisé pour le comptage au début du comptage de chaque article. Le comptage intelligent suit les transactions qui touchent les articles concernés. En cas d'activité pendant le comptage, le système avertit automatiquement les compteurs afin qu'ils réagissent de manière appropriée. Les administrateurs peuvent utiliser

des préférences pour indiquer au système comment réagir en cas de modification de la quantité en stock pour un article pendant le comptage.

Enfin, chaque ajustement des stocks est reporté en tant qu'écart entre la quantité comptée et la quantité du système, et non en tant que valeur absolue. Cela garantit que les transactions réalisées après le comptage ne viendront pas altérer l'exactitude du report.

Visibilité des stocks 2.0

Le comptage intelligent permet aux sociétés de créer les listes d'articles à compter à l'aide de critères, de règles d'affaires et d'indicateurs clés prédéfinis. Par exemple, si le niveau de stock d'un casier tombe en dessous du point de commande, le comptage intelligent peut déclencher automatiquement un comptage afin de vérifier l'exactitude de ce casier. Cela permet de garantir qu'aucune commande supplémentaire ne sera passée si le niveau de stock n'est pas réellement en dessous du point de commande. Par ailleurs, lorsqu'un utilisateur se connecte depuis son appareil mobile, le comptage intelligent affiche tous les articles qui doivent être comptés au niveau d'un emplacement.

Découvrez en quoi NetSuite 2022 version 2 peut vous aider

Ce n'est là qu'une des fonctions notables de cette version. Pour obtenir plus d'informations sur la liste complète des fonctions et sur leur utilisation, lisez les [notes de version](#).

Surtout, n'oubliez pas de demander votre compte de test [Aperçu de version](#) pour vérifier comment ces nouveautés fonctionneront avec vos données, flux de travail et personnalisations.

Les informations qui précèdent sont destinées à présenter notre orientation générale concernant les produits. Elles ne sont fournies qu'à titre informatif et ne peuvent être intégrées dans un contrat. Elles ne sauraient constituer un engagement d'Oracle à offrir l'un ou l'autre de ces composants, code ou fonctionnalités, ni servir de base pour une décision d'achat. Le développement, la commercialisation, la mise à disposition et la tarification des caractéristiques ou fonctionnalités décrites pour les produits Oracle sont susceptibles d'être modifiés et restent à la seule discrétion d'Oracle Corporation.