



## Le système gestion d'entrepôt (WMS) par excellence pour SAP Business One

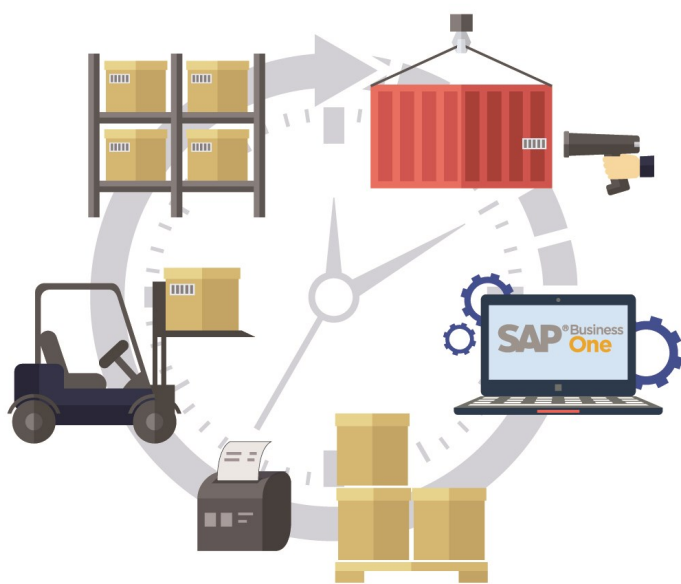
---

- Améliorez la précision de votre inventaire de plus de 78%
- Augmentez la productivité de votre entrepôt de plus de 30%
- Traitez les commandes 9 fois plus rapidement
- Améliorez la précision des commandes au-delà de 99 %

# Optimisez la gestion de vos entrepôts avec une solution de gestion d'entrepôt (WMS) complète

Que vous opériez un centre de distribution ou de multiples entrepôts, LISA WMS est la solution pour rationaliser les opérations entrantes et sortantes de votre chaîne d'approvisionnement. Conçue pour les PME et complètement intégrée à SAP Business One, LISA est l'outil numéro un pour contrôler, optimiser et automatiser vos opérations d'entrepôt. De la réception de conteneurs, au suivi de lot, en passant par la préparation de commandes, et l'expédition; LISA WMS répondra à vos besoins.

**LISA WMS, une solution éprouvée et implantée mondialement, qui aide les entreprises à améliorer leurs processus de gestion d'entrepôt:**



- Améliorer la visibilité des stocks et réduire les coûts d'inventaire grâce à de l'information précise et disponible en temps réel sur les stocks entrants, en traitement et dans un entrepôt, une zone ou un emplacement, et ce pour tous vos entrepôts.
- Améliorer le contrôle des fonctions de gestion d'inventaire, comme le décompte cyclique, les mouvements d'inventaire, les transferts d'entrepôts, le décompte physique et l'optimisation de l'espace.
- Augmenter la productivité de l'entrepôt grâce à des processus de placement, de cueillette et de décompte cyclique dirigés et optimisés par le système.
- Gestion des entrepôts externes ou la logistique tierce partie grâce à l'interface de transactions basées sur le Web de LISA. Offrir au personnel des entrepôts externes les outils pour effectuer des transactions de mouvement d'inventaire en temps réel.
- Profiter des avantages de l'intégration prêt-à-utiliser avec l'échange de données électroniques (EDI) et les solutions d'expédition afin d'accélérer le cycle de commande jusqu'à l'encaissement dans le but d'accroître les flux de trésorerie, de réduire les retours et d'optimiser l'inventaire.



## Configuration d'entrepôt

- Prise en charge d'entrepôts multiples, réels ou virtuels
- Définition des zones et des types d'entreposage
- Emplacements aléatoires ou prédéterminés par SKU
- Configuration de l'emplacement avec gestion de la capacité
- Optimisation des déplacements dans l'entrepôt
- Configuration des stratégies de réapprovisionnement

## Gestion des commandes et de la charge de travail

- Interface de gestion, priorisation et répartition des commandes
- Gestion d'allocations de quantités par commande
- Calcul du taux d'exécution des commandes en temps réel
- Nombre illimité de champs définis par l'utilisateur
- Correspondance automatisée
- Création de lots et de groupes de cueillette en gros
- Gestion des étiquettes GS1-128

## Interface conviviale

Les données ne sont utiles que si elles sont précises et à jour en temps réel. Parmi ses nombreuses fonctionnalités, LISA WMS offre un processus de cueillette des données automatisé reposant sur les radiofréquences; il est précis et facile à utiliser. Conçu sur la technologie de navigateur Web, il utilise la technologie mobile de Windows.

## Optimisez vos processus logistiques

- Passage à quai (*cross docking*)
- Réception et gestion des conteneurs
- Gestion des localisations non-fixes
- Réception des bons de commande avec placement dirigé
- Cueillette dirigée pour les commandes et les lots
- Impression d'étiquettes d'indentification
- Expédition intégrée avec de multiples transporteurs
- Décomptes cyclique et périodique
- Traitement des autorisations de retour d'article
- Gestion des dates de péremption avec option FIFO/FEFO
- Traitement des items par numéro de série et de lot
- Gestion multi-entrepôts/multi-sites



## Allocation et lancement des commandes

- Filtrage et tri des commandes en traitement
- Sélection des commandes à lancer
- Regroupement des commandes pour la cueillette
- Impression des étiquettes de cueillette/d'expédition
- Contrôle du statut de cueillette des commandes

## Tableaux de bord & analytique

- Indicateurs de performance clés (KPI) en temps réel
- Vitesse des opérations
- Productivité de la réception
- Productivité de la cueillette
- Volume de transactions WMS

The screenshot displays the SAP WMS interface. At the top, there are search filters for Order, Product, Warehouse, Zip code, and Entry date. Below this, there are two tables of 'Released sales order' data. The first table lists orders with columns for ByD Req#, ByD SIC#, Customer, Order Date, Ship To, Total, Pickable %, Printed, City, Country, Order Type, Partial Ship, and Truck. The second table is similar but includes a Priority column. Below the tables is a 'Warehouse performance report' section. It includes filters for Warehouse (set to '<ALL>'), Start date (2016-06-05), End date (2016-11-14), and Show top (10). The report table shows performance metrics for four employees: John Express, ICC ICC, Bill Roos, and Lisa Starter-Pack. The metrics include Lines/Day, Avg. Time/Line, Item/Day, and Avg. Time/Day. Below the table is a 'Graph (top 10)' section with four 3D pie charts representing Lines/Day, Avg. Time/Line, Item/Day, and Avg. Time/Day, each with numbered segments (1-4).

Notre équipe d'experts est prête à vous aider.  
Contactez-nous pour planifier votre projet :

Amérique du Nord : +1 (800) 270-9420

Europe : +44-(0)203-608 1513

Amérique Latine : +52 33 8421.LISA

Présence globale : Canada — États-Unis — EMEA — Amérique Latine

www.lisawms.com | www.nwaretech.com

