



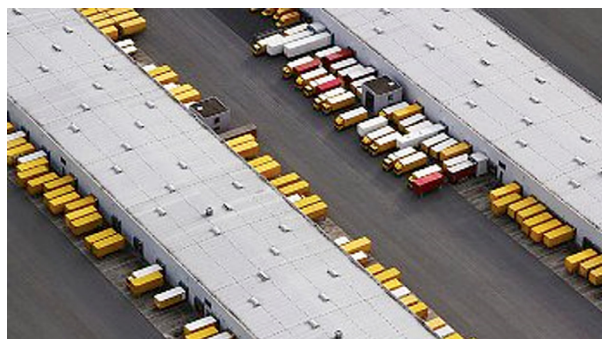
## ACTEOS WMS (Logidrive) > Système de gestion et de pilotage d'entrepôts



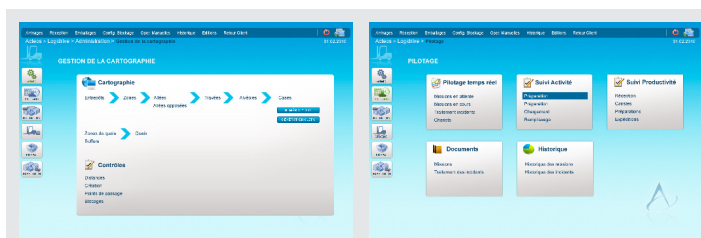
Acteos WMS est une solution complète de gestion d'entrepôt (WMS) pour une accélération des flux et un pilotage optimisé de vos activités. Acteos WMS contient sept groupes de modules complémentaires qui vont vous permettre de maîtriser le fonctionnement de l'entrepôt, maillon logistique critique de votre chaîne.»

### Acteos WMS est bien plus qu'un outil de gestion de votre entrepôt, il vous permet de :

- ✓ Réduire le temps de mise à disposition de vos produits à moindre coût
- ✓ Minimiser les temps de réponse de réception et d'expédition des produits
- ✓ Piloter en temps réel toutes les ressources de l'entrepôt
- ✓ Prévoir et optimiser l'ensemble de vos besoins en ressources
- ✓ Maximiser le taux de satisfaction / service client
- ✓ Assurer une traçabilité totale des produits et des opérateurs
- ✓ Intégrer les technologies de pointe (RFID, Auto ID, codes à barres, sans fil, reconnaissance vocale...) avec l'équipement de stockage et de manutention (chariots, convoyeurs, trieurs, emballeurs...)



### Nouveautés Acteos WMS



- + Portail collaboratif
- + Nouveau design 2010
- + Tableaux de bord avancés (Dashboard)
- + Nouvelles Interfaces et Technologies Mobiles
- + Yard Management / Echanges TMS renforcés
- + Optimisation et simplification des échanges et Interfaces
- + Disponible en mode locatif SAAS

### Acteos WMS : les points forts

**i** Des atouts fonctionnels reconnus :  
*Gestion de la mécanisation, cross docking, moteur de pilotage, picking dynamique, traçabilité, gestion des parkings...*

**2 1 3** Acteos WMS est inscrit dans le palmarès des solutions les plus performantes et robustes du marché :  
*Capable de traiter un simple entrepôt jusqu'à des implantations multinationales avec plusieurs milliers d'utilisateurs simultanés. De quelques milliers jusqu'à plusieurs millions de colis préparés par mois, tout en gardant un niveau de stabilité et des temps de réponse proches de la milliseconde (chiffres garantis par benchmark et tests tiers-mesurés passés en 2009)*

**💰** Présente l'un des coûts de possession informatique (TCO) les plus faibles du marché :  
*Bien au-delà de la licence et des prestations d'installation, les technologies et la qualité (performance / ressources) de la solution Acteos WMS font d'elle un véritable atout pour la réduction des coûts de votre architecture informatique, point important de votre projet.*

### LES FONCTIONS MAJEURES

#### Pour commencer : l'interfaces avec votre SI

Acteos WMS s'interface simplement avec l'ensemble des systèmes d'information d'entreprise - ERP - (SAP (\*), Oracle(\*), Navision(\*) etc.) disponibles sur le marché et avec les principales gestions commerciales. Il propose de nombreuses techniques (SOA, ETL, EAI...) :

#### Interfaces de descente

- × OA (ordre d'achat), OF (ordre fabrication), CC (commandes clients), Référentiel.

#### Interfaces de remontée

- × validation (OA, OF, CC), mouvements stock, réconciliation stock, inventaire.

(\* Les produits cités sont des marques déposées des sociétés SAP, Oracle, Microsoft...)



## ACTEOS WMS (Logidrive) > Système de gestion et de pilotage d'entrepôts

### Optimisation des activités de réception



- × Pré-réception : entrée des réceptions attendues (manuelle ou par interface avec un système de gestion commerciale ERP / GPAO) ;
- × Gestion des arrivées et départs transporteurs ;
- × Gestion et suivi des lots, DLUO, DLC, FIFO, numérotations (palettes, cartons, boîtes) ;
- × Contrôle qualité reconditionnement, gestion des retours clients ;
- × Edition des étiquettes codes à barres, identification par SSCC ;
- × Incrémentation du stock à la validation de la réception ;
- × Réception manuelle radio simplifiée par DESADV.

### Stockage et inventaire



Quelle que soit votre organisation et sa taille, Acteos WMS assiste toutes vos activités et procédures de stockage et d'inventaire.

- × Méthodes d'adressage manuelles et automatiques par classes de rotation ABC, par regroupement de lots, par température, par compatibilité produits, sous contraintes physiques... ;
- × Intégration des paramètres tels que : gabarit, poids, gerbage... ;
- × Gestion des blocages et déblocages qualité, quarantaine ;
- × Inventaires tournants ou généraux, réapprovisionnement, picking dynamique ;
- × Gestion de stocks multipropriétaires et multi-sites ;
- × Modification de la topographie de l'entrepôt ;
- × Définition des classes de produits et de vos stratégies (classe de rotation, seuil de réapprovisionnement du stock picking...).

### Prévision des ressources et planification



- × Gestion des productivités ;
- × Analyse de la charge prévisionnelle ;
- × Prévision des besoins en ressources ;
- × Planification dynamique de la charge.

### Préparation



Acteos WMS s'adapte à tous les processus de préparation en production, en simple comme en multi-canal.

- × Lancement des commandes à préparer sur sélection multi-critères avec calcul de charge, par vague ou au fil de l'eau ;
- × Distribution des tâches aux opérateurs et suivi d'avancement ;
- × Optimisation des circuits de préparation, contenants et statistiques de préparation ;
- × Crossdocking (interception et allotissement) ;
- × Colisage, préparation : picking, détail, palettes complètes, mécanisée, éclatement, multi-clients ;
- × Gestion des contraintes client ;
- × Etiquetage, slotting ;
- × Mode vocale, radio, papier, mécanisé, pick to light.



### Expédition - Chargement



Acteos WMS simplifie et accélère vos expéditions.

- × EDI transporteur ;
- × Constitution des unités logistiques à expédier ;
- × Contrôle du chargement par identification véhicules palettes ;
- × Edition des documents d'expédition et de transport ;
- × Interfaces ERP et TMS des expéditions réalisées ;
- × Traçabilité (SSCC) et historique des expéditions.

Il vous accompagne aussi au-delà de votre entrepôt :

- × Planning des rendez-vous transporteurs ;
- × Gestion des quais / Yard Management.

### Pilotage de l'activité en temps réel



Un regard clair sur l'activité de votre entrepôt !

- × Intégration des outils de saisie et de transmission des données adéquats (Wireless LAN, terminaux radiofréquence, lecteurs de codes à barres, technologies vocales...) ;
- × Tableaux de bord et indicateurs d'activité (Dashboard) ;
- × Optimisation intelligente de la distribution des missions ;
- × Validation et contrôle des mouvements en temps réel.

