

# Sage ERP X3

## for Distribution Industry

Dans un contexte de globalisation, la conquête de nouveaux marchés, la satisfaction des clients, la qualité de l'offre de produits et de services, ainsi que le pilotage sont les préoccupations principales des entreprises de distribution.

Sage ERP X3 for Distribution vous permet de maîtriser les effets de la globalisation sur votre écosystème. Ses fonctionnalités complètes et avancées sont conçues pour répondre aux exigences des entreprises du B to B et du B to C dans les domaines du commerce de gros et de détail, ainsi que des entreprises de transport et de logistique.

<b>Solution métier</b>	Sage ERP X3 for Distribution Industry			
<b>Secteurs</b>	Commerce de détail	Commerce de gros	Transport et logistique	
<b>Processus métier</b>	Supply chain planning	Approvisionnements	Gestion des commandes	Supply chain exécution
<b>Enjeux métier</b>	Faire correspondre la demande et le niveau de stock	Améliorer les marges opérationnelles	Améliorer le service client	Augmenter la visibilité et l'interopérabilité entre les établissements

### Faites face à vos principaux enjeux et gérez votre chaîne logistique

- Équilibrez la demande et la planification de l'approvisionnement, tout en réduisant au minimum les niveaux de stock. Sage ERP X3 for Distribution prend en compte les ventes prévisionnelles et offre un moteur puissant de planification du réapprovisionnement.
- Assurez la marge opérationnelle. Pour maîtriser totalement les coûts de distribution, Sage ERP X3 for Distribution dispose de fonctions de contrôle de gestion complètes couvrant notamment les aspects budgétaires, prévisionnels et réalisés, en global et en détail.
- Améliorez votre service client. Au travers d'outils d'optimisation et de collaboration, Sage ERP X3 for Distribution vous permet d'améliorer la relation avec vos clients afin d'assurer le niveau de qualité des produits et services qu'ils exigent.
- Visibilité et interopérabilité entre les établissements. Sage ERP X3 for Distribution offre une structure multi-site et multi-société, et automatise les flux physiques inter-site et inter-société afin d'être réactif en cas d'aléas.

