

## Wesco accélère ses flux avec les robots de Scallog

**D**epuis quelques années, Wesco, créateur, fabricant et distributeur de jeux et matériel pour les enfants de 0 à 12 ans, connaît une forte croissance dans son activité e-commerce, qui représente aujourd'hui un tiers de son chiffre d'affaires. Pour répondre aux fortes exigences de l'e-commerce, ce fournisseur historique (en VPC) des collectivités et des professionnels de l'enfance a transformé son entrepôt logistique de Cerizay, dans les Deux-Sèvres (entre Nantes et Poitiers), en y installant une zone de stockage robotisée comprenant 12 000 emplacements et 8 robots Boby de Scallog qui alimentent 2 stations de picking-réapprovisionnement. Parallèlement, la société vendéenne a optimisé



ses processus logistiques sur son système de convoyeur à gares existant en installant le WMS Bext d'Influx. « *Notre activité logistique étant en pleine mutation avec l'e-commerce, nous recherchions avant tout une solution agile permettant d'accompagner notre développement* » indique Bertrand Vigneron, Pdg de Wesco. Couplé au WMS Bext d'Influx, le logiciel Scallog WCS permet d'optimiser les commandes et le déplacement des étagères.

Par ailleurs, les opérateurs, qui peuvent gérer jusqu'à 100 commandes en parallèle, sont guidés par le pointeur lumineux « spot-to-light » lors du prélèvement des produits, et par un système d'afficheurs lumineux de la société Pick To Light Systems pour savoir où déposer les articles. La nouvelle solution automatisée permet à Wesco d'expédier 3 000 à 5 000 colis par jour dans toute la France et vers plus de 50 pays. **JLR**