



Automatisation

- Augmenter le ROI en analysant et exploitant les données issues des robots
- Améliorer la collaboration entre la main-d'œuvre humaine, les systèmes d'archives et les machines (« cobots »)

Conformité

- Réduire les risques (erreur de manutention, atteinte à la sécurité, fraude, etc.)
- Mieux conserver les connaissances, grâce aux rappels réguliers de consignes envoyés sur les appareils concernés
- Améliorer la gestion des rotations/délais de référence par centre de distribution/employé

Main-d'œuvre

- Diminuer les temps d'arrêt, le gaspillage, la non-conformité et le coût de service global
- Gagner en efficacité et en rendement, en ayant une meilleure visibilité sur les facteurs influençant les principaux KPI
- Accélérer l'intégration et les compétences du personnel, grâce à une formation pratique en temps réel

Initiatives d'entreprise

- Accroître la satisfaction client grâce à l'amélioration des délais de traitement des retours et sur des commandes complètes expédiées à temps
- Améliorer la productivité et réduire les coûts de main-d'œuvre pour « en faire plus avec moins »

Gestion des emplacements

- Identifier et résoudre les problèmes d'emplacement/de prélèvement, synonymes d'inefficacité et de goulets d'étranglement
- Réduire la complexité et les temps d'arrêt associés à des rotations ultra-rapides et incohérentes des références

Expédition/réception

- Mieux synchroniser les activités de chargement et de déchargement
- Optimiser le transbordement en réduisant les délais de triage/rechargement
- Réduire les erreurs d'expédition, les imprécisions, l'abandon ou la perte de stock/colis