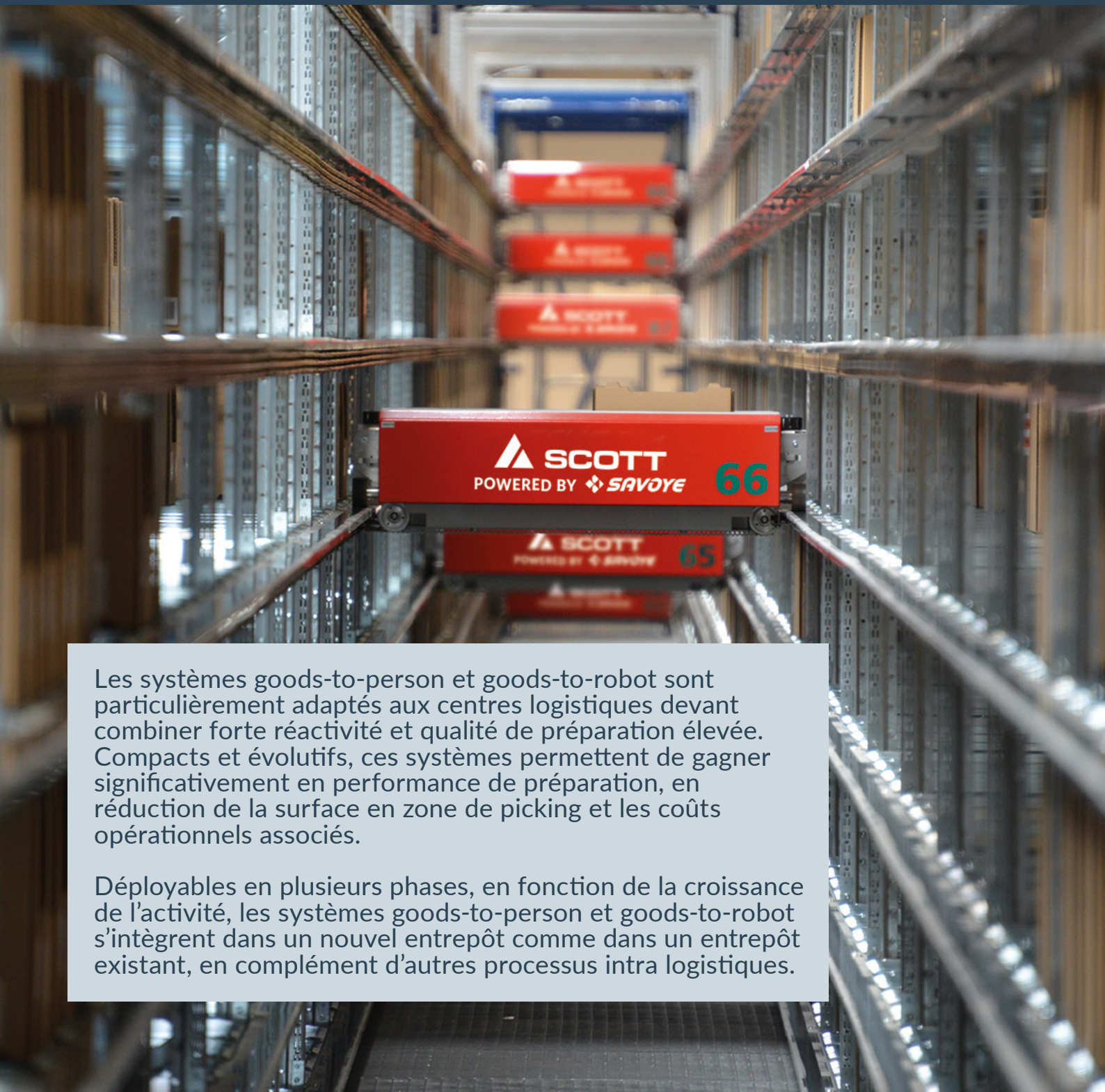




## NAVETTE SCOTT



Les systèmes goods-to-person et goods-to-robot sont particulièrement adaptés aux centres logistiques devant combiner forte réactivité et qualité de préparation élevée. Compacts et évolutifs, ces systèmes permettent de gagner significativement en performance de préparation, en réduction de la surface en zone de picking et les coûts opérationnels associés.

Déployables en plusieurs phases, en fonction de la croissance de l'activité, les systèmes goods-to-person et goods-to-robot s'intègrent dans un nouvel entrepôt comme dans un entrepôt existant, en complément d'autres processus intra logistiques.

## Avantages des navettes

### Très forte densité de stockage

- » Bacs, plateaux et cartons mixables dans une même allée
- » Stockage en simple et double profondeur, de supports compartimentables en plusieurs alvéoles
- » Système fonctionnant dans des environnements à température ambiante, réfrigérée et surgelée

### Densité du système

- » Structure compacte : faible hauteur du pas d'étage et des écarts inter-charges
- » Très forte densité de stockage permettant de réduire le volume d'entreposage

### Haute performance de préparation

- » Allées très haute cadence capable de réaliser jusqu'à 1100 entrées et sorties combinées par heure
- » Postes de travail ergonomiques pour des cadences jusqu'à 900 lignes de commandes par heure

### Disponibilité maximale

- » Allées divisées en plusieurs zones isolées ou sécurisées, permettant de pouvoir intervenir sans arrêter les zones adjacentes.
- » Adaptation automatique du pilotage selon les interventions de maintenance sur une partie du système, les activations/désactivations des postes de picking, etc., afin d'assurer la continuité de fonctionnement du système

### Pilotage optimal

- » Algorithmes d'ordonnancement assurant l'équilibrage de l'activité des différents composants et l'utilisation optimale du système.
- » Cockpit de supervision complet permettant de visualiser et piloter l'activité
- » Image de stock garantie avec différentes logiques d'inventaires
- » Adaptation automatique à l'évolution en fonction des lois d'appel des références stockées