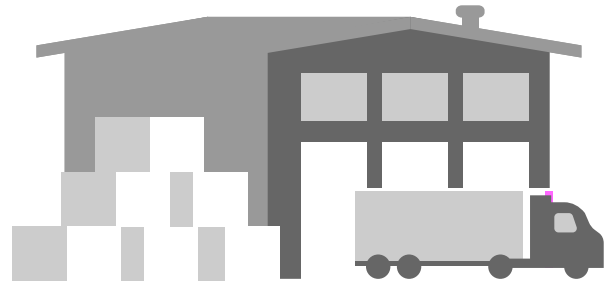
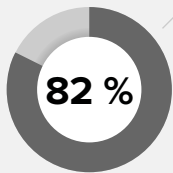


## Les marchés dynamiques exigent des entrepôts agiles

Face aux perturbations de la chaîne logistique, aux limitations des ressources et à l'évolution du comportement des consommateurs, les opérations en entrepôt doivent s'adapter et s'automatiser.



### Assurer la satisfaction des ressources



des collaborateurs pensent que les changements positifs ont lieu sur fond de manque de main-d'œuvre.

#### Trois principales perspectives

- 1 Amélioration des conditions de travail
- 2 Technologies et outils facilitant le travail
- 3 Hausses des salaires et des bonus

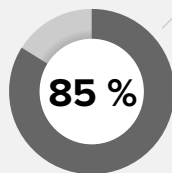
84 %  
des décideurs

pensent que les technologies d'entrepôt telles que les robots attireront les futurs employés et aideront à les fidéliser.

87 %  
des collaborateurs



### Prendre des mesures vers l'automatisation



des décideurs vont prioriser l'optimisation des ressources ces trois prochaines années.

#### Réalité augmentée au service de la transition

83 %  
des décideurs

pensent que la réalité augmentée est le meilleur moyen d'ajouter l'automatisation aux opérations.

89 %  
des collaborateurs

pensent que l'investissement dans l'automatisation l'emporte largement sur l'absence de déploiement.

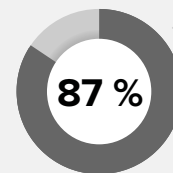
82 %  
des décideurs

83 %  
des collaborateurs utilisant des robots

pensent que les robots autoguidés aident à accroître la productivité et à diminuer le temps passé à marcher.



### Faire progresser la modernisation



des décideurs vont accélérer le calendrier de la modernisation dans les trois ans qui viennent.

#### Principaux déploiements technologiques d'ici 2025

**Périphériques mobiles**  
Terminaux et périphériques transportables ▶ 84 %

**Logiciels**  
Apprentissage automatique ▶ 86 %

**Capteurs**  
Étiquettes, lecteurs et imprimantes RFID passive ▶ 83 %

**Robots autoguidés (AMR)**  
pour le picking ▶ 82 %

Découvrez comment les décideurs modernisent leurs opérations pour leur avenir et leurs travailleurs essentiels. Contactez-nous dès aujourd'hui pour avoir une copie de l'étude sur la logistique d'entrepôt de Zebra.

Data Communications Management Corp.  
 9195 Torbram Road, Brampton, Ontario, L6S 6H2, Canada  
<http://datacm.com>  
 905-791-3151

ZEBRA et la tête de zèbre stylisée sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreux pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2022 Zebra Technologies Corporation et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. 10/18/2022

