

Communiqué de presse - Paris, le 29 mai 2018

## Fives mécanise avec succès la nouvelle agence de DPD France

La nouvelle agence de DPD France, située à Noyal-Châtillon-sur-Seiche à proximité de Rennes, est désormais opérationnelle. En 2016, ce leader du transport de colis a fait appel à l'expertise technologique de Fives pour le transfert de son dépôt de Saint-Jacques-de-la-Lande vers un site plus grand, résultat d'une forte croissance d'activité. L'optimisation de la solution déployée par les équipes Intralogistics de Fives permet d'atteindre une capacité nominale de 15 000 colis par jour.

**Une confiance renouvelée dans l'expertise technologique de Fives**

Pour accompagner son développement, DPD France, client historique et spécialiste du transport rapide de colis inférieurs à 30kg, a renouvelé sa confiance aux équipes de Fives afin de mécaniser son nouveau site d'une superficie de 5 295m<sup>2</sup>.

Ce site traite, entre autres, les flux e-commerce d'une grande enseigne de textile et les expéditions de colis e-commerce d'un distributeur de chaussures en France et à l'international. Cette nouvelle agence est également équipée de 3 bornes Pickup Drive afin de faciliter les retraits et dépôts des colis par les clients.

### Des équipements modulaires pour une productivité accrue

Ergonomique et évolutive, la solution intégrée par Fives est composée de modules de convoyage standard et télescopiques, en entrée pour poids lourds et véhicules légers. Cette installation permet à DPD France de traiter jusqu'à 15 000 colis jour, pouvant mesurer jusqu'à 2m de long. Grâce aux convoyeurs télescopiques gravitaires de rechargement positionnés sur plateforme, la surface d'exploitation au sol a été conservée et l'espace de travail amélioré.

Mathieu JOUAN, Responsable Projets DPD France a commenté : « *Intégré en période de forte activité, le système de transitique, configurable en 3 modes de fonctionnement suivant nos phases de tri, inédit sur ce réseau, a favorisé l'absorption du pic d'activité lié aux fêtes de fin d'année. Composée de 6 points d'entrée en simultané, cette solution nous a notamment permis d'optimiser la superficie de la plateforme et de conserver un espace au sol nécessaire pour notre exploitation.* »

**Fives, un partenaire qui accompagne l'évolution des installations des industriels**

A travers le succès de ce transfert, Fives montre l'étendue de son offre et sa capacité à proposer des solutions innovantes et adaptées aux problématiques de croissance de ses clients.

## Communiqué de presse - Paris, le 29 mai 2018

### A propos de l'activité Intralogistics de Fives

Dans l'Intralogistique, Fives conçoit et fournit des solutions de tri et de manutention destinés à automatiser les flux internes logistiques pour les domaines de de l'agro-alimentaire, de la distribution, du e-commerce, des postes et messageries, de l'industrie manufacturière et des aéroports.

De la conception du système à l'offre de service, Fives développe des solutions en collaboration avec ses clients, afin de répondre au mieux à leurs besoins.

### A propos de Fives

Groupe d'ingénierie industrielle né il y a plus de 200 ans, Fives conçoit et réalise des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les plus grands acteurs industriels mondiaux de l'acier, de l'aéronautique et usinage de précision, de l'aluminium, de l'automobile et de l'industrie manufacturière, du ciment et des minéraux, de l'énergie, de la logistique et du verre.

Fives s'attache, dans le cadre de ses programmes de R&D, à concevoir des solutions anticipant en permanence les besoins des industriels en termes de rentabilité, de performance, de qualité, de sécurité et de respect de l'environnement.

En 2017, Fives a réalisé un chiffre d'affaires de 1,9 milliard d'euros et comptait près de 8 700 collaborateurs dans une trentaine de pays.



### Contacts presse

#### *Intralogistics :*

Lilia Goncalves Da Mota

+33 1 45 23 76 24

Lilia.goncalvesdamota@fivesgroup.com

#### *Groupe Fives :*

Claire Mathieu

+33 1 45 23 76 21

Claire.mathieu@fivesgroup.com