

VITRINES · le jeudi 7 décembre 2017

Ils transforment la chaîne logistique des produits de santé





Une plateforme de centralisation et de synchronisation des stocks

PCS (Plateforme de Centralisation et de Synchronisation des stocks), la nouvelle plateforme logistique OCP située dans le département du Loiret et d'une superficie de plusieurs milliers de m², vise à transformer le modèle de distribution des produits de santé et à diviser par deux les ruptures de stock. Située au sein de l'établissement pharmaceutique d'Ormes dans le Loiret, la plateforme PCS (investissement de 11 M€ pour la première phase) va centraliser l'ensemble des produits reçus des laboratoires, et synchroniser en temps réel les demandes des officines, les livraisons des laboratoires et les stocks des 44 établissements de répartition d'OCP.

Ce projet, unique en Europe, transforme en profondeur la chaîne logistique des produits de santé et modifie le business modèle d'OCP et la relation fournisseur-distributeur.

Pour cela, des outils numériques, ainsi que des méthodes d'organisation de la chaîne logistique déjà éprouvées dans d'autres secteurs, ont été mis au service du secteur de la santé. L'objectif est de répondre à un enjeu majeur : améliorer les approvisionnements et répondre plus vite aux besoins des clients, en réduisant les

ruptures d'approvisionnement qui peuvent avoir de graves conséquences.

Dans sa chaîne de valeur, OCP a réussi à convaincre la majorité de ses fournisseurs (les laboratoires pharmaceutiques) de la pertinence de ce modèle et en démontrant les bénéfices pour tous d'une approche collaborative qui permet d'avoir les bons produits au bon moment dans les bonnes quantités.

A propos de OCP

OCP est une entreprise française créée en 1924 qui appartient au groupe européen Celesio. Acteur majeur de la distribution de produits et services de santé, OCP emploie près de 3 400 personnes en France, et est présente sur tout le territoire à travers ses 44 établissements de répartition qui Permettent l'approvisionnement de 14 000 pharmacies de ville et 2 000 pharmacies hospitalières.



Leviers

Nouveaux modèles économiques et sociétaux. Stratégies et alliances. - Objets connectés et internet industriel.



Filières

Industries et technologies de santé



Technologies

Automatisation, transitique et robotique de process - Digitalisation de la chaîne de valeurs