

COMMUNIQUE DE PRESSE

La solution Hospitalis de Cegedim e-business retenue par l'UZ Brussel pour la gestion de l'ensemble de ses activités pharmacie

Une solution performante, agile et digitalisée qui lui permet de gérer l'ensemble de ses opérations fournisseurs et d'optimiser le suivi de ses commandes en temps réel

Boulogne-Billancourt, Bruxelles, le 20 mai 2021 – Acteur majeur de la digitalisation et de l'automatisation des process BtoB en Europe, [Cegedim e-business](#) accompagne l'UZ Brussel, l'un des 7 hôpitaux universitaires de Belgique dans sa transformation digitale. L'implémentation de la solution Hospitalis lui permet de faire évoluer son système de gestion pour une meilleure optimisation des relations avec ses fournisseurs. Un potentiel de 45 000 commandes et factures digitalisées par an auprès de plus de 350 fournisseurs.

L'UZ Brussel est l'un des 7 hôpitaux académiques en Belgique et compte plus de 3 800 collaborateurs. Avec 721 lits hospitaliers, l'UZ Brussel comptabilise chaque année plus de 30 000 admissions, presque autant en ambulatoire et 360 000 consultations. Il rassemble sur un lieu unique à peu près toutes les spécialités et propose une large gamme de soins cliniques. La quantité importante de commandes, de factures et de stocks de médicaments qu'il gère quotidiennement l'ont amené à devoir repenser entièrement son système de gestion et se tourner vers une société proposant une offre globale de services dédiée Santé, évolutive et pérenne, capable de l'accompagner dans le temps dans tous ses projets numériques.

Après une étude de marché poussée sur les solutions existantes en gestion des centres hospitaliers, il a été confirmé que la solution **Hospitalis** de [Cegedim e-business](#) répondait en tout point aux problématiques quotidiennes de l'UZ Brussel. En effet, [Cegedim e-business](#) dispose d'une excellente connaissance de l'écosystème Santé et propose avec **Hospitalis**, une offre complète intégrant la digitalisation des commandes, leur enrichissement et leur suivi jusqu'à la livraison. Autant d'éléments auxquels le Centre Hospitalier était particulièrement attentif.

L'expertise de [Cegedim e-business](#) en sérialisation de médicaments a également été un facteur prépondérant dans le choix effectué par l'UZ Brussel. Les fonctionnalités de traçabilité développées par [Cegedim e-business](#), rendent la solution **Hospitalis** capable de suivre et de gérer les codes de sérialisation ainsi que, lorsque le marché belge sera prêt, les codes de consolidation. In fine, ces fonctionnalités uniques sur le marché permettent aux établissements de santé de se mettre en conformité avec la directive Européenne de 2011 relative aux médicaments falsifiés. Jusqu'à ce jour, l'UZ Brussel répond au besoin de sérialisation en scannant individuellement les boîtes de médicaments en entrée de pharmacie, ce qui est consommateur de temps et de ressources. Grâce à la solution Hospitalis, l'UZ Brussel pourra demain gérer le processus de désactivation de manière plus automatisée (un gain de temps x11 soit 78h par mois - extrapolation sur la base de 3 200 boîtes réceptionnées par jour) et disposer des statuts temps réel des médicaments, publiés sur la plateforme.

Peter Rooseleers, Directeur du Contrôle de Gestion & Comptabilité de l'UZ Brussel indique : « Le tournant digital que nous prenons aujourd'hui est fondamental pour la bonne continuité de notre activité vis-à-vis de nos équipes et de nos fournisseurs. Nous engager aux côtés d'un partenaire comme [Cegedim e-business](#) a été assez naturel, puisqu'il disposait de la meilleure offre du marché, éprouvée depuis de nombreuses années. Nous avons particulièrement apprécié la facilité d'utilisation de la plateforme, ses fonctionnalités très complètes, la visibilité temps réel qu'elle fournit et également la réactivité des équipes expertes de [Cegedim e-business](#) ».

Une fois l'ensemble des fonctionnalités déployées, au sein de l'UZ Brussel, la solution **Hospitalis** répondra à tous ses besoins :

- Une communication optimisée via le portail web **Hospitalis**, qui permet notamment l'accès au tableau de bord de traçabilité de la commande à l'expédition,
- La gestion des commandes en EDI,
- Le service sérialisation des médicaments,
- La facturation en mode dématérialisé via une connectivité multicanal (direct fournisseur, Peppol, interopérabilité).

