



N°5

Mail & Parcel News

WWW.SOLYSTIC.COM

BELGIUM - BELGIQUE

*We are delighted to send you SO'LIVE, SOLYSTIC's e-newsletter.
Nous avons le plaisir de vous adresser SO'LIVE, la e-letter de SOLYSTIC.*

BELGIUM

Leonardo and SOLYSTIC: a total solution partnership

Information Technology (IT) has become a vital and integral part of the parcels and mail logistics processes. Indeed, IT applications play a key role in improving sorting operations as well as organizing more efficient transportation and last-mile services.



The new, forward-looking hub of bpost (Belgium postal operator), which will open its doors in 2017 in the Brussels area, is a good example of this growing importance of IT. A "Multisorting Parcel Handling System" (MPHS) supplied by Italian company Leonardo (900 meters long and handling more than 30,000 parcels per hour) is currently being integrated with the IT system supplied by SOLYSTIC, already in operation in the country for mail processing.

This integration will improve accuracy on delivery address (completing barcode detection with automatic address resolution) and enable dynamic sorting of parcels according to many different criteria. E.g.: delivery address as well as physical features like weight and sizes, delivery time-slots, specific levels of services requested by the customer.

Leonardo parcel sorter driven by SOLYSTIC IT will result in high performance, flexibility and accuracy of the delivery process. SOLYSTIC will also provide [maintenance](#) of this new system within the framework of its global "SLA*" contract for bpost.

With this joint project, SOLYSTIC and Leonardo confirm their partnership and capability to integrate IT, material handling and services in a global solution - a step ahead of the competition.

**Service Level Agreement*

BELGIQUE

Leonardo et SOLYSTIC : un partenariat pour une solution globale

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) sont devenues une partie intégrante et essentielle des processus logistiques du courrier et des colis. En effet, les applications informatiques jouent un rôle primordial dans l'amélioration des opérations de tri, l'organisation d'un transport plus efficace et le développement de services liés au dernier kilomètre.

Le nouveau centre de bpost (l'opérateur postal belge) ouvrira ses portes courant 2017 à Bruxelles ; c'est un bon exemple de l'importance grandissante des TIC. Le système d'information fourni par SOLYSTIC, déjà opérationnel en Belgique pour le traitement du courrier, va être intégré à l'équipement MPHS (Multisorter Parcel Handling System) de transport et de tri multicritères des paquets (900 mètres de long et triant plus de 30.000 paquets/heure) fourni par la société italienne Leonardo.



Cette intégration va améliorer le traitement des adresses de distribution (complément de la détection de codes à barres

avec la résolution automatique des adresses) et permettre le tri dynamique des colis sur la base de différents critères : adresses de distribution mais aussi éléments physiques de type poids et taille, créneau de livraison ou encore niveau spécifique de service demandé par le client.

Piloté par le système TIC de SOLYSTIC, le trieur de paquets de Leonardo va augmenter son niveau de performance, sa flexibilité et la précision du process de distribution. SOLYSTIC assurera aussi la [maintenance](#) de ce nouveau système, dans le cadre de son contrat global d'engagement SLA* pour bpost.

Ce projet commun confirme le partenariat de SOLYSTIC et Leonardo et la capacité d'intégrer des TIC, du matériel de manutention et des services dans une solution globale - une longueur d'avance sur la concurrence.

**Service Level Agreement*



[Unsubscribe to this newsletter / Se désinscrire de la newsletter](#)