



REMONDIS CUSTOMER CASE

REMONDIS Industrial Services est une filiale de la société allemande REMONDIS AG & Co. KG. Elle assure un service au niveau de la collecte et du traitement des déchets dangereux.



POINTS CLES DU PROJET

- Organisation: REMONDIS
- Localisation: Stavelot (Belgique)
- Secteur: Traitement des déchets
- Application: Transport Management System, IoT, Waste Management

PRÉSENTATION

REMONDIS est un opérateur de la collecte de déchets sur différents axes métiers comme la collecte de déchets en porte-à-porte pour les intercommunales belges et la collecte de conteneurs pour le secteur privé et publiques.

LES CHALLENGES ?

Remondis désire améliorer de façon continue sa qualité de service. La mise en place d'une approche centralisée en termes de gestion et supervision des opérations de collecte (collectes des déchets, collectes des bulles à verre, etc.) ainsi que la supervision des prestations du personnel de terrain permet ainsi d'avoir une meilleure supervision et retour de ses activités.

LES RÉSULTATS ?

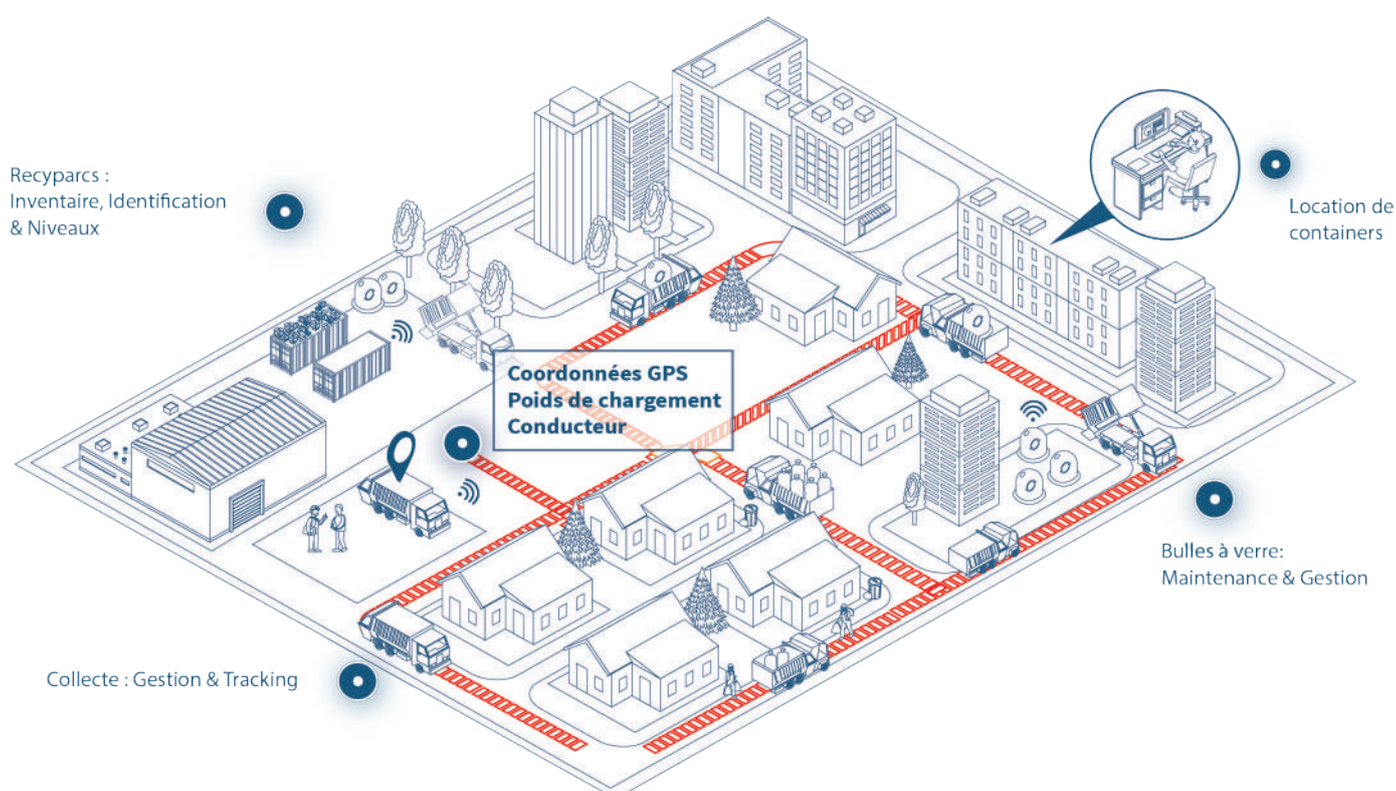
Une dématérialisation et une digitalisation des documents

Les données liées aux processus sont centralisées au sein de la plateforme XEOLIS. La plateforme permet ainsi une visibilité accrue et une optimisation des procédés.

Le déploiement de la solution REMONDIS s'est appuyé sur les outils suivants :

- XEOLIS (plateforme en mode SaaS) : Visualisation sur l'exécution des opérations et leur état d'avancement en temps réel, Management, Hébergement, Stockage, Ressources et Sécurité
- XPDIO (application mobile pour les chauffeurs) : Géolocalisation, Accès à la cartographie détaillée et Communication
- EASYCASE (application mobile pour la traçabilité) : Track&Trace des Assets
- NEXXIO : Gestion de la remontée d'informations IoT (capteurs de remplissage des BAV)

Enfin, la structure XEOLIS a fourni toutes les garanties attendues par REMONDIS en termes de disponibilité, de sécurité et de continuité de services.



UN PROJET? CONTACTEZ-NOUS A L'ADRESSE SALES@XEOLIS.COM !