



Marché :
Collectivités - Déchèteries

Solution :
E-GESTRACK, Contrôle automatisé des accès véhicules et piétons



Frederic TOCHE

Directeur du Traitement des Déchets
Territoire du Pays d'Aix

“ La solution STACKR est performante avec un taux de 85% d'ouverture automatique traçabilité de l'ensemble des ouvertures manuelles. »

« La solution de contrôle d'accès de STACKR permet d'identifier les apporteurs : particuliers et professionnels. ”

CONTEXTE DU PROJET

La Métropole Aix Marseille Provence souhaitait **installer une solution la plus simple possible**, autant pour les gestionnaires des déchèteries que pour les usagers, pour **répondre à une problématique** de sécurité et de gestion des accès aux déchèteries.

La solution a été **testée** sur la déchèterie de Pertuis en 2019 et a été **déployée** sur l'ensemble des déchèteries de la Métropole Aix Marseille Provence.

On sait que

La Métropole Aix Marseille Provence est composée de **6 territoires** dont celui du Pays d'Aix.

Le Pays d'Aix regroupe **36 communes** et dispose d'un réseau de **19 déchèteries** pour une population de **400 000 habitants**.

BESOINS ET OBJECTIFS EXPRIMÉS



Nous souhaitons **faciliter les tâches de gardiennage** en basculant des activités de contrôle des origines vers de l'accompagnement au tri

Nous voulons **fiabiliser les remontées d'informations** : fréquentation en temps réel de la déchèterie, saturation d'un flux de déchets, incitation au geste de tri...



Nous avons besoin d' **automatiser les remontées d'informations** « Exploitation » avec des outils pertinents de pilotage d'activité (ajustement des ouvertures, définition d'un service adapté...) ”

LA SOLUTION STACKR



Un **système d'accès** à la déchèterie **plus sécurisé et plus automatisé**.

Une **optimisation des ressources humaines**.

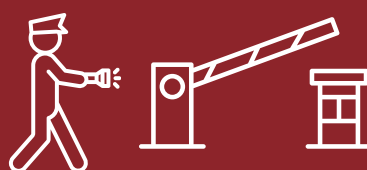


Une **diminution des apports** en déchèterie et une **augmentation de la facturation**.

RÉSULTATS OBTENUS



Taux d'ouverture automatique > à 85%



Traçabilité de l'ensemble des ouvertures manuelles



Données collectées permettant une analyse précise ”