



Le marché de la déchetterie automatisée s'ouvre avec STACKR

Basée sur une technologie de reconnaissance des plaques d'immatriculation couplée à une plateforme de traitement des données et des processus, telle est l'offre conçue par STACKR à l'attention des collectivités locales. Cette avant-première sera dévoilée par STACKR sur son stand M60 - Pôle Environnement Pavillon 3 - Porte de Versailles lors du Salon des Maires et des Collectivités, du 21 au 23 novembre 2017 à Paris.

Avec l'accueil de 80.000 à 120.000 véhicules par an, la gestion d'une déchetterie est un casse-tête pour les collectivités locales et un poste de coûts souvent mal maîtrisé.

« Moyen de sécuriser les sites et d'assurer une facturation à l'usage, le contrôle d'accès avec identification des usagers y est stratégique », constate Franck Zulian, président de la société STACKR.

Leader dans la collecte, l'analyse et la transformation de données physiques en données digitales, STACKR bénéficie d'une solide expérience de ces enjeux avec le déploiement du contrôle d'accès sur les terminaux français et britannique d'Eurotunnel, et sur plusieurs plateformes logistiques exploitées, par exemple, par XPO Logistics, ID Logistics ou FM Logistic (une cinquantaine)

« Forte de cette expertise, STACKR a décliné ses solutions à l'attention des collectivités locales pour automatiser le contrôle d'accès des déchetteries jusqu'à la facturation de leurs prestations ».

STACKR va encore plus loin en proposant aux collectivités de récupérer les données de ramassage des déchets ménagers, afin de mutualiser leur facturation à celle des passages en déchetteries.

Une solution automatisée de bout en bout

Couvrant l'ensemble des processus d'une déchetterie, la solution automatisée clé-en-main de STACKR est source de valeur ajoutée et de meilleur service tout en optimisant la productivité des installations, leur rentabilité et la fluidité des circulations.

« Et cela en autorisant uniquement l'accès des déchetteries aux clients abonnés sur un territoire donné, et en les facturant au juste prix », explique Franck Zulian. **« Sachant que 50 % du temps des personnels sur place est consacré aux opérations d'entrée et de sortie, l'automatisation des accès**

www.puissance2d.fr

Pays : France

Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

les libère en outre de ces tâches chronophages, et leur permet d'accompagner et de conseiller les usagers sur le site ».

Le système de gestion automatisée des accès STACKR s'appuie sur la lecture automatique des plaques d'immatriculation.

« Par rapport à l'utilisation de badges, cette technologie limite les fraudes et les infractions ».

Au préalable, chaque usager s'enregistre sur la plateforme STACKR mise à la disposition de la collectivité au moyen d'un justificatif de domicile et de la ou des cartes grises de ses véhicules.

« A chaque passage, l'utilisateur est reconnu grâce à son véhicule. La tarification et la facturation sont alors déclenchées automatiquement, en fonction des critères de facturation mis en place par l'exploitant. Par exemple, la commune peut autoriser 30 passages gratuits pour les particuliers. Tout est entièrement paramétrable par l'exploitant.

Un taux de lecture supérieur à 99 % !

Déployé par les Communautés de Communes de la Côtière à Montluel, de la Plaine de l'Ain ou de l'Île Rousse, le système de gestion automatisée des accès STACKR a d'ores et déjà démontré sa pertinence.

« Avec la baisse des fraudes et des infractions, la fréquentation des déchetteries diminue de l'ordre de 30 % compensée par une hausse équivalente de la facturation. Les coûts et les temps administratifs liés à la facturation ont été supprimés et, avec le même nombre de personnel, la plupart de nos clients ont pu augmenter l'amplitude horaire des déchetteries, le service s'en trouvant ainsi amélioré ».

Pour atteindre ces performances, STACKR s'engage sur un taux de lecture des plaques d'immatriculation supérieur à 99 %.

« Notre technologie est en effet complétée par une couche de smart data permettant d'optimiser la reconnaissance des plaques d'immatriculation et donc d'augmenter le taux d'ouverture automatique de la barrière. »

www.puissance2d.fr
Pays : France
Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

Garantissant déjà un retour sur investissement inférieur à un an, STACKR étudie actuellement la fourniture de systèmes de gestion automatisée des accès autonomes en énergie.

« **Au moyen d'énergie solaire ou éolienne, cette innovation diviserait par plus de 10 le coût des travaux civils des collectivités** », assure Franck Zulian.

STACKR est présent stand M60 - Pôle Environnement Pavillon 3 - Porte de Versailles lors du Salon des Maires et des Collectivités du 21 au 23 novembre 2017 à Paris.