

GUIDE 2021 Matériels et équipements pour le recyclage

TRANSPORT, COLLECTE ET STOCKAGE

Compacteurs

GILLARD Karp



En intégrant à son offre la distribution du compacteur Karp de la société M. Fill, Gillard élargit son portefeuille de solutions pour une meilleure gestion des déchets. En effet, ce compacteur est spécialement conçu pour équiper les points d'apport volontaire (PAV) et optimiser ces équipements. « Il permet de diviser par quatre les coûts collecte et d'autant le passage des camions », argumente le distributeur. Installé à l'intérieur des cuves enterrées, sous la plateforme du PAV, le dispositif permet de compacter quatre à six fois le volume de déchets déposés dans le conteneur, que ce soit le PET, le papier, le carton ou même les ordures ménagères résiduelles car le système est étanche (trois forces de compaction : 2 200, 2 800, 3 500 kg). « Il optimise le remplissage

de la cuve en poussant les déchets vers le bas plutôt que vers les parois », reprend Gillard. En option, le compacteur Karp peut être doté d'un système de pesée et connecté au système d'exploitation Smart City Manager afin d'obtenir en temps réel le taux de remplissage de la cuve. « De quoi optimiser la planification de la collecte », souligne Gillard avant d'expliquer que ce compacteur s'intègre autant dans des infrastructures neuves que déjà existantes. « Une installation qui nécessite une alimentation électrique en 220/230V monophasé, même s'il n'y a pas de prise à brancher puisque l'alimentation est assurée par induction », reprend le distributeur. Enfin, côté sécurité, outre la sécurité enfants ou animaux proposée en option, un capteur empêche le fonctionnement du compacteur lorsque la trappe est ouverte.