

Recyclage



Déchets de chantier : à chaque besoin sa solution

Des matériaux de finition, jusqu'aux gravats de démolition, en passant par les terres excavées, les déchets du BTP représentent une manne en matière d'économie circulaire, mais aussi une belle opportunité de décarbonation. De multiples solutions émergent ainsi pour valoriser, de façon adaptée, chacune des catégories de déchets produits par les chantiers français.



Des projets qui pourront très certainement se nourrir des résultats de l'expérimentation menée à Nanterre par les deux enseignes cousines. « *Le foncier devenant de plus en plus précieux, avoir deux déchèteries, côte-à-côte, au sein d'un même groupe de distribution, ne nous semblait plus pertinent. Nous avons donc voulu développer ce modèle mutualisé et plus puissant, dans un contexte de REP naissante. Ce site, de par sa configuration, est en mesure de recevoir 13 flux de déchets* », décrit Julien de Loynes, directeur Parcours Clients et Services pour La Plateforme du Bâtiment. La déchèterie nanterrienne dispose notamment de cinq compacteurs permettant, outre la diminution d'un facteur 5 du volume des déchets, de limiter l'empoussièrement du site.

« *Nous sommes encore en observation : ce site est un nouvel outil, tant pour nous que pour notre délégataire, Veolia. Nous réalisons ainsi un reporting hebdomadaire*

de l'activité de ce pilote », souligne Nicolas Rome, qui espère, grâce à ce travail, aboutir plus qu'à un modèle universel - à des solutions flexibles, adaptables aux spécificités et aux dimensions des autres sites de collecte de l'enseigne. Appréciée par les artisans et salariés d'entreprises du bâtiment pour le gain de temps qu'elle permet, la solution fait également l'unanimité auprès des chefs d'entreprise, selon Nicolas Rome. Son collègue Julien de Loynes souligne quant à lui l'importance du travail de pédagogie accompagnant la mise en place de la structure : « *Il y a toute une logique de "parcours client" à instaurer, qui va nous demander du temps et un effort d'accompagnement* ».