

Article paru le 1^{er} septembre 2021

DÉCHETS DE PEINTURE : LE SECTEUR FACE À DE NOUVELLES PRATIQUES

Pour accompagner les entreprises artisanales de peinture dans leurs nouvelles obligations sur les déchets, les services de collecte et de traitement se multiplient.

Avec la loi Agec (Antigaspiillage pour l'économie circulaire) qui a été promulguée en 2020, les industriels vont devoir financer la fin de vie des produits et matériaux vendus, y compris les pots de peinture, de colle et d'enduit qui seront repris gratuitement. « Cette mesure devrait impacter le maillage des déchetteries et des réseaux de distribution qui acceptent les déchets du bâtiment », indique Sylvain Fornes, président de l'UNA PVR. Ce dernier en profite pour inviter les entreprises qui réduisent leurs déchets à valoriser leur démarche en signant la charte "Artisan engagé déchets". 250 entreprises l'ont déjà signée.

AUTRE EFFET DE LA LOI AGEc

Autre effet de la loi Agec, l'ajout de la ligne "gestion des déchets" dans les devis ainsi que l'obligation d'obtenir un bordereau de dépôt des déchets. Une mesure qui devra être prise en compte par tous les services collecte de déchets : c'est déjà le cas chez certains industriels comme Knauf et Würth... Comme EcoDDS avec son service Rekupo qui reprend gratuitement les déchets de peintures acryliques ou solvantées. « Notre réseau compte plus de 500 points de vente qui disposent de bacs prévus à cet effet », signale Pierre-Olivier Charlemagne, directeur

général d'EcoDDS qui s'adresse aux particuliers et aux artisans.

De la réduction des déchets aux machines à nettoyer les outils, il n'y a qu'un pas. Ces solutions permettent de limiter la consommation d'eau et de prolonger la vie des outils, comme le fait remarquer Enviro Plus, fabricant de stations de nettoyage. Leur acquisition peut faire l'objet de subventions de certaines collectivités territoriales et agences de l'eau allant jusqu'à 60 % du prix d'achat. Attention toutefois, certaines aides ne seront plus disponibles après le 31 décembre.

E.K./TCA