



CHIMIE

FORMULER LES MEILLEURES SOLUTIONS POUR LE RÉEMPLOI ET LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES PROFESSIONNELS

Twice transforme les contraintes en opportunités pour donner une nouvelle vie aux emballages professionnels (Epro) du secteur de la chimie. Depuis 5 ans, les projets pilotes menés par Twice au cœur de la régénération d'emballages (y compris s'ils ont contenu des produits dangereux), ont donné la preuve de la pertinence des solutions mises en œuvre par cet éco-organisme en devenir sur cette filière où les interactions contenu-contenant sont très fréquentes.

Contexte

Qu'il s'agisse de carburants, de cosmétiques, de détergence ou de plasturgie, Twice épouse les contraintes des metteurs en marché et des détenteurs du secteur de la chimie. Et elles sont nombreuses : produits dangereux, food contact, ADR, homologations, etc. Parce que "rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme", l'ambition de Twice est de formuler les meilleures solutions pour le réemploi et le recyclage de leurs déchets d'emballages.

Enjeux

En fonction de ce qu'ont contenu les emballages professionnels du secteur de la chimie, le réemploi et la réincorporation de matière recyclée peuvent être compliqués. Cependant, des objectifs de réemploi, 10% d'emballages réemployés en 2027, et de recyclage, 55% d'emballages en plastique recyclés en 2030 seront à atteindre. Aujourd'hui ces emballages sont directement envoyés vers l'incinération, demain ils devront être réemployés et recyclés. On estime leur quantité à 116 kt, dont la plupart sont en plastique. Ils représentent donc environ 10% des emballages professionnels en plastique, qui est véritablement le matériau où les efforts doivent se concentrer.

Twice l'a fait !

Twice travaille depuis 5 ans au réemploi et au recyclage des emballages ayant contenu des produits dangereux, en partenariat avec des entreprises et des fédérations du secteur de la chimie (FHER, UFCC, SNIAA et Prodarom). Entre autres exemples, notre éco-organisme en devenir a procédé à des expérimentations sur des seaux et des bidons usagés ayant contenu des produits dangereux. Nous avons élaboré des référentiels de tri, de collecte et de massification. Nous avons ainsi accompagné les détenteurs à ces changements organisationnels. L'objectif est de **recycler les emballages en boucle fermée**, c'est-à-dire incorporer la matière recyclée dans les nouveaux bidons. Une "best practice" de tri à la source et de nouveaux modes de traitement dans le domaine des produits chimiques, qui pourra être reproduite dans d'autres secteurs d'activité.

Contacts presse : Agence Econovia

Ali Errakhmi : ali.errakhmi@econovia.fr - 06 82 17 81 99
Ludovic Bayle : ludovic.bayle@econovia.fr - 06 29 64 69 05