



# **AUTOMOBILE**

# ET INDUSTRIES MÉCANIQUES

FAIRE PRENDRE DE LA VITESSE AU RÉEMPLOI ET AU RECYCLAGE DES EMBALLAGES PROFESSIONNELS (EPRO)

Éco-organisme en devenir sur la filière du réemploi et du recyclage des emballages professionnels (Epro), Twiice roule aux côtés du secteur automobile et des industries mécaniques pour accélérer la circularité de leurs emballages, conformément à la nouvelle réglementation qui entrera en vigueur le 1er janvier 2025.

#### Contexte

Le secteur de l'automobile et des industries mécaniques est un grand consommateur d'emballages navette, qui sont très bien réemployés. En parallèle, du fait du transport de pièces très spécifiques, il utilise de nombreux emballages sur mesure.

### **Enjeux**

Toutefois, il faudra travailler à l'optimisation du réemploi et son développement pour tous les emballages à usage unique aujourd'hui. De nombreux emballages en plastique ne bénéficient pas encore de filière pérenne de recyclage (éléments de calage, barquettes et plateaux thermo-formés, flaconnage), qu'il s'agira de développer. Un autre enjeu est aussi de travailler au recyclage des emballages conçus sur mesure, lorsque la pièce n'est plus produite.

## Twiice l'a fait!

Twiice a déjà réalisé avec succès des tests de recyclage de bidons ayant contenu des produits dangereux. Auparavant ces bidons étaient directement envoyés en incinération. La collecte, suivie de la préparation, la régénération et la granulation de la matière et sa réincorporation à hauteur de 25% dans des nouveaux bidons illustrent l'un des objectifs principaux de Twiice : garantir un retour à l'emballage. Une opportunité pour le réemploi et le recyclage des contenants de liquide de refroidissement !



**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

