



UN GROUPE DE TRAVAIL ISSU DE LA COMMISSION TECHNIQUE

LE GROUPE DE TRAVAIL EMBALLAGES

La création du GT Emballages a été décidée en janvier 2023 par le GT Environnement pour traiter spécifiquement des **problématiques de l'emballage des menuiseries** dans un contexte réglementaire qui évolue avec des exigences en termes de **réduction, réemploi et recyclage des emballages**. Un réel enjeu pour la filière des fenêtres et portes. **L'éco-conception des menuiseries passe aussi par l'éco-conception des emballages.**

Ce groupe de travail permet un partage fructueux d'expériences complémentaires entre les participants représentant les différents acteurs de la filière fenêtres et portes (fabricants de menuiseries, installateurs, entreprises de valorisation des déchets, fabricants de composants ou accessoires pour fenêtres). Des invités extérieurs (centres techniques, fabricants d'emballages...) sont appelés à participer selon les sujets abordés.



OBJECTIFS PRINCIPAUX

- **En lien avec la REP PMCB**, aider les poseurs à orienter de manière pragmatique les emballages récupérés sur les menuiseries posées qui accompagnent en retour de chantier les menuiseries en fin de vie qui ont été déposées
- **Harmoniser et simplifier** les emballages utilisés pour ne plus produire de déchets non recyclables.

APPROCHE

- **État des lieux** des emballages utilisés pour les menuiseries (types, matières...)
- **Identifier les bonnes pratiques** pour améliorer le recyclage et la valorisation des déchets d'emballages

POINT D'AVANCEMENT

- Identification des emballages et matières utilisés
- quantifier les principales matières d'emballage
- rédaction de fiches par grandes familles d'emballages avec identification des pratiques et possibilités pour le recyclage et le réemploi.
- rédaction d'une fiche à destination des poseurs pour le chargement de menuiseries en fin de vie sur palettes.

LA DOCUMENTATION

Ces fiches sont disponibles en téléchargement libre depuis notre site ufme.fr, rubrique [bibliothèque](#) ou à partir des liens ci-dessous.

- [Fiche n°1 : films plastiques transparents en Polyéthylène basse densité](#)
- [Fiche n°2 : mousses en Polyéthylène basse densité sans face adhésive](#)
- [Fiche n°3 : Polystyrène expansé](#)
- [Fiche n°4 : cartons](#)
- [Fiche n°5 : palettes et accessoires d'emballage en bois](#)
- [Fiche synthèse](#)

VOTRE CONTACT



Maelenn ROUGIE

Chargée de mission Environnement
06 79 87 13 51
m.rougie@ufme.fr