



9 GROUPES DE TRAVAIL ISSUS DE LA COMMISSION TECHNIQUE

VOTRE CONTACT



@solangegrenna

Ludivine MENEZ
Déléguée Technique UFME
l.menez@ufme.fr

La commission technique est un lieu d'échanges indispensable. Composée d'adhérents experts, elle leur permet de travailler sur des thématiques particulières et communes en fonction de l'actualité, des préoccupations de la filière et d'avoir un rendu des travaux menés par l'UFME. Du fait du grand nombre de participants à la Commission Technique, des **Groupes de Travail** ont été ouverts afin de travailler sur des sujets spécifiques.

9 GROUPES DE TRAVAIL ISSUS DE LA COMMISSION TECHNIQUE

- GT Environnement
- GT Emballages
- GT Extrudeurs concepteurs gammistes et fabricants intégrés
- GT DTU 36.5 GT DTA
- GT BIM & Numérique
- GT Acoustique et thermique
- GT Qualité de l'air intérieur
- GT Bois & Mixtes bois aluminium

LE GROUPE DE TRAVAIL ENVIRONNEMENT

Groupe de travail scindé en 2 thématiques :

- **Recyclage et REP** – Réunion le matin
- **FDES et RE2020** – Réunion l'après-midi
- **Le Groupe de Travail Environnement / Recyclage et REP PMCB**
 - **Charte UFME FERVAM** : accompagnement des signataires, cartographie des signataires et points de collecte, questionnaires de traçabilité du recyclage en boucle fermée
 - **REP PMCB** : suivi réglementaire et mise en place opérationnelle par les éco-organismes
- **Le Groupe de Travail Environnement / FDES et RE2020**
 - **Évolutions normatives et versions de FDES**
 - **Projets de FDES collectives accessibles aux adhérents UFME**
 - Révision des FDES collectives de portes extérieures en bois et mixtes bois-aluminium, des fenêtres PVC
 - Nouveau projet de FDES collective portes intérieures PVC
 - Configureurs de FDES collectives
 - DE-BAIE
 - DE-Bois
 - **RE2020 et exigences réglementaires environnementales**
 - Proposition UFME de fiche d'application RE2020 pour critère d'accès à l'éclairage naturel
 - Travaux AIMCC AHG Scenarii conventionnels : alignement avec évolution des pratiques sociétales (télétravail, scénarii d'occupation des logements...)
 - Suivi de la feuille de route décarbonation des bâtiments

■ Focus : la charte FERVAM

Avec la création en 2019 par l'UFME de la **Charte d'engagement pour le recyclage des menuiseries en fin de vie**, un réseau d'acteurs s'est constitué pour **développer le recyclage en boucle fermée des fenêtres**. Ce réseau compte aujourd'hui près de **120 entreprises** intervenant dans la chaîne de recyclage des fenêtres (depuis ceux qui déposent les fenêtres jusqu'aux fabricants des fenêtres qui utilisent des composants avec un pourcentage de contenu recyclé, en passant par les professionnels du démantèlement et du recyclage). Depuis 2021, la **marque FERVAM** (Filière Engagée pour le Recyclage et la VALorisation des Menuiseries), propriété de l'UFME, est adossée à la Charte. Aujourd'hui avec la mise en place de la REP PMCB, les éco-organismes peuvent s'appuyer sur ce réseau d'acteurs et FERVAM, qui reste plus que jamais active. La charte FERVAM continue à développer et promouvoir le recyclage des fenêtres en boucle fermée, action indispensable pour que la filière Portes et Fenêtres fabriquées en France puisse avoir à disposition les quantités de matières recyclées nécessaires pour rester un exemple d'économie circulaire.



FERVAM
FILIÈRE ENGAGÉE POUR LE RECYCLAGE
ET LA VALORISATION DES MENUISERIES

• La carte FERVAM des points de dépôt et de collecte des menuiseries en fin de vie

Cette carte, mise à jour régulièrement, indique les coordonnées des points de collecte (points verts) et les professionnels FERVAM proposant l'enlèvement sur chantier et/ou en entreprise des menuiseries en fin de vie.

Carte consultable sur le site : [ufme.fr](https://www.ufme.fr), rubrique Développement Durable : <https://www.ufme.fr/developpement-durable/la-collecte-et-le-tri-des-menuiseries-en-fin-de-vie>

• En savoir plus sur :

- La Charte d'engagement pour le recyclage des menuiseries en fin de vie : <https://www.ufme.fr/developpement-durable/la-charte-dengagement-pour-le-recyclage-des-menuiseries-en-fin-de-vie>
- FERVAM : <https://www.ufme.fr/developpement-durable/la-collecte-des-composants-de-la-fenetre>

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

■ 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.



LE GROUPE DE TRAVAIL EXTRUDEURS CONCEPTEURS GAMMISTES ET FABRICANTS INTÉGRÉS

- **Renforts : Étude de la résistance à la corrosion et de l'exigence minimale de protection des renforts de profilés PVC pour menuiseries**
- **Certification des profilés**
 - Démarche de sortie du NF et passage en QB pour profilés PVC de menuiseries
 - Propositions et suivi du GT Simplification du NF 126
 - QB 33 travail en cours sur la qualification des couples colle / primaire
- **Démarches Qualité Fenêtre**
 - Accompagnement vers la marque NF Fenêtre PVC
 - Continuité de la démarche : certification des composants / DTA / NF Fenêtre

LE GROUPE DE TRAVAIL DTU 36.5

- Révision du DTU 36.5
- Suivi des travaux de la Commission de normalisation P20M
- Contributions pour compléments au CGM

LE GROUPE DE TRAVAIL DTA

- **Simplification des DTA**
 - Propositions en amont du GT
 - Simplification du GS6
- **Evolution de la liste des modifications mineures**

LE GROUPE DE TRAVAIL BIM ET NUMÉRIQUE DANS LE BÂTIMENT

- **Préparatifs de la REP PMCB**
 - Participation des éditeurs de logiciels de devis : intégration des barèmes des éco-organismes dans les bibliothèques
 - Traçabilité du contenu en recyclé
 - Échanges de données dématérialisés
 - Besoin de catégoriser les matériaux et normaliser les unités et formats de fichiers
 - Données requises pour FDES et valorisations sur chantier
 - Appel à participation des membres UFME Professions Associées pour groupe ad hoc dédié
 - Document de travail initié : liste de matières et propriétés associées
- **Dictionnaires de propriétés**
 - Lien avec évolutions du RPC, question de la propriété des données
 - Travaux de l'UNIQ : présentation à la prochaine réunion du GT UFME des dictionnaires et objets BIM développés pour serrure mono-pont, ferme-porte et fermeture centrale
 - Besoin de format d'échange standardisé pour propriétés thermiques RE2020

LE GROUPE DE TRAVAIL ACOUSTIQUE ET THERMIQUE

- **Recommandations professionnelles pour la détermination des performances acoustiques et thermiques des fenêtres et portes extérieures avec pour objectif la reconnaissance par tous les acteurs concernés**
 - Formats de produits types
 - Règles conventionnelles de domaine d'application, règles d'extrapolation et interpolation

LE GROUPE DE TRAVAIL QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- **Évaluation des entrées d'air sur supports types de menuiseries standardisés**
 - Mesure de débits aérauliques
 - Mesures acoustiques :
 - influence du dispositif d'essai et choix de l'éprouvette support, comparaison essais sur menuiserie vs sur support profilé(s) seul(s)
 - discussions sur le cas le plus défavorable à tester

■ Mise à jour des documentations UFME

- Cible Professionnels : récapitulatif des exigences de ventilation en neuf et rénovation par catégorie de bâtiment, règles d'usinage et recommandations de mise en œuvre des entrées d'air
- Cible grand public : grands principes, aspect sanitaire, nécessité de ventilation permanente, rôle de l'aération naturelle intermittente
- Sensibilisation à la complémentarité avec solutions de ventilation permanente et les bénéfices
- Besoin de valorisation énergétique, en neuf et en rénovation
- Observatoire de la QAI : sollicitation pour intervention au GT UFME
- Veille : recensement des pratiques hors France en Europe (exigences réglementaires et solutions courantes)

■ LE GROUPE DE TRAVAIL BOIS & MIXTE

Dernier groupe de travail **ouvert aux fabricants de menuiseries bois et mixtes** (Bois / Aluminium) ainsi qu'aux **membres associés concernés**. Si ses axes de travail seront principalement techniques, son champ de domaine sera élargi et couvrira la communication et des sujets plus généraux.

■ Sujets généraux

- Assurance
- Approvisionnement (disponibilité, indicateur tarifaire, taux d'usage, respect des règles européennes, certification de gestion durable, concurrence hors Europe...)
- Poussières de bois

■ Sujets techniques

- NF Fenêtre Bois
- Scénario de valorisation en fin de vie (implication des recycleurs)
- Traitements de préservation : contexte de future interdiction des principales substances
- Suivi des projets Menuiseries bois du Codifab (configurateur DE-Bois, WoodEye Species, durabilité des finitions, vieillissement, essences alternatives, carrelets THT...)
- Normalisation bois
- Configurateur modélisation acoustique fenêtre Bois

■ Suivi des actions de communication :

- Salon Forum Bois Construction
- Campagne nationale valorisation fenêtre Bois (CNDB, Menuiserie 21, Codifab et Capeb)

Pour retrouver la documentation de l'UFME : <https://www.ufme.fr/la-bibliotheque>

