



L'ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE DE L'UFME DEDIE A LA MENUISERIE DE QUALITE FABRIQUEE EN FRANCE

VOS CONTACTS COMMISSION TECHNIQUE



Hugues de FORGES
Président Commission Technique
presidence.comtech@ufme.fr



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

La commission technique est **composée d'adhérents experts** et travaille sur des thématiques spécifiques et communes. Les feuilles de route annuelles de la commission sont définies en fonction de **l'actualité**, des **préoccupations de la filière** ou de **toute autre demande collective**.

- 3 à 4 réunions plénières chaque année
- Plus de 170 inscrits

À travers une veille réglementaire et normative, des échanges réguliers avec les pouvoirs publics, des relations privilégiées avec les centres techniques et une collaboration active avec les organisations professionnelles nationales et européennes de la Filière, la Commission Technique travaille à **l'élaboration de règles professionnelles**, de **documents pédagogiques** ou **éléments de référence** mis à disposition des professionnels parmi lesquels nous pouvons citer :

- **l'implication dans la rédaction du DTU 36.5** : règles de l'art de mise en œuvre des menuiseries extérieures tout matériau, et l'élaboration de guides de pose CSTB
- **l'édition de fiches techniques** : ITE, traverse basse, fixation, calfeutrement, réception du support, accessibilité, FDES, etc.
- **l'accompagnement technique pour le respect des réglementations** : les réglementations nationales des bâtiments (RT existant, RE2020), RPC (modèles de DoP et marquage CE), marquage des émissions COV (essais et études FCBA, documents de référence), REP PMCB...
- **l'élaboration de fiches de données environnementales et sanitaires (FDES)** collectives vérifiées et référencées dans la base INIES.
- **l'anticipation des évolutions normatives** (participation aux commissions de normalisation françaises et européennes)
- **l'élaboration de données de références « menuiserie » pour la maquette numérique (BIM)** et la mise à disposition d'objets BIM génériques, facilitant l'accès à la maquette numérique pour les adhérents de l'UFME
- **l'accompagnement dans la standardisation des échanges dématérialisés des données** entre professionnels de la filière et avec leurs partenaires

Les réunions plénières de la Commission Technique sont des **lieux d'échanges indispensables** permettant aux adhérents UFME d'être régulièrement de l'avancement des travaux, de poser leurs questions et d'accéder aux présentations thématiques développées par des intervenants extérieurs telles que :

- « Le BIM aujourd'hui, entre MOA, MOE, industriels, quelques idées à partager » par O. Celnik, architecte et consultant BIM à Z.Studio, directeur du Mastère spécialisé BIM à l'École des Ponts ParisTech & ESTP Paris
- « Risques de restriction du PVC et actions collectives au niveau européen » par C. Röber, directrice générale EPPA
- « Développement d'un modèle numérique pour la prédiction de l'absorption acoustique d'une entrée d'air de fenêtre » par J. Puig, doctorant au CNAM

- Éco-conception : une démarche individuelle, collective et constructive » par D. Dufour (Estéana) et L. Menez (UFME)
- « Bilan Carbone : intérêt, réglementation, méthodologie » par M. Lepoivre, Adéquation Environnement

LES TRAVAUX 2022 & 2023

Les préparatifs d'application de la Responsabilité Élargie des Producteurs de Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment (REP PMCB)

Ces travaux ont été traités dans le GT Environnement Recyclage/ REP de la Commission Technique et au travers des représentations de l'UFME au sein de l'Association des Industriels des Produits de Construction (AIMCC) et des groupes de travail de Valobat, éco-organisme dont l'UFME est membre fondateur.

Ils ont portés principalement sur :

- la contribution aux textes réglementaires de la REP PMCB via la reprise dans ces textes des propositions portées par l'UFME de distinguer les menuiseries contenant du verre dans une famille spécifique de produits, et d'imposer la collecte sélective et intègre des déchets issus de ces produits en fin de vie comme critère de reprise sans frais,
- l'accompagnement des adhérents de l'UFME dans leurs démarches pour entrer en conformité de la REP PMCB,
- l'accompagnement des signataires FERVAM pour inscrire leur activité de collecte et traitement des menuiseries en fin de vie dans le schéma réglementaire.
- **Le Règlement Européen des Produits de Construction (RPC)**
 - Révision du RPC : Suivi des travaux du Parlement et du Conseil européens :
 - Participation à la Commission RPC de l'AIMCC
 - Présidence du GRO R PRO (Groupe de Réflexion et d'Orientation du Règlement Produits de Construction, piloté par la DHUP – Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages, Ministère de la Transition Écologique et Solidaire)
 - Travaux de Gestion de l'Acquis pour définir les caractéristiques harmonisées :
 - Contribution aux travaux de gestion de l'acquis de la famille Windows, Doors and Shutters
 - Suivi du Groupe de travail transverse sur la gestion de l'acquis des performances environnementales
- **Les travaux normatifs**
 - Présidence de la Commission BF 028 Portes et Fenêtres (miroir FR du groupe de travail CEN/ TC 33 WG1)
 - Membres des Commissions BF 063 (Menuiseries Bois), P20A (Miroir du comité de normalisation européen CEN/ TC 33), P24A Profilés PVC pour fenêtres, ITB (Isolation Thermique des Bâtiments), X90X (Lumière et Éclairage) et P20M (DTU 36.5)
 - Liaison entre les comités de normalisation européens CEN/ TC 33 Windows, Doors and Shutters et CEN/ TC 442 BIM

LES PROJETS 2023 & 2024

- L'éco-conception des menuiseries : une démarche individuelle, collective et constructive
- Le recyclage en boucle fermée des menuiseries en fin de vie
- Suivi et décryptage des évolutions de la REP PMCB : préparation des barèmes d'éco-contributions 2024, critères d'éco-modulations, démarrage de la collecte et du recyclage des menuiseries en fin de vie
- Révision du RPC : contributions portées via les instances et organisations nationales (AIMCC, GRO R PRO) et européennes (EuroWindow, EPPA)
- Prochaines étapes de la RE2020 Anticipation de la REP Emballage
- Le changement de fenêtres double vitrage première génération : valoriser l'efficacité de leur rénovation



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

