

CLUB MÉTIERS

VALORISATION DES MOUSSES ET TEXTILES (CMVMT)

Mardi 16 mai 2017

9h30-15h30

SNCF Réseau



ORDRE DU JOUR

- ✓ **Introduction – Présentation d'ORÉE, rappel des objectifs et vocation du Club Métiers Valorisation Mousses et Textiles**
Michel LOPEZ, Vice-Président Entreprise ORÉE et Référent Economie Circulaire et Déchets, [SNCF](#)
Camille SAINT JEAN, Chargée de mission Economie Circulaire et Reporting RSE, ORÉE
- ✓ **Tour de table et présentation des participants**
- ✓ **Les évolutions vers une industrie textile plus responsable** : Pablo DE LA FUENTE, Sales and Marketing Manager et Hervé CLERBOUT, Directeur Général, Sympatex
- ✓ **Mise en place d'un module de démantèlement des points durs** : Benoît ROMBAUT, responsable BE, LAROCHE
- ✓ **Retours sur le fil micro-ondable Wear2** : Jean-Marie COANT, Responsable de projets Développement Durable et Véronique DELPLA-DABON, Directrice de projets Développement Durable chez 3M et Thomas FRAINEUX, Responsable développement et marketing de Synergies TLC

Déjeuner

- ✓ **Problématiques de recyclage des vêtements professionnels chez Ponticelli** : Olivier LAURENDEAU, Directeur Achats et Marchés de Travaux
- ✓ **Valorisation et recyclage des textiles** : le Syctom et les projets RESET et FELTO Eco-Bloc : Céline COURBOULAY, chargée de mission prévention du Syctom, qui présentera le projet RESET et Charles SAADE, porteur du projet FELTO

ACTUALITÉS

- Rapport [“Moquette : la planète au bout du rouleau”](#) : encore beaucoup à faire car les circuits de collecte, de réutilisation et de recyclage sont encore quasiment inexistants dans ce secteur (encore plus marqué dans le domaine de l'évènementiel - moquette à usage unique)
- Eco TLC va soutenir six nouveaux projets de recherche :
 - ✓ 2 sur les chaussures
 - ✓ Projet Pierre Plume (Collectif Prémices) afin d'achever le projet "Béton de Chiffon" et mettre au point au stade industriel le produit Pierre Plume®
 - ✓ Projet Deliss (CETI) sur l'automatisation du démantèlement des vêtements
 - ✓ Projet Modetic pour développer une filature de fibres de coton recyclé à partir de coton provenant de jeans usagés
 - ✓ Projet Eco 3F (Silac Industrie) pour réaliser une gamme de garnitures destinées à l'industrie automobile à partir de matières textiles recyclées



ACTUALITÉS

- Eco-Emballages : appel à projets sur l'écoconception du PET opaque et sur les débouchés du PET recyclé => important car PET recyclé souvent utilisé avec les textiles recyclés pour refaire de nouveaux produits
- Conseil National de l'Industrie : Rapport sur l'identification des freins et leviers à l'utilisation de MPS/MPR versus MPV:
 - Prix et composition (performances techniques associées) = premiers critères de choix
 - Indispensable de garantir, auprès des fournisseurs et des utilisateurs, un approvisionnement, en quantité et en qualité
 - Réglementations en « silos » (surtout produits et déchets), complexité du droit des déchets et manque d'harmonisation européenne = barrières importantes au recyclage
 - Perception des déchets comme une pollution et non comme une ressource => besoin d'un décloisonnement entre tous les acteurs
 - Aspects sanitaires et environnementaux (bénéfices en termes d'image ou de différenciation) => de plus en plus importants mais pas critères prioritaires dans le choix de recourir ou non à des MPS/MPR

ACCÈS ESPACE MEMBRES CMVMT

- Espace membre du CMVMT : <http://www.oree.org/recyclage-valorisation/clubs-metiers.html>
- Se connecter avec les mêmes codes que l'espace adhérent du site ORÉE (sous réserve d'adhésion à ORÉE et de signature de la charte)
- Codes strictement personnels
- Me contacter en cas de perte de codes

Camille SAINT JEAN

Chargée de mission Economie Circulaire et Reporting RSE

saint-jean@oree.org

01 48 24 31 39





Recyclage/Valorisation

Sommaire

- Présentation
- Aller plus loin - réglementation
- Clubs métiers



Le Club Métier Valorisation des Mousses et Textiles (CMVMT)

Le Club Métier Valorisation des Mousses et Textiles (CMVMT) réunit des professionnels concernés par les gisements qu'ils produisent, spécialistes dans ces domaines, industriels et grandes écoles, qui souhaitent optimiser les filières existantes, faire émerger de nouvelles filières adaptées aux besoins exprimés lors de ces rencontres.

La vocation du CMVMT est de permettre aux adhérents :

- D'être informés sur les **évolutions réglementaires** dans le domaine du recyclage et des produits recyclés,
- D'être informés sur les **avancées technologiques** dans le domaine du recyclage et/ou de la valorisation des mousses et textiles,
- De présenter et d'**échanger sur leurs problèmes** de recyclage/valorisation,
- De présenter les **solutions économiquement viables** qu'ils ont mises en place au sein de leur entreprise,
- De se regrouper pour développer de **nouveaux projets**, adaptés aux besoins identifiés.

Les réflexions du CMVMT ont permis de réaliser :

- L'identification et la cartographie de certains gisements,
- La prise en compte des matières recyclées dans les cahiers des charges des acheteurs,
- L'évolution des acteurs notamment par des formations ciblées,
- La mise en commun des gisements permettant la massification des flux et l'émergence d'une filière.

La participation au CMVMT est assujettie à la signature d'une charte qui garantit la confidentialité et la participation active des membres afin de maintenir la dynamique constructive des échanges.

- [Accès à l'espace réservé aux membres du Club Métiers Valorisation Mousses et Textiles](#)



Clubs Métiers

Club Métier Valorisation Mousses et Textiles

- 📁 Réglementation (1)
- 📁 Veille technologique (0)
- 📁 Précédentes réunions CMVMT 2012-2013 (13)
- 📁 CMVMT 9 juillet 2014 (0)
- 📁 Dossier de presse (6)

Document

Fichier(s)

Mise à jour

Charte CMVMT



()

TOUS À VOS AGENDAS !

- **22 juin 2017** : Club Métiers Gestion des Déchets dans les ERP
- **17 octobre 2017** : Club Métiers Déconstruction
- **26 octobre 2017** : Clubs Métiers Valorisation Mousses et Textiles



MERCI DE VOTRE PARTICIPATION!

