

Présentation de l'avancée des travaux en cours sur les thermoplastiques chargés à base de fibre de miscanthus pour les applications automobiles



Mardi 26 Janvier 2021 de 9h30 à 12h30
En visio-conférence

Dans la continuité de la présentation, en décembre 2015, du projet BFF - Développement de thermoplastiques chargés à base de fibres de miscanthus pour des applications automobiles, le GPA vous propose de faire un nouveau point sur les avancées de ces nouvelles matières (Travaux menés par les sociétés RENAULT et ADDIPLAST, dans le cadre du projet CPIER FilMI - Vallée de la Seine, coordonné par Biomis G3)

PROGRAMME

Avec les interventions de :

- Gérard LIRAUT (RENAULT)
- Jean-Marc SABY (ADDIPLAST)
- Bernard COURTIN (BIOMIS G3)

9h30 **Accueil des participants**

9h45 **Contexte du Projet FilMI – Industrialisation de la filière Miscanthus en Vallée de la Seine**

- Bernard COURTIN (BIOMIS G3)

10h00 **La stratégie « Matériaux Verts » du Groupe RENAULT – L'intérêt du miscanthus**

Les travaux en cours avec Addiplast

- Gérard LIRAUT (Groupe RENAULT)

10h15 **Etat des lieux techniques des travaux miscanthus sur pièces automobiles**

❖ *Essais et réalisations*

❖ *Perspectives*

- Jean-Marc SABY (ADDIPLAST)

10h45 **Echanges et confrontation avec les participants**

12h30 **Fin de la séance**

Gratuit pour les adhérents du GPA / **80 € TTC pour les non adhérents**

Merci de retourner le bulletin d'inscription ci-joint à : gpaservices@autoplasticgate.com