PROGRAMME



- MARDI 5 NOVEMBRE 2024 -

9h30 - 10h15 Accueil des participants

10h15 - 10h25 Introduction Générale du colloque

10h25 - 11h25 Evolution réglementaire

Table ronde filière REP 12h05 - 12h45 Atelier networking

12h45 - 14h00 Pause déjeuner + Espace Showroom

14h00 - 15h10 Session recyclage textile (I)

Cartographie TEXTILE : un accès au gisement
Financement de l'innovation : CARBIOS pionnière de la Carbios

dépolymérisation enzymatique

· Notre innovation : le premier fil de nylon recyclé à partir de nos ECOLLANT

anciens vêtements

White Cycle: An innovative European project to process and IFTH / Michelin

recycle PET from complex waste

Présentation de la ligne de démantèlement de semelles Re_ CETIA

SHOES

15h10 - 15h35 Tri, Séparation et Traçabilité

La Traçabilité Physique et la Reconnaissance des Matériaux OLNICA

Polymères au service du Recyclage

L'IA au coeur du tri Wasoria

· IDELAM - Procédé innovant de séparation des déchets IDELAM

complexes

15h35 - 16h05 Pause + Espace Showroom

16h05 - 17h50 Session recyclage plastique (I)

Etude Plastics Europe
Plastics Europe

TotalEnergies, an overview of the chemical and mecanical Total

recycling strategy.

LOOPLA® : Recyclage chimique Futerro

PHYre® - Une solution innovante et performante pour le Extracthive recyclage des polymères renforcés de fibre de carbone

• A new steamcracker free polyolefin chemical recycling Bobine

technology

· Recyclage du PET : de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle

CPER PROPRE - Un programme d'achat d'équipement au Université de Lyon /

service du recyclage chimique des plastiques IFPEN

CORSAIR - A circular solution: turning plastic waste into Naphta Corsair Europe Holding B. V.

19h30 - 23h00 Gala - Lieux à définir

IFPFN



- MERCREDI 6 NOVEMBRE 2024 -

Accueil des participants

8h45 - 8h55 Introduction de la journée 8h55 - 9h35 Table ronde donneur d'ordre 9h35 - 10h35 Session recyclage textile (II) SAO Textile Du filet au fil Projet européen Solstice Axel'one Massebeuf ORATEX: une plateforme de filage innovante, promouvant l'innovation et la durabilité en conditions industrielles textiles MAPEA Firex - Mise en place d'une filière complète de valorisation des déchets textiles en fin de vie. Recherche de solutions, collaborations, pour la circularité des MDB Texinov filets de protection agricole 10h40 - 11h10 Pause + Espace Showroom 11h10 - 12h30 Session recyclage caoutchouc Recyclage du caoutchouc : difficultés et perspectives Elanova Le recyclage des élastomères issus d'articles de sports usagés The 8 Impact Le procédé de Solvolyse, une nouvelle voie prometteuse pour Axens valoriser les pneus usagés REP International REP Regeneration: Une solution de recyclage caoutchouc Michelin Blackcycle: le projet Européen qui rend possible l'économie circulaire du pneu 12h30 - 13h30 Pause déjeuner + Espace Showroom 13h30 - 14h55 Session recyclage plastique (II)

> Développement d'outils et procédés pour une meilleure circularité des plastiques issus des DEEE

Epoxy vitrimères: une solution pour des thermodurcissables performants et recyclables

Désodorisation des Granulés Plastiques Recyclés : Une Approche Zeppelin Systems Innovante par Zeppelin Systems

Recyclage mécano-chimique de mousses polyuréthane : un

Effet de l'incorporation de matière recyclée sur la durabilité de

Extrusion Bi-vis pour le recyclage mécanique et chimique

14h55 - 15h10 Conclusion générale du colloque

procédé à haut potentiel?

films de polyéthylène

15h10 - 17h00 Visite Michelin

8h15 - 8h45

CEA Grenoble

ICCF/Barbier

Arts et Métiées

Setup Performance

CEA

France