

Colloque Recyclage Plastique

Programme Provisoire

16 juin 2022 - 78 route de Paris, Campus Région du Numérique
69260 Charbonnières-les-bains, France

9h00 - 9h30 **Accueil des participants**

9h30 - 10h35 **Introduction de la journée**

Introduction générale du colloque

Laure HUGONET et Jean-Jacques LEGAT, AXELERA et POLYMERIS

Présentation de l'Accord Volontaire en faveur de l'Economie Circulaire de la filière Plasturgie

Simon GOURGAUD et Odile FAURE-ROCHET, POLYVIA et Direction Environnement et Energie de la Région AURA

Point sur les réglementations en vigueur et les nouvelles REP

Gilles DENNLER, CT-IPC

10h35 - 11h10 **Session 1 : Outils Structurants**

Présentation du Centre d'Excellence des Matériaux Durables (CEMD)

Pierre ROBERT, MICHELIN

Axel'One ANALYSIS : favoriser le déploiement de l'analyse industrielle au service des filières

Franck BACO-ANTONIALI, Axel'One Analysis

100% d'emballages plastiques recyclables : une ligne pilote accréditée par RecyClass (Plastics Recyclers Europe) pour accompagner l'éco-conception

Guillaume MESSIN, CT-IPC

La séparation et le recyclage des matières polymères au CEA Liten

Marie-Angélique PURAVET, CEA-Liten

Le recyclage des plastiques à l'IFPEN

Frédéric FAVRE, IFPEN

11h10-12h00 **Atelier Networking**

12h00-13h30 **Pause Déjeuner + Espace Showroom**

13h30-14h15 **Session 1 (suite)**

Présentation de la plateforme Fluscritex

Yvan CHALAMET et Jannick DUCHET-RUMEAU, Laboratoire IMP

Cartographie des acteurs du recyclage plastique en Région AURA

David GERARD, AXELERA / POLYMERIS

Bilan ORPLAST3 et outils de financement pour favoriser le recyclage plastique

Léonard BONIFACE, ADEME

14h15-14h35 **Session 2 : Préparation et caractérisation**

Le recyclage mécanique : une activité industrielle (Vidéo)

Thierry AUBRUN, Granuplast

Accompagnement à l'éco-innovation et à la gestion de la fin de vie des produits par la recherche d'exutoires et la mise en place de filières de recyclage.

Esthel OSSÓ, MTB Recycling

Optimisation des procédés de recyclage des plastiques et élastomères grâce à la mesure de viscosité

Jean-Marie DUBOYS, Sofraser

14h35-15h15 **Session 3 : Recyclage Mécanique**

Projet SUPErPE : des matières plastiques recyclées aptes au contact alimentaire

Gérard PICHON et Benoît LEGROS, Groupe BARBIER et IFS

Le recyclage des bandages en revêtements chez IDM

Martin LAUMONIER, IDM

Caisse de transport en matière recyclée

Vincent DA SILVA MARQUEZ, Creastuce

L'intégration de matières recyclées chez Addiplast

Guillaume ALES, Addiplast

Une technologie de délamination des multicouches

Eric LOUVERT, MOB-E-SCRAP

15h15-15h40 **Pause-café**

15h40-16h50 **Session 4 : Recyclage Chimique**

Projet Softdepot : un procédé de recyclage de polyesters sélectif et basse énergie

Raouf MEDIMAGH, Recyc'ELIT

Projet ReSol : Recyclage physique en circuit court des PVC composites par enduction Plastisol

Gabriel DUAUX, Polyloop

Projet REPOS : REsourcingement POLymères Silicones

Aurélie BOULEGUE MONDIERE, Elkem

Titre en attente de confirmation

Thierry ROBIC et Loic MACE, TORAY et Axens

Conception et développement de procédés industriels de recyclage plastiques : méthodologie et cas concrets

Flavian BOREL, Processium

Recyclage des plastiques au CP2M (Vidéo)

Vincent MONTEIL, Laboratoire CP2M

Projet REPLEN : Recyclage des Plastiques en Naphta

Sylvie CHARREL, POLYMERIS

16h50-17h00 **Conclusion**

17h00 **Fin de la journée / Networking libre / Showroom**