

25 NOVEMBRE

À PARIS BPIFRANCE



RENCONTRE ECOTECH PLASTIQUES ET EMBALLAGES



Innovations et ruptures technologiques

ÉCO-CONCEPTION | RECYCLAGE | VALORISATION | IMPACT ENVIRONNEMENTAL

PROGRAMME

9⁰⁰ ACCUEIL | CAFÉ

9³⁰ OUVERTURE DE LA RENCONTRE

» Mot d'accueil - *Catherine Borg-Capra, BPIFrance/ Jacques Larrouy, Instituts Carnot/ Guillaume Ayné, PEXE*

» Des molécules aux procédés : enjeux R&D - *Sandrine Hoppe, Instituts Carnot*

» Quelles ambitions industrielles - *Jean-Philippe Carpentier, CSF Transformation et valorisation des déchets*

10¹⁰ SÉQUENCE BIO-SOURCÉS, RECYCLABILITÉ, COMPOSTABILITÉ ET BIODÉGRADABILITÉ

» Polymère naturel issu de la caséine 100% biodégradable pour emballages flexibles et plastiques à usage unique, *LACTIPS*

» Solutions bioplastiques pour les emballages alimentaires, *ARTS*

» Formage de bouteilles dans un polymère biosourcé : le PEF ou poly(éthylène furandicarboxylate), *M.I.N.E.S*

» Elaboration de polymères issus de ressources renouvelables - huiles végétales, polysaccharides, phénols naturels, *Chimie Balard Cirimat*

» Utilisation de polymères lipidiques comme additifs pour matrice polymère de type PLA, *3BCAR*

» Microfibrilles de cellulose, chromatogénie, soudage ultrason... : technologies de rupture pour des emballages écoresponsables, *PolyNat*

10⁵⁰ ♦ POINT ENJEUX | VILLE DE PARIS

♦ POINT ENJEUX | AUCHAN ET PERIFEM, LES ENSEIGNES DE LA GRANDE DISTRIBUTION, DU COMMERCE SPÉCIALISÉ ET DES CENTRES COMMERCIAUX

11⁰⁵ NETWORKING & BtoB

11⁵⁰ SÉQUENCE ECO-CONCEPTION, CONCEPTION EN VUE DU RECYCLAGE, TECHNOLOGIES DE MARQUAGE

» Additif enzymé accélérant la biodégradation du PLA et le rendant compostable en conditions domestiques, *Carbiolice*

» Diffusion et développement d'expertises en éco-conception, recyclage et économie circulaire, *Ingénierie@Lyon*

» Polymères déreticulables et revêtements autocicatrisants - Debonding, *Chimie Balard Cirimat*

» Boîte à outils méthodologiques Performance durable globale tout au long du cycle de vie, *APESA*

» Composites à matrice vitrimère pour l'emballage, *ICEEL*

12²⁵ ♦ POINT ENJEUX | CITEO

♦ POINT ENJEUX | CLIMATE KIC

12⁴⁰ DÉJEUNER DE NETWORKING & BTOB

14⁰⁰ SÉQUENCE FINANCEMENT DE L'INNOVATION PLASTIQUES & EMBALLAGES

» ADEME – Programme investissements d'avenir

» BPIFRANCE

» CITEO

» Climate KIC

14³⁰ SÉQUENCE TRAITEMENT, TRI, RECYCLAGE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE

» Projet GlyPET : Recyclage chimique de PET incluant le PET opaque et coloré, *Axens*

» Production de matières recyclées (PP/PS/ABS et HDPE) à partir de plastiques post consumer, *Galoo plastics*

» Outil de délamination permettant de séparer les films multicouches complexes en vue de leur valorisation, *IDELAM*

» Technologie d'extrusion et de désodorisation assistée par l'eau, *M.I.N.E.S*

» Dépolymérisation et dégradation contrôlée de polymères, *I2C*

» Services numériques d'amélioration de la performance de tri pour les professionnels, *UZER*

15⁰⁵ ♦ POINT ENJEUX | PLASTICITY TEAM2

15²⁰ NETWORKING & BtoB

16⁰⁵ SÉQUENCE VALORISATION, INCORPORATION DES PLASTIQUES RECYCLÉS

» Extraction et désodorisation de plastiques sous CO2 supercritique, *Ingénierie@Lyon*

» Formulation et maintien des propriétés lors de l'intégration de polymères recyclés, *I2C*

» Dégradation et biodégradabilité de bioplastiques en compostage et/ou méthanisation, *APESA*

» Additifs 100% recyclés permettant de recycler des emballages multi couches, *CYCL-ADD*

» Services d'optimisation de la supply chain de polymères recyclés, *Poly to Poly*

16⁴⁰ ♦ POINT ENJEUX | ELIPSO, LES ENTREPRISES DE L'EMBALLAGE PLASTIQUE ET SOUPLE

16⁵⁵ CLÔTURE FEDEREC - ELIPSO - ILEC - PERIFEM - CITEO - AXELERA NETWORKING & FIN DE LA RENCONTRE



Inscrivez-vous sur
ecotech-plastiques.ecoentreprises-france.fr

NOS PARTENAIRES

