

JOURNÉE TECHNIQUE MATÉRIEAUX ET PRODUITS POUR INNOVER DANS LE DOMAINE DES EMBALLAGES AGRO-ALIMENTAIRES

le 7 Juin 2018

Amphithéâtre d'IFP Training, Rond-Point de l'échangeur de Solaize BP 3 69360 SOLAIZE

09h00 • 09h30	Accueil
9h30 • 9h40 (10 minutes)	Introduction de la journée par les pôles Philippe LE THUAUT, chargé de projets innovation, Pôle de Compétitivité AXELERA
9h40 • 10h10 (30 minutes)	Panorama des enjeux des emballages agro-alimentaires Patrice DOLE, directeur du pôle emballage, Centre Technique Agroalimentaire CTCPA
10h10 • 10h55	Témoignages d'industriels de l'agroalimentaire sur leurs attentes vis-à-vis des fabricants de matériaux et d'emballages (session animée par TERRALIA) : <ul style="list-style-type: none"> - Marie-Pierre GAILLARD, LEA NATURE, fabricant français de produits naturels et biologiques - Laurent MASSACRIER, consultant au sein GBCC : attentes des industries des céréales (<i>sous réserve de confirmation</i>) - Aurélie CANNAVA, TERRALIA pour le compte de la société AGRO NOVAE, fabricant de confiture (<i>sous réserve de confirmation</i>)
10h55 • 11h10	Pause
Session industrielle « nouvelles solutions d'emballages » animée par AXELERA & TECHTERA	
11h10 • 11h20 (10 minutes)	Denis BOUVIER, chef de projet, société VIRGIN BIOPACK : emballages hybrides partiellement biosourcés
11h20 • 11h30 (10 minutes)	Elodie CHEVALIER, chef de projet, société LACTIPS : granulés thermoplastiques innovants biosourcés et biodégradables pour la conception de sachets et de films d'emballage
11h30 • 11h40 (10 minutes)	Philippe LAVOISIER, CEO, start-up ERANOVA : nouvelles résines biosourcées à base d'extrait algal pour les emballages agro-alimentaires
11h40 • 11h50 (10 minutes)	Olivier CHAUBET, Directeur R&D et pilotes Matériaux, plateforme Axel'One : Modification de l'acétate de cellulose pour la fabrication de films d'emballage à perméabilité aux gaz contrôlée
11h50 • 12h00 (10 minutes)	Frédérique GUILLAMOT, responsable innovation, société CARBIOS : Deux bioprocédés dédiés au cycle de vie des plastiques : biodégradation et biorecyclage
12h00 • 12h30 (30 minutes)	Animation Networking
12h30 • 13h50	Cocktail déjeunatoire / Networking / séance Posters

13h50 ● 14h00 (10 minutes)	Loïck LE ROUX, responsable commercial, entreprise IONISOS : Avantages du traitement par rayonnement ionisant pour des emballages propres
14h00 ● 14h15 (15 minutes)	Brigitte GEORGES et Didier PARRAT, responsables d'analyses, société SCIENCE ET SURFACE : Caractérisations de matériaux pour l'emballage agro-alimentaire
Session « Innovations en direct des laboratoires de recherche et/ou au travers de projets de R&D collaboratifs » animée par PLASTIPOLIS & Céréales Valley	
14h00 ● 14h15 (15 minutes)	Frédéric GUILLET, Délégué aux Organisations professionnelles, Centre Technique du Papier (CTP) : les emballages biosourcés de demain
14h15 ● 14h30 (15 minutes)	Lauric GAFFIOT, co-inventeur et co-chef du projet FunCell / DR au CERMAV : Additifs biosourcés de renforcement des matériaux cellulosiques fibreux
14h00 ● 14h45 (15 minutes)	Jean-François GERARD, professeur des universités, INSA de Lyon / Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP) : Nouveaux additifs innovants pour les biopolymères. Effet sur leur biodégradation
14h45 ● 15h00 (15 minutes)	Yvan CHALAMET, professeur des Universités, université de Saint-Etienne (UJM)/ Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP) et Gérard PICHON, responsable R&D du groupe BARBIER : recyclage de polyoléfines en contact alimentaire et non alimentaire (Projet FUI REPALI)
15h00 ● 15h15 (15 minutes)	Jean-Matthieu BROUILLAT, Directeur R&D, société LEYGATECH : Matériaux multicouches barrières à base de PP et EVOH, avec des performances améliorées (Projet FUI NOXY II) (<i>Titre à confirmer</i>)
15h15 ● 15h30 (15 minutes)	Thomas KARBOWIAK, Maître de conférence au sein de l'Unité Mixte de Recherche « Procédés Alimentaires et Microbiologiques » (PAM) : amélioration des propriétés fonctionnelles du PLA & valorisation des lignines en emballage alimentaire
15h30 ● 15h45	Pause
Animation d'ateliers pour faire émerger des idées de projet	
15h45 ● 17h00	<ul style="list-style-type: none"> - Thématiques proposées (en sessions parallèles) <ul style="list-style-type: none"> ○ Le recyclage des emballages agroalimentaires introduit par Jean-François ALLIOD, Responsable des opérations au sein de CITEO et animé par Laure HUGONET, AXELERA & (1 représentant d'un des pôles partenaires) ○ Traitements de surface pour les emballages agroalimentaires introduit par (<i>intervenant à identifier</i>) et animé par Philippe LE THUAUT, AXELERA & (1 représentant d'un des pôles partenaires)
17h00 ● 17h15	Synthèse et conclusions de la journée