

JOURNEE TECHNIQUE MATERIAUX 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 <ul style="list-style-type: none"> - Patrice DOLE, directeur du pôle emballage, Centre Technique Agroalimentaire CTCPA - Laurent MASSACRIER, consultant au sein de GREEN BUSINESS AND CONSULTING COMPAGNY
10h10 • 10h45 (35 minutes)	Témoignages d'industriels de l'agroalimentaire sur leurs attentes vis-à-vis des fabricants de matériaux et d'emballages (session animée par Aurélie CANNAVA, TERRALIA) : <ul style="list-style-type: none"> - Marie-Pierre GAILLARD, Responsable Projets Emballage, LEA NATURE (Fabricant français de produits naturels et biologiques) (15 min) - Guillaume Martin, SABAROT WASSNER (Spécialistes de légumes secs, céréales, graines, champignons, escargots et fruits rouges) (<i>sous réserve de confirmation</i>) (15 min) - Aurélie CANNAVA, TERRALIA pour le compte de Régis GUILLOZET, président de la société LE PAIN AUTREMENT (5 min)
10h45 • 11h00	Pause
Session industrielle « nouvelles solutions d'emballages » animée par Philippe LE THUAUT, AXELERA & Virgile AYMARD, TECHTERA	
11h00 • 11h10 (10 minutes)	Denis BOUVIER, chef de projet, société VIRGIN BIOPACK : emballages hybrides partiellement biosourcés
11h10 • 11h20 (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
11h20 • 11h30 (10 minutes)	Philippe LAVOISIER, CEO, start-up ERANOVA : nouvelles résines biosourcées à base d'extrait algal pour les emballages agro-alimentaires
11h30 • 11h40 (10 minutes)	Frédérique GUILLAMOT, responsable innovation, société CARBIOUS : Deux bioprocédés dédiés au cycle de vie des plastiques : biodégradation et biorecyclage
11h40 • 11h50 (10 minutes)	Jean-Matthieu BROUILLAT, Directeur R&D, société LEYGATECH :
11h50 • 12h20 (30 minutes)	Animation Networking

12h20 • 13h30	Cocktail déjeunatoire / Networking / séance Posters
Session industrielle « Traitement de surface & Caractérisation » animée par Philippe LE THUAUT, AXELERA	
13h35 • 13h45 (10 minutes)	Loïck LE ROUX, responsable commercial, entreprise IONISOS : Avantages du traitement par rayonnement ionisant pour des emballages propres
13h45 • 14h00 (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 Sylvie CHARREL, PLASTIPOLIS & Geoffrey PERCHET, Céréales Valley	
14h00 • 14h15 (15 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
14h15 • 14h30 (15 minutes)	Frédéric GUILLET, Délégué aux Organisations professionnelles, Centre Technique du Papier (CTP) : les emballages biosourcés de demain
14h30 • 14h45 (15 minutes)	Lauric GAFFIOT, co-inventeur et co-chef du projet FunCell / DR au CERMAV : Additifs biosourcés de renforcement des matériaux cellulosiques fibreux
14h45 • 15h00 (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
15h00 • 15h15 (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)
15h15 • 15h30 (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>)
15h30 • 15h45 (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
15h45 • 16h00	Pause
Animation d'ateliers pour faire émerger des idées de projet	
16h00 • 17h30	<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 co-animé par Laure HUGONET, AXELERA & Sylvie CHARREL, PLASTIPOLIS ○ Traitements de surface pour les emballages agroalimentaires introduit par Panayotis COCOLIOS, NORCOP et co-animé par Philippe LE THUAUT, AXELERA & Patrice DOLE, CTCPA
17h30 • 17h45	Synthèse et conclusions de la journée