

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 au sein du pôle de compétitivité AXELERA
9h40 • 10h10 (30 minutes)	Panorama des enjeux des emballages agro-alimentaires Patrice DOLE, directeur du pôle emballage au sein du 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
10h55 • 11h10	Pause
Cession industrielle : nouvelles solutions d'emballages	
11h10 • 11h20 (10 minutes)	Denis BOUVIER, VIRGIN BIOPACK : emballages hybrides partiellement biosourcés (<i>Titre à confirmer</i>)
11h20 • 11h30 (10 minutes)	Elodie CHEVALIER, chef de projet au sein de la 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 de la 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 au sein de la 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 au sein de la société CARBIOS : Deux bioprocédés dédiés au cycle de vie des plastiques : biodégradation et biorecyclage
12h00 • 12h30 (30 minutes)	Animation Networking
12h30 • 14h00	Cocktail déjeunatoire / Networking / séance Posters
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Brigitte GEORGES et Didier PARRAT (responsables d'analyses) société SCIENCE ET SURFACE : Caractérisations de matériaux pour l'emballage agro-alimentaire
Innovations en direct des laboratoires de recherche et/ou au travers de projets de R&D collaboratifs	
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Frédéric GUILLET, Délégué aux Organisations professionnelles au sein du 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 (<i>Titre à confirmer</i>)
14h45 ● 15h00 (15 minutes)	Yvan CHALAMET, professeur des Universités, université de Saint-Etienne (UJM)/ Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP) : recyclage de polyoléfinés en contact alimentaire et non alimentaire (Projet FUI REPALI) (<i>Titre à confirmer</i>)
15h00 ● 15h15 (15 minutes)	Jean-Matthieu BROUILLAT, Directeur R&D de la 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 (<i>Titre à confirmer</i>)
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 ○ Traitements de surface pour les emballages agroalimentaires
17h00 ● 17h15	Synthèse et conclusions de la journée