

## 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**

<b>09h00 • 09h30</b>	<b>Accueil</b>
9h30 • 9h40 (10 minutes)	Introduction de la journée par les pôles Philippe LE THUAUT, chargé de projets innovation au sein du pôle de compétitivité <b>AXELERA</b>
9h40 • 10h10 (30 minutes)	Panorama des enjeux des emballages agro-alimentaires Patrice DOLE, directeur du pôle emballage au sein du centre technique agroalimentaire <b>CTCPA</b>
10h10 • 10h55	Témoignages d'industriels de l'agroalimentaire sur leurs attentes vis-à-vis des fabricants de matériaux et d'emballages
<b>10h55 • 11h10</b>	<b>Pause</b>
<b>Cession industrielle : nouvelles solutions d'emballages</b>	
11h10 • 11h20 (10 minutes)	Denis BOUVIER, <b>VIRGIN BIOPACK</b> : emballages hybrides partiellement biosourcés ( <i>Titre à confirmer</i> )
11h20 • 11h30 (10 minutes)	Elodie CHEVALIER, chef de projet au sein de la société <b>LACTIPS</b> : 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 <b>ERANOVA</b> : 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 <b>Axel'One</b> : 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 <b>CARBIOS</b> : Deux bioprocédés dédiés au cycle de vie des plastiques : biodégradation et biorecyclage
12h00 • 12h30 (30 minutes)	Animation Networking
<b>12h30 • 14h00</b>	<b>Cocktail déjeunatoire / Networking / séance Posters</b>
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Brigitte GEORGES et Didier PARRAT (responsables d'analyses) société <b>SCIENCE ET SURFACE</b> : Caractérisations de matériaux pour l'emballage agro-alimentaire
<b>Innovations en direct des laboratoires de recherche et/ou au travers de projets de R&amp;D collaboratifs</b>	
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Frédéric GUILLET, Délégué aux Organisations professionnelles au sein du Centre Technique du

	Papier ( <b>CTP</b> ) : les emballages biosourcés de demain
14h15 ● 14h30 (15 minutes)	Lauric GAFFIOT, co-inventeur et co-chef du projet <b>FunCell</b> / DR au <b>CERMAV</b> : Additifs biosourcés de renforcement des matériaux celluloseux fibreux
14h00 ● 14h45 (15 minutes)	Jean-François GERARD, professeur des universités <b>INSA</b> de Lyon / Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères ( <b>IMP</b> ) : nouveaux additifs innovants pour les biopolymères ( <i>Titre à confirmer</i> )
14h45 ● 15h00 (15 minutes)	Yvan CHALAMET, professeur des Universités, université de Saint-Etienne ( <b>UJM</b> )/ Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères ( <b>IMP</b> ) : 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 <b>LEYGATECH</b> : 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» ( <b>PAM</b> ) : amélioration des propriétés fonctionnelles du PLA & valorisation des lignines en emballage alimentaire ( <i>Titre à confirmer</i> )
<b>15h30 ● 15h45</b>	<b>Pause</b>
<b>Animation d'ateliers pour faire émerger des idées de projet</b>	
15h45 ● 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thématiques proposées (en sessions parallèles) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le recyclage des emballages agroalimentaires</li> <li>○ Traitements de surface pour les emballages agroalimentaires</li> </ul> </li> </ul>
17h00 ● 17h15	Synthèse et conclusions de la journée