

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, pôle de compétitivité AXELERA
9h40 • 10h10 (30 minutes)	Panorama des enjeux des emballages agro-alimentaires Patrice DOLE, 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)	Christophe Tranchard, VIRGIN BIOPACK : emballages hybrides partiellement biosourcés (<i>Titre provisoire</i>)
11h20 • 11h30 (10 minutes)	Frédéric Prochazka, LACTIPS : granulés thermoplastiques innovants biosourcés et biodégradables pour la conception de sachets et de films d'emballage (<i>Titre provisoire</i>)
11h30 • 11h40 (10 minutes)	Philippe Lavoisier, ERANOVA : nouvelles résines biosourcées à base d'amidon pour les emballages agro-alimentaires (<i>Titre provisoire</i>)
11h40 • 11h50 (10 minutes)	Olivier Chaubet, SOLVAY: copolymères à base d'acétate de cellulose pour la fabrication de films à haute perméabilité à l'O ₂ et au CO ₂ (<i>Titre provisoire</i>)
11h50 • 12h00 (10 minutes)	Frédérique Guillamot, CARBIOS : biodégradation du PLA et biorecyclage du PET (<i>Titre provisoire</i>)
12h00 • 12h30 (30 minutes)	Animation Networking
12h30 • 14h00	Cocktail déjeunatoire / Networking / séance Posters
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Brigitte Georges, Sciences et surfaces : caractérisations de matériaux pour l'emballage agro-alimentaire (<i>Titre provisoire</i>)
Innovations en direct des laboratoires de recherche et/ou au travers de projets de R&D collaboratifs	
14h00 • 14h15 (15 minutes)	Frédéric Guillet & Véronique Morin CTP : nouveaux matériaux d'emballages cellulosiques (<i>Titre provisoire</i>)

14h15 ● 14h30 (15 minutes)	Projet FUNCELL / SATT Linksiium: nouveaux additifs non toxiques pour améliorer les propriétés mécaniques de matériaux cellulosiques (<i>Titre provisoire</i>)
14h00 ● 14h45 (15 minutes)	Sébastien Livi, IMP : nouveaux additifs innovants pour les biopolymères (<i>Titre provisoire</i>)
14h45 ● 15h00 (15 minutes)	Recyclage de polyoléfines en contact alimentaire et non alimentaire (Projet REPALI) (<i>sous réserve de confirmation</i>)
15h00 ● 15h15 (15 minutes)	Matériaux multicouches barrières à base de PP et EVOH, avec des performances améliorées (Projet NOXY II) (<i>sous réserve de confirmation</i>)
15h15 ● 15h30	Pause
Animation d'ateliers pour faire émerger des idées de projet	
15h30 ● 17h00	<ul style="list-style-type: none"> - Thématiques proposées (en sessions parallèles) (<i>sous réserve de confirmation</i>) <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