

L'EMBALLAGE, SOURCE D'INNOVATION

RISQUES CHIMIQUES, FONCTIONNALITÉS,
IMPACT ENVIRONNEMENTAL,
PERCEPTION CONSOMMATEURS

13 SEPTEMBRE 2018 - DE 9H00 À 17H30

LABORATOIRE PIMM - ENSAM

LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS



ACTIA



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

ARTS ET MÉTIERS ParisTech



INSCRIPTIONS

PUBLIC CIBLÉ : INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES,
FABRICANTS D'EMBALLAGES, GROUPEMENTS PROFESSIONNELS...

CONTACT INSCRIPTION ET PAIEMENT :
<https://www.weezevent.com/rmt-propack-food-2018>

LE DÉBAT EN 2016 SUR LE PET OPAQUE MONTRE QU'IL EST NÉCESSAIRE DE CONCILIER INNOVATION ET RECYCLABILITÉ DES EMBALLAGES.

CETTE JOURNÉE THÉMATIQUE EST L'OCCASION DE FAIRE LE POINT SUR LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES ET SON IMPACT EN TERMES DE :

- RISQUES CHIMIQUES POUR L'ALIMENT
- INNOVATION DANS LES FONCTIONNALITÉS EMBALLAGE
- EFFICIENCE AU REGARD DES BILANS ENVIRONNEMENTAUX
- PERCEPTION ET INFORMATIONS DES CONSOMMATEURS

LA JOURNÉE SERA CLÔTURÉE PAR LA VISITE DE LA HALLE 4 DU LABORATOIRE PIMM QUI REGROUPE LES ÉQUIPEMENTS DE MISE EN FORME ET DE CARACTÉRISATION DES POLYMÈRES.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

LIEU
ENSAM, AMPHITHÉÂTRE BÉZIER
155 BOULEVARD DE L'HÔPITAL, 75013 PARIS

COÛT : 150 EUROS PAR PARTICIPANT,
120 EUROS PAR INSCRIPTION COMPLÉMENTAIRE PAR ENTREPRISE
(INCLUS : INSCRIPTION, DOCUMENTS, PAUSES, DÉJEUNER)

PROGRAMME

09h00
Accueil

09h30
Ouverture et présentation de la journée :
Alain Guinault (PIMM) et
Catherine Loriot (LNE),
Coordinateur du RMT Actia ProPack Food

09h45
Panorama de la situation actuelle et objectifs
Carlos de Los Llanos (CITEO)

THÈME 1 :
EMBALLAGE ET RISQUES CHIMIQUES
10h15
Gestion des risques des procédés de recyclage des matières plastiques dans l'UE
Patrick Sauvegrain (LNE)

10h45 Challenges tests REPALI adaptés aux matériaux polyoléfinés
Patrice Dole (CTCPA)

11h15
Nouvelles avancées pour l'évaluation du risque des matériaux recyclés
Olivier Vitrac (INRA)

11h15 PAUSE

THÈME 2 :
FONCTIONNALITÉ DES EMBALLAGES
11h30
Projet Actia RMT ProPack Food Nanocoat :
une voie prometteuse d'amélioration des fonctionnalités barrière des films d'emballage
Matthieu Gervais (PIMM)

12h00
Recyclage des matériaux multicouches
Bertrand Fillon (IPC)

12h30 DÉJEUNER

THÈME 3 :
EMBALLAGE ET ENVIRONNEMENT
14h00

Présentation du projet européen **GloPack**
« Granting society with low environmental impact innovative packaging »
Valérie Guillard (université de Montpellier)

14h30
Présentation du projet européen **MyPack**
« Best markets for the exploitation of innovative sustainable food packaging solutions »
Patrice Dole (CTCPA)

15h00 PAUSE

THÈME 4 :
PERCEPTION DES CONSOMMATEURS
15h15
Les allégations environnementales relatives aux emballages : le comité Experts du CNE présente ses avis et recommandations
Bruno Siri (CNE)

15h45
Perception des emballages et préoccupations environnementales des consommateurs
Sylvain Pasquier (ADEME)

16h15
Conclusion de la journée

16h30
Présentation de la halle 4 du laboratoire Pimm et visite des installations

17h30
Fin de la journée thématique

En cas de nécessité, l'organisation et le contenu du présent programme peuvent être modifiés.

