

JOURNEE #COMPOSITES A PARIS LE 12 JUIN 2019

> MATINEE <

ECONOMIE / PERSPECTIVES MARCHES

Présentation des dernières études sur les composites et perspectives par marchés au travers de témoignages d'industriels.

1 - Le Marché des Composites en France (Etude Xerfi) par Clément RIEU

L'étude Xerfi propose une analyse économique de la fabrication des matériaux composites en France.

2 - Besoins en compétences dans les Composites par Cabinet Lafayette Associés

Étude prospective des besoins en compétences, emplois et métiers dans les composites (Cabinet Lafayette Associés)

3 - Perspectives d'Évolutions du Marché des Composites (à définir via le JEC)

Présentation des perspectives d'évolutions des principaux marchés des composites en Europe et en France

INNOVATIONS MATERIAUX & PROCEDES

Dernières avancées technologiques matières : matériaux composites avancés / smart composites ; la parole sera donnée aux producteurs matières et aux entreprises transformatrices.

4 - Etat d'avancée de l'action POPCOM de l'IMT Lille Douai

Engagée en janvier 2017 et pilotée par IMT Lille Douai, l'action POPCOM a l'ambition de mettre en place une Plateforme de développement pour l'Optimisation des nouveaux Procédés COMposites

5 - Quels débouchés pour les matériaux composites intelligents par Pascal FRANCESCATO (IPC)

Pascal FRANCESCATO, Directeur Adjoint Recherche - Filière Composites du CTI

6 - Table ronde Marchés / Innovation Produits :

Producteurs de Matériaux Composites et Entreprises : éolien, nautisme, automobile, aéronautique

P.FRANCESCATO (IPC) + C.MAGRO (Plateforme CANOE) + Jean-Luc LEON-DUFOUR, AIRBUS (à confirmer) + Industriel du nautisme (à confirmer) + Automobile (PSA via GPA)

SANTE AU TRAVAIL, ENVIRONNEMENT, RECYCLAGE

SANTE AU TRAVAIL/STYRENE :

1 - Présentation rapide des aspects réglementaires

Marc MADEC, Directeur Développement Durable (Fédération de la Plasturgie et des Composites)

2 - Témoignages d'entreprises dans la mise en œuvre de la réglementation

Vidéos : ECT 22 (François OTMESGUINE), Société DEPAGNE

3 - Positionnement des fournisseurs de matières et réponses alternatives au styrène

Présentation de Scott Bader

ENVIRONNEMENT/RECYCLAGE DES COMPOSITES

4 - Analyse du Cycle de Vie des Composites

Roberto FRASSINE, Pdt EUCIA, Italy – Assocompositi

5 - Etude filière recyclage composites par 2ACR : les différents procédés de recyclage des composites

Arnaud PARENTY ou Claire DADOU WILLMANN Déléguée générale 2ACR- Association Alliance Chimie Recyclage

6 - APER : 1ère filière au monde de déconstruction des bateaux de plaisance

Guillaume Arnauld des Lions (Fédération des Industries Nautiques)

7 - Programme européen LANDER 3 : Plastiques renforcés de fibres naturelles (Allemagne)

Présentation par Fred HAASER du laboratoire IPM (Zittau, Allemagne) des activités de recherche axées sur les plastiques renforcés de fibres naturelles et leur cycle de vie complet.

8 - Table ronde : Quelles perspectives pour le recyclage des composites ?

Experts filières nautique, construction, automobile et experts IPC, IMT...

IMT (M.LAGARDERE ou P.KRAWCZAK) + IPC (P.FRANCESCATO ?) + G.LIRAUT (RENAULT) + Marc Antoine BELTHE, Directeur du développement ou Gilles CARSUZAA, DG de Triade et Véolia déconstruction France + Guillaume Arnauld des Lions (Fédération des Industries Nautiques) ou Membre de la FIN