

JOURNEE TECHNIQUE SUR LES BIOPLASTIQUES / GT N° 2

LE 25 FEVRIER 2010

GAIKER IK4
Bâtiment 202, Parque Tecnológico de Bizkaia
Zamudio (Vizcaya)

L'objectif de la journée technique à Bilbao, Espagne, est de présenter les activités dans le domaine des bioplastiques.

Lors de la journée, le terme bioplastique designera les matériaux polymères obtenus à partir de ressources renouvelables. Ces matériaux peuvent également être biodégradables.

Les présentations visent à donner un état de lieu des bioplastiques en France et en Espagne ainsi que des exemples de fabrication de bioplastiques et leurs applications dans des secteurs variés.

La journée technique se conclura par une mise en perspective de l'évolution du marché et une évaluation du potentiel des bioplastiques pour les années à venir.

La conférence s'adresse aux chercheurs, entreprises ou structures d'accompagnement du secteur des bioplastiques ou des matériaux d'origine renouvelable qui souhaitent s'échanger autour du sujet des bioplastiques en vue de créer des coopérations futures entre acteurs français et espagnols.

Cette manifestation s'inscrit dans la dynamique Chimie Durable impulsée par la plateforme Européenne SusChem et sa déclinaison française SusChem France.



Afin de faciliter les déplacements vers l'Espagne, un bus sera à votre disposition au départ de Pau et fera un arrêt à Bayonne. Si vous êtes intéressé par ce moyen de transport, merci de contacter christine.ferrer@apesa.fr

Traduction simultanée, Inscription gratuite (l'inscription est nécessaire car le nombre de places est limité) <http://www.apesa.fr/remar.html>


JOURNEE TECHNIQUE SUR LES BIOPLASTIQUES / GT N° 2




LE 25 FEVRIER 2010

GAIKER IK4
Bâtiment 202, Parque Tecnológico de Bizkaia
Zamudio (Vizcaya)



PROGRAMME

10:00 Présentation REMAR 

10:15 Présentation de la journée technique sur les bioplastiques 


10:25 Etat actuel des bioplastiques (Begoña Busturia/Leia - Claire Jacquet-Lassus/Pôle Polymère Sud)   


1ère Partie : DE LA NATURE AU PLASTIQUE



10:55 La production de polymères d'origine naturelle (Jacques Desbrières/Université de Pau)  

11:20 Utilisation de fibres végétales dans la production de composites (Fabiola Vilaseca/Universidad de Girona) 

11:45 PAUSE-CAFÉ



12:10 Résines thermodurcissables d'origine naturelle pour le développement de matériaux composites (Sandra Allúe/Gaiker IK4) 

12:35 Fabrication de PLA (Camilo Ramírez/Leia) 


13:00 Additifs hautes performances pour biopolymères (Gilles Meunier/Arkema)  

13:30 DEJEUNER

2ème Partie : APPLICATIONS DES BIOPLASTIQUES

15:00 Applications dans le secteur des emballages (François Aumonier/Vegeplast)  

15:20 Applications dans le secteur agricole (Sara Guerrini/Novamont) 

15:40 Applications dans d'autres secteurs (Nuria Garcia/Fkur-Ultrapolymers) 

16:00 Perspectives d'avenir des bioplastiques (Jordi Simón/BASF Espagne) 

16:20 Discussion sur l'avenir des bioplastiques (Oscar Salas/Gaiker IK4)

17:00 CLOTURE DE LA JOURNEE