

EcoBioCAP

Nathalie Gontard, coordinatrice du projet Européen EcoBioCAP
ainsi que tous les membres du consortium vous invitent à assister
au meeting de lancement du projet
EcoBioCAP le 16 mars 2011

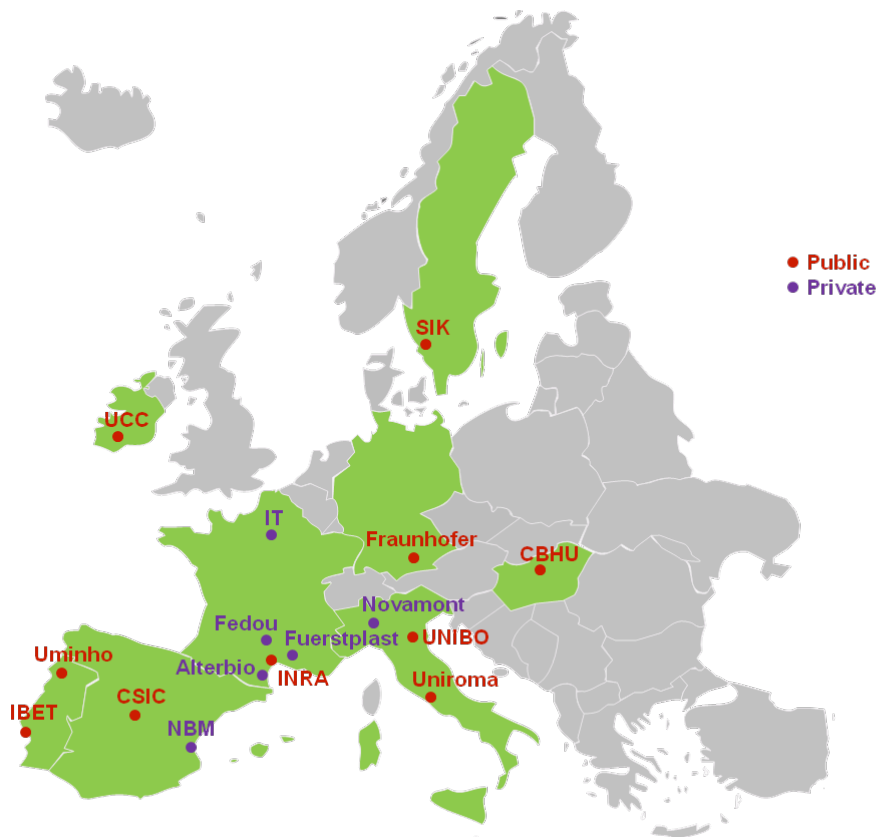


Organised at:



EcoBioCAP (ECOefficient BIOdegradable Composite Advanced Packaging) est un projet collaboratif Européen dont l'objectif global est de fournir aux industries alimentaires de l'Union Européenne des emballages biodégradables et modulables à façon selon les exigences des denrées alimentaires périssables, avec des bénéfices directs à la fois pour l'environnement et pour les consommateurs en termes de qualité et de sécurité alimentaire.

Ce projet est financé dans le cadre du 7^{ème} programme-cadre à hauteur de 2,99 millions d'Euros pour un budget total de 4,23 millions d'Euros sur une période de 4 ans (1^{er} mars 2011 – 28 février 2015). EcoBioCAP est composé de 16 partenaires venant de 8 pays différents dont 6 compagnies privées.



La réunion de lancement se tiendra à Montpellier en France. **La première demi-journée, mercredi 16 Mars après midi, est publique et gratuite (programme ci-dessous).** Si vous souhaitez y assister, merci d'envoyer un simple email à :

Emmanuelle Lagendijk, chef de projet EcoBioCAP
INRA Transfert - INRA Centre of Crouël
234, avenue du Brézet
63 100 Clermont-Ferrand - France
Tel : +33 (0)4 73 62 49 44
Fax : +33 (0)4 73 62 44 53
Mob : +33 (0)6 47 57 63 49

E-mail : emmanuelle.lagendijk@paris.inra.fr



Wednesday March 16, 2011 *afternoon*

13:00 to 14:00

Registration / Coffee Break



Hall d'honneur

14:00 to 14:30

Welcome and EcoBioCAP overview

Amphi 206

Monique Axelos, INRA Nantes, Head of CEPIA department (Department of Characterization and Preparation of Agricultural Products)

Nathalie Gontard, EcoBioCAP Coordinator, Professor, Université Montpellier II

14:30 to 15:30

Plenary lectures

Moderator: Nathalie Gontard

Amphi 206

Food industry by-products and wastes as feed-stocks for the modern biorefineries

Fabio Fava, Università di Bologna (Italy)

Food packaging: Expectations of the European food industries & SMEs point of view to R&D

Andreas Sebok - Csaba Baár, CBHU, Budapest (Hungary)

Environmentally-friendly food production: what's new?

Jennifer Davis, SIK, The Swedish Institut for Food and Technology, Gothenburg (Sweden)

Bio-related polymers such as PHA: overview and perspectives

Maria Reis, Instituto de Biologia Experimental e Tecnologica, Caparica (Portugal) and

Mauro Majone, Università di Roma (Italy)

15:30 to 15:45

Coffee Break



Hall d'honneur

15:45 to 17:15

Plenary lectures

Moderator: Nathalie Gontard

Amphi 206

Novel food packaging materials and nanotechnologies

Jose Maria Lagaron, Novel Materials and Nanotechnology, CSIC, Valencia (Spain)

Active biopackaging: technological development and safety issues

Claudia Schoenweitz, Fraunhofer, Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Freising, (Germany)

Advances on novel edible coating for food

Antonio Vicente, Universidade do Minho (Portugal)

Web-Based Software for Modified Atmosphere Packaging Design for Fresh Produce

Maria J. Sousa Gallagher, University of College Cork (Ireland)

Questions and discussions

From 17:15

Visit of SupAgro Montpellier center

