

lundi 15 avril 2013

ouestfrance-enligne.comJournal Ouest-France du **lundi 15 avril 2013**Edition : **Lorient** - Rubriques : **Vie en ville**Imprimer

L'efficacité énergétique dans les transports en question

Un séminaire a été organisé par le **Limatb** (Laboratoire d'ingénierie des matériaux de Bretagne), vendredi, à l'UBS. Il avait pour but de présenter les avancées du programme européen Meet (Matériaux pour l'efficacité énergétique dans les transports). Une soixantaine d'enseignants chercheurs, ingénieurs et entreprises y ont assisté.



Une partie des intervenants, (de gauche à droite), Jean-François Feller, Lysiane Métayer-Noël, Alain Bourmaud, Yves Grohens, Antoine Le Duigou, Mickaël Castro.

Le programme de recherche Meet vient d'être lancé pour une durée de trois ans. Il s'inscrit dans un programme européen de coopération entre la France et la Grande-Bretagne. Parmi les 11 partenaires du projet, il y a 4 Anglais et 7 Français, dont un Breton : le **Limatb**.

« Le but est de réduire la consommation d'énergie dans les transports actuels et futurs, explique Jean-François Feller, professeur. Il faut rendre les matériaux plus intelligents. Ils doivent être plus légers, écologiques, recyclables et générer des économies. »

Les thématiques développées étaient les matériaux composites, les Led's, la thermoélectricité, les procédés catalytiques, les piles à combustibles.

Le laboratoire de recherche de l'UBS, fort de ses 160 membres, est le plus important de Bretagne.

Renseignements sur le site : <http://www-limatb.univ-ubs.fr>

Tous droits réservés.

Sauf autorisation, la reproduction, la publication de cette page pour utilisation publique et commerciale sont interdites.

Imprimer