

Utilisation des éco-matériaux dans la construction, avancées et perspectives en Grande Région ULg Campus d'Arlon - Vendredi 23 mai 2014

Le souci grandissant d'assurer un développement plus durable pour nos sociétés a été à l'origine de nombreuses initiatives, émanant tant du secteur de la recherche que des entreprises, en faveur d'une **réduction de la consommation énergétique dans le secteur du bâtiment**.

La raréfaction de certaines matières premières nous amène également à repenser l'origine et l'usage des matériaux et à nous tourner vers des solutions plus durables mais également locales.

Que ce soit le bois, le chanvre, la paille, etc. les éco-matériaux font aujourd'hui partie intégrante du panel des matériaux disponibles pour la construction et assurent souvent des performances comparables voir supérieures aux matériaux conventionnels.

Cette journée couvrira de manière transversale, la **thématique des éco-matériaux en Grande Région (WAL-LOR-LUX-SAR-RLP)**, en réunissant le secteur de la recherche et celui des entreprises actives dans le domaine pour échanger sur les dernières avancées et problématiques relatives à ce sujet. Cette rencontre constituera également une première étape pour le développement de nouveaux partenariats scientifiques et opportunités commerciales pour les acteurs de la Grande Région.

Public cible

Universités, Centres de recherche, Entrepreneurs, Fabricants et Fournisseurs de matériaux, Architectes, Bureaux d'études, et, d'une façon générale, les PME de la Grande Région

Adresse du jour

Arlon Campus Environnement, avenue de Longwy 185 à Arlon (Belgique)

Programme de la journée

09 :45 – 12 :45 Projet IntermatGR

Session de présentation des unités de recherche et des entreprises en GR.

Les unités de recherche présenteront les dernières avancées en matière d'éco-matériaux tandis que les entreprises apporteront leur expertise de terrain et connaissance du contexte local.

14 :00 – 15 :00

Séance de networking, rencontre entre secteur de la recherche et PME de la GR.

15 :00 – 16 :45 Projet ECOTRANSFAIRE

Contextualisation des activités du Comité technique en charge de la modélisation de filières d'éco-matériaux durables.

Vulgarisation (et opérationnalisation) de l'étude réglementaire relative aux matériaux de construction.

Réunion de travail sur les résultats du sondage réalisé afin de choisir des matériaux prometteurs.

Informations et inscription

Nathalie Maricq (n.maricq@ulg.ac.be)

Ophélie Blauen (o.blauen@ulg.ac.be)

IntermatGR (intermat-gr.eu)

Eco-Trans-Faire (ecotransfaire.eu)

UniGR (uni-gr.eu)



IntermatGR et ECOTRANSFAIRE: Projets cofinancés par le Fonds européen de développement régional dans le cadre du programme INTERREG IVA Grande Région. *L'Union européenne investit dans votre avenir.*

IntermatGR: Gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Programms INTERREG IVA Großregion. *Die Europäische Union investiert in Ihre Zukunft.*

