

LES RENCONTRES TECHNIQUES rēhafutur

ensemble. agissons pour un habitat responsable

20.05.2015
10:30 - 12:30

RENCONTRE N°9
Impacts environnementaux
des matériaux de construction

INVITATION

Nous sommes aujourd'hui entrés dans la phase de travaux, l'occasion pour moi de vous inviter aux "Rencontres Techniques Réhafutur".

Ces rencontres promettent d'être de véritables moments d'échange d'information et de confrontation d'idées sur des thématiques sélectionnées.

Que vous soyez architectes, bureaux d'études, entrepreneurs, formateurs ou maîtres d'ouvrages, venez rencontrer les différents intervenants et visiter le chantier avec les solutions mises en œuvre.

Par avance merci de votre participation.

Bien cordialement,



Benoît LOISON
Président du cluster Ekwation
Représentant la Maîtrise d'Ouvrage

L'ACV est un outil d'analyse multicritères et multi-étapes qui permet d'évaluer les différents impacts environnementaux d'un produit ou process, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie et ainsi d'identifier les meilleures pratiques.

Lors de la matinée seront présentés les résultats de l'Analyse en Cycle de Vie (ACV) de la maison de l'ingénieur. Nous verrons les impacts environnementaux des différentes phases de son cycle de vie, les différences observées entre les matériaux, selon les quantités d'isolants employés ou encore selon la provenance des matériaux.

L'ACV est applicable aussi bien sur un ensemble complexe regroupant de nombreux composants comme la maison de l'ingénieur, que sur des matériaux "nus" afin de les comparer. Elle est donc utilisable par l'ensemble des acteurs du secteur bâtiment selon leurs besoins.

Cette rencontre vous permettra d'évaluer les gains environnementaux de différents scénarios et de vous approprier certains incontournables de l'ACV.

Intervenants :

Dr. Vanessa Pasquet, spécialiste ACV/éco-conception [avniR] et **Marie Darul**, consultante éco-construction cd2e (dans les locaux du Cd2e)

rehabafutur

En partenariat avec :



Soutenu par :



Porté par le cluster

ekwation



Accès Cd2e - Base 11/19

Rue de Bourgogne - 62750 Loos-en-Gohelle

- En arrivant par l'A21 (de l'A1 ou de l'A26), sur la Rocade Minière, prendre la sortie n°8 (Lens OUEST). Au rond-point de Loos-en-Gohelle, prendre la direction de Liévin - "site 11/19", soit la 3^{ème} sortie à droite. Remonter la rue Léon Blum et suivre l'indication "site 11/19" (Entrée de la Base, 3^{ème} ralentisseur à gauche).
- En arrivant par la N43, de Béthune (vers Lens), au rond-point de Loos-en-Gohelle, prendre la direction de Liévin soit la 1^{ère} à droite. Remonter la rue Léon BLUM et suivre "site 11/19". (Entrée de la Base, 3^{ème} ralentisseur à gauche).

Les locaux du Cd2e sont dans le Bâtiment 2 au pied du château d'eau.

COUPON RÉPONSE

à retourner au Cd2e par fax au 03 21 13 06 81 avant le 18.05.2015

ou par mail : contact@ekwation.fr

Madame, Monsieur

Entreprise

Fonction

Adresse

Téléphone

Courriel

Participera

Ne participera pas

à la Rencontre Technique du **20.05.2015** sur le thème : "**Impacts environnementaux des matériaux de construction**".

Programme pour les prochains mois

Les **visistes du chantier Réhafutur** sont proposées les **vendredis de 13:30 à 15:30**. Pour 2015, dernière date de **visite** : 29 mai 2015.

Inauguration de la maison de l'ingénieur et lancement de la phase 2 - les maisons minières le 15 juin 2015

Toutes les infos sur notre site www.rehafutur.fr/