

LES RENCONTRES TECHNIQUES rēhafutur

ensemble. agissons pour un habitat responsable

18.02.2015
10:30 - 12:30

RENCONTRE N°6
Garantir une bonne qualité
de l'air intérieur : matériaux
de construction et ventilation

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

Les sources potentielles de pollution dans les bâtiments sont multiples, elles proviennent pour la plupart des objets ou des produits dont nous ignorons, en grande partie, la composition et ce qu'ils émettent dans l'air que nous respirons. Pour autant, les connaissances restent partielles, voire insuffisantes, pour identifier et, au besoin, prévenir les risques qui leur sont associés. La multiplicité de ces facteurs rend la pollution de l'air intérieur particulièrement difficile à appréhender. Pour cela, deux approches doivent être systématiquement étudiées : La réduction des émissions à la source, d'une part et les procédés d'évacuation par le renouvellement de l'air, d'autre part.

Nous verrons, dans un premier temps, l'enjeu de la Qualité de l'Air Intérieur dans les politiques de santé publique et l'influence des éco-matériaux. Ensuite, sur le chantier de Réhafatur, l'entreprise Synerbat exposera la double contrainte de garantir une bonne qualité de l'air intérieur dans un bâtiment à hautes exigences thermiques.

Intervenants :

Isabelle Cari, Consultante éco-construction Ekwation (dans les locaux du Cd2e)

Xavier Filipinni, Entreprise Synerbat (lot Plomberie / Chauffage) (sur le chantier de Réhafatur)

rehafatur

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 16.02.2015

ou par mail : contact@ekwation.fr

Madame, Monsieur

Entreprise

Fonction

Adresse

Téléphone

Courriel

Participera

Ne participera pas

à la Rencontre Technique du **18.02.2015** sur le thème : **"Garantir une bonne Qualité de l'Air Intérieur"**.

Programme pour les prochains mois

Prochaines Rencontres Techniques :

25.03.2014 10:30 - 12:30 : **"Rénovation et préservation du patrimoine"**.

22.04.2014 10:30 - 12:30 : **"Instrumentation et suivi d'un bâtiment expérimental"**.

20.05.2014 10:30 - 12:30 : **"Impacts environnementaux des matériaux de construction"**.

Les **visistes du chantier Réhafatur** sont proposées les **vendredis de 13:30 à 15:30**. Pour 2015 : 6 et 20 février, 6 et 20 mars, 3 avril.

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