

# LES RENCONTRES TECHNIQUES rēhafutur

ensemble, agissons pour un habitat responsable

**08.10.2014**  
**10:30 - 12:30**

**RENCONTRE N°2**  
**Traitement de l'étanchéité à l'air : Conception et réalisation**

# INVITATION

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

Véritable moment 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

Une excellente étanchéité à l'air peut être obtenue quel que soit le parti architectural. L'étanchéité à l'air de l'enveloppe doit être prise en compte comme un système programmé, d'abord conçu et détaillé dans les clauses techniques pour ensuite être mis en œuvre avec précaution, et dont l'efficacité sera vérifiée en cours de chantier et à la réception.

Dans une structure idéale, l'isolant est protégé de toutes parts à l'abri de tout flux d'air : étanche à l'air à l'intérieur, étanche au vent à l'extérieur. Une exécution parfaite lors de la réalisation est primordiale, car les fuites dans le matériau ou au niveau des raccords ont des conséquences importantes.

Lors de ce temps fort nous verrons comment, depuis le programme jusqu'à la réception, tous les acteurs du projet vont appréhender ce processus avec une vision globale, indispensable à sa réussite.

Intervenants :

**Bernard LAFFAILLE**, GIE ARIÉTUR et **Nicolas GUEZEL**, Solener (dans les locaux du Cd2e)

**Alain FERON**, Entreprise **COIN Frères** (sur le chantier de Réhafutur)

# rehafutur

ensemble, agissons pour un habitat responsable

Porté par le cluster **ekwation** CLUSTER



En partenariat avec :



RÉGION NORD-PAS DE CALAIS

Soutenu par :

**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<sup>ème</sup> sortie à droite. Remonter la rue Léon Blum et suivre l'indication "site 11/19" (Entrée de la Base, 3<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> à droite. Remonter la rue Léon BLUM et suivre "site 11/19". (Entrée de la Base, 3<sup>ème</sup> ralentisseur à gauche).

**Les locaux du Cd2e sont dans le Bâtiment 2 au pied du chevalement.**

## COUPON RÉPONSE

à retourner au Cd2e par fax au 03 21 13 06 81 avant le 06.10.2014

ou par mail : [contact@ekwation.fr](mailto:contact@ekwation.fr)

Madame, Monsieur .....

Entreprise .....

Fonction .....

Adresse .....

Téléphone .....

Courriel .....

Participera

Ne participera pas

à la Rencontre Technique du **08.10.2014** sur le thème : "**Traitement de l'étanchéité à l'air : conception et réalisation**".

### Programme pour les prochains mois

Prochaines Rencontres Techniques :

**29.10.2014** 10:30 - 12:30 : "**Traitement de l'étanchéité à l'air : solutions produits et test**".

**19.11.2014** 10:30 - 12:30 : "**Matériaux de construction et transfert d'humidité (Wufi)**".

Les **visites du chantier Réhafutur** sont proposées les **vendredis de 13:30 à 15:30**. Dates pour 2014 : 3, 17 et 31 octobre, 14 et 28 novembre et 12 décembre 2014.

Toutes les infos sur notre site [www.rehafutur.fr/](http://www.rehafutur.fr/)