



Rencontre franco-allemande « Bâtiments performants et qualité de la construction »
Repérer, analyser, comprendre : L'apport du retour d'expérience pour améliorer la qualité
des projets de bâtiments performants

19 avril 2018 · 9:00-16:30 · Strasbourg

Maison de la Région Grand Est - Place Adrien Zeller, F-67000 Strasbourg

Le bâtiment est un secteur dans lequel l'expérience joue, traditionnellement, un rôle important. C'est en effet le retour d'expérience qui permet de sélectionner les « règles de l'art » éprouvées permettant de réaliser des projets pérennes et de qualité.

Les réglementations nationales et européennes visant à améliorer les performances énergétiques des bâtiments ont, ces dernières années, favorisé l'émergence de nouvelles manières de concevoir, de réaliser et d'équiper les constructions. Elles ont, ce faisant, rendu particulièrement actuelle la question de l'accompagnement de l'innovation par l'observation et une capitalisation adaptée des connaissances.

En organisant le premier colloque franco-allemand dédié à la qualité des bâtiments performants, c'est à ce débat que l'AQC et l'association TRION-climate souhaitent apporter leur contribution. Dans un marché européen de la construction largement ouvert, il semble en effet plus que jamais utile de dépasser les frontières pour comparer et mettre en synergie les connaissances et les bonnes pratiques nationales.

Après une première analyse par la Fédération Française des Assurances et l'assureur allemand AIA de l'évolution de la qualité des bâtiments en France et en Allemagne, l'Agence Qualité Construction et la Chambre des Architectes du Bade-Wurtemberg présenteront les retours d'expérience (outils et données), disponibles en France et en Allemagne.

La journée se poursuivra par une série d'études de cas français et allemands qui aborderont successivement la question de la conception, de l'équipement et de l'usage des bâtiments performants. La journée s'achèvera par une table ronde qui cherchera à capitaliser les enseignements de la journée et à répondre à la question : quels outils d'observation et quels retours d'expérience mettre en place pour accompagner le développement des bâtiments performants ?

Contact et information

Bertrand Chauvet – Délégué régional de l'AQC à Strasbourg – +33 699 420 735 – b.chauvet@qualiteconstruction.com

Vulla Parasote – Directrice générale de TRION-climate +49 7851 4842580 – parasote@trion-climate.net



Avec le soutien de l'Office Franco-Allemand de la Transition Energétique



9:00 – 09:45 Ouverture de la manifestation

- 9:00 Accueil des participants/es**
Emargement et échanges autour d'un café
- 9:30 Message de bienvenue et ouverture de la conférence**
Christèle Willer, Vice-présidente de la région Grand Est, en charge de la transition énergétique

09:45 – 11:40 Les défis de la qualité pour les bâtiments performants

- 9:45 Les enjeux de la sinistralité dans le bâtiment vus par les assureurs français**
Anne-Lise Gillet, Responsable assurance construction Fédération Française de l'Assurance
- 10:10 L'évolution des sinistres et du coût des sinistres en Allemagne**
Ulrich Langen, Fondé de pouvoir, AIA AG - Dipl. Ing. Heike Böhmer, Directrice Institut für Bauforschung
- 10:35 Le retour d'expérience autour des bâtiments performants en France et dans la région Grand Est**
Martin Guer, chef de projet dispositif REX Bâtiments performants, AQC
- 11:00 Performance énergétique et sinistralité – un regard sur les éléments constructifs**
Dr. Diana Wiedemann, Grundmann + Wiedemann Architekten, Chambre des architectes du Bade-Wurtemberg
- 11:25 Discussion et échange avec le public**

11:40 – 12:30 La conception des bâtiments performants

- 11:40 Le rôle des artisans dans la performance des bâtiments passifs en France et en Allemagne**
Manon Kern, Kern Architectes, Cluster Région Architecture
- 12:05 Toits non-ventilés : comment éviter les conséquences fâcheuses lors d'une isolation complète ?**
Dipl.-Ing. Erik Fischer, Kurz und Fischer GmbH, Chambre des ingénieurs du Bade-Wurtemberg

14:00 – 14:50 La conception des bâtiments performants

- 14:00 Photovoltaïque : état des lieux des pathologies en France**
Françoise Sonntag, experte, SARETEC
- 14:25 Les désordres de conception et la mise en œuvre des pompes à chaleur en Allemagne**
Dipl. Ing. Heike Böhmer, Directrice, Institut für Bauforschung, e.V.

14:50 – 15:30 Le fonctionnement des bâtiments performants

- 14:50 La prise en main des bâtiments par les usagers**
Albane Gaspard, Service des bâtiments, ADEME
- 15:10 Bâtiments performants: retours d'expérience des projets soutenus par l'Agence de l'énergie allemande**
Sonja Leidner, experte sénior bâtiments performants, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

15:30 – 16:30 Table ronde et clôture

- 15:30 Comment valoriser les retours d'expérience pour améliorer la qualité de construction ?**
Philippe Estingoy, Directeur général de l'AQC
Bruno Flochon, chef de service transition énergétique de la région Grand Est
Dr. Ing. Dirk Gust, Ministère de l'environnement de Rhénanie-Palatinat, Service Performance énergétique
Emmanuel Acchiardi, Sous-Directeur de la qualité et du développement durable dans la construction, Ministère de la Transition Écologique et Solidaire et Ministère de la Cohésion des Territoires
Petra Alten, Ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Construction et de Sécurité nucléaire
- 16:30 Discours de clôture**
Représentant du Préfet de Région Grand Est