

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 Énergétique



Rencontre franco-allemande « Bâtiments performants et qualité de la construction » 19.04.18

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, Fondateur 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 Architecte, 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 compte des usagers dans les bâtiments performants

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,

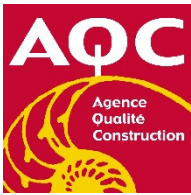
Ministère de la Transition Écologique et Solidaire et Ministère de la Cohésion des Territoires

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



Deutsch-französisches Kolloquium « Energieeffiziente Gebäude und Bauqualität » Feststellen, Analysieren, Verstehen : Erfahrungsaustausch zur Verbesserung der Qualität von energieeffizienten Bauvorhaben

19. April 2018 · 9:00-16:30 · Strasbourg

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

Die nationalen und europäischen Energieeinsparverordnungen der letzten Jahre haben die Planung, Ausführung und Nutzung von Gebäuden stark beeinflusst. Es stellt sich die Frage, wie diese Innovationen fachlich begleitet und wie Rückmeldungen aus Expertisen kapitalisiert werden können.

Mit dem ersten deutsch-französischen Kolloquium zur Bauqualität in Energieeffizienzgebäuden möchten die Agence Qualité Construction (Agentur für Bauqualität) und TRION-climate e.V. einen Beitrag zu dieser Debatte leisten. In Zeiten Europäischer Märkte, die auch die Baubranche betreffen, erscheint es wichtiger denn je, die Grenzen zu überschreiten, um Methoden und Kenntnisse zu vergleichen und voneinander zu lernen.

Einleitend, wird das Kolloquium die Entwicklung der Bauqualität in Frankreich und Deutschland aus der Sicht des französischen Versicherungsverbandes und der deutschen Versicherung AIA analysieren.

Die Architektenkammer Baden-Württemberg und die Agence Qualité Construction werden die deutschen und französischen Methoden zur Baumängelanalyse und zur Kapitalisierung von Erkenntnissen erläutern.

Anschließend werden mehrere Fallstudien präsentiert, die sich mit den Themen Planung, Ausführung und Nutzung von Energieeffizienzgebäuden beschäftigen.

Die Veranstaltung wird mit einer Podiumsdiskussion abgeschlossen, in der die Ergebnisse des Kolloquiums zusammengefasst werden, und sich mit der Frage beschäftigen, welche Methoden der Baumängelanalyse und Rückmeldungskapitalisation sich am sinnvollsten auf die Weiterentwicklung der Energieeffizienzgebäude auswirken.

Kontakt und weitere Informationen

Bertrand Chauvet – Regionalvertreter der AQC (Agentur für Bauqualität) in Straßburg – +33 699 420 735
b.chauvet@qualiteconstruction.com

Vulla Parasote – Geschäftsführerin TRION-climate e.V. – 07851 4842580 – parasote@trion-climate.net



Mit Unterstützung des Deutsch-französischen Büros für Energiewende



Deutsch-französisches Kolloquium « Energieeffiziente Gebäude und Bauqualität » 19.04.18

9:00 – 09:45 Eröffnung der Veranstaltung

9:00 Empfang der Teilnehmer/innen

Registrierung und Networking-Kaffee

9:30 Begrüßung und Eröffnungsrede

Christèle Willer, Vize-Präsidentin des Regionalrates Grand Est

09:45 – 11:40 Herausforderungen für die Bauqualität in energieeffizienten Gebäuden

09:45 Die Bedeutung von Bauschäden aus Sicht der französischen Versicherungen

Anne-Marie Gillet, Resortchefin Bauversicherung, Französischer Versicherungsverband (FFA)

10:10 Analyse der Entwicklung der Bauschäden und der Bauschadenskosten in Deutschland

Ulrich Langen, Prokurist - AIA AG - Dipl. Ing. Heike Böhmer, Geschäftsführerin Institut für Bauforschung

10:35 Erfahrungswerte zu Schäden in energieeffizienten Gebäuden in Frankreich und in der Region Grand Est

Martin Guer, Projektmanager Erfahrungsberichtsammlung REX Bâtiments Performants, AQC

11:00 Energieeffizienz und Bauschäden – ein Blick auf die Bauteilfügung

Dr. Diana Wiedemann, Grundmann + Wiedemann Architekten, Architektenkammer Baden-Württemberg

11:25 Diskussion und Austausch mit dem Publikum

11:40 – 12:30 Planung von energieeffizienten Gebäuden

11:40 Die Rolle der Handwerker bei der Energieeffizienz der Passivhäuser in Deutschland und Frankreich

Manon Kern, Kern Architecte, Cluster Région Architecture

12:05 Schäden an unbelüfteten Dächern: Vermeidbare Folgen ambitionierter Dämmkonzepte

Dipl.-Ing. Erik Fischer, Kurz und Fischer GmbH, Ingenieurkammer Baden-Württemberg

14:00 – 14:50 Planung von energieeffizienten Gebäuden

14:00 Aktueller Schadensbericht von Photovoltaik-Anlagen in Frankreich

Françoise Sonntag, Sachverständige, SARETEC

14:25 Fehlerhäufigkeit bei der Planung und Ausführung von Wärmepumpen in Deutschland

Frau Dipl. Ing. Heike Böhmer, Geschäftsführerin Institut für Bauforschung, e.V.

14:50 – 15:30 Betrieb von energieeffizienten Gebäuden

14:50 Nutzung von Energieeffizienten Gebäuden in Frankreich

Albane, Gaspard, Abteilung Gebäude, Französische Energie Agentur (ADEME)

15:10 Umsetzung von Effizienzhäusern in Deutschland – Analyse und Erkenntnisse aus dena-Projekten

Sonja Leidner, Seniorexpertin Energieeffiziente Gebäude Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

15:30 – 16:30 Podiumsdiskussion und Schlusswort

15:30 Wie können Schadensberichte/Erkenntnisse zur Verbesserung der Bauqualität beitragen?

Philippe Estingoy, AQC Geschäftsführer

Bruno Flochon, Abteilungsleiter Energiewende, Région Grand Est

Dr. Ing. Dirk Gust, Umweltministerium Rheinland-Pfalz

Emmanuel Acchiardi, Vize-Direktor für Nachhaltigkeit und Bauqualität im Ministerium für Energie- und Solidaritätswende und Ministerium für territorialen Zusammenhalt

Dipl.-Ing. Architektin Petra Alten, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

16:30 Fazit und Abschlussrede

Vertreter des Präfekten der Region Grand Est