

---

## INFO AGENDA

---

**Le CETIAT (Centre Technique des Industries Aéronautiques et Thermiques), référent dans le domaine de l'efficacité énergétique, organisera, le 17 janvier 2017 à Villeurbanne (69), le Workshop International QUALICheck, un atelier pratique qui entend répondre concrètement aux attentes des entreprises en terme de performance énergétique dans les bâtiments.**

Les enjeux concernant la mise en œuvre effective des bâtiments à énergie proche de zéro sont considérables. Cependant de nombreuses remontées d'information semblent mettre en cause la qualité effective des réalisations et révèlent de considérables distorsions entre la performance théorique calculée dans le DPE (Energy Performance Certificate, CEP, au sens la version anglaise de la Directive PEB) et la qualité réelle des installations ou des ouvrages. C'est dans la perspective d'améliorer cette situation que le programme européen QUALICheck a été mis en place. Neuf pays sont actuellement impliqués dans ce programme (Autriche, Belgique, Chypre, Estonie, France, Grèce, Roumanie et Suède) avec les acteurs des filières concernées : **International Network for Information on Ventilation and Energy Performance (INIVE EEIG), Centre Scientifique et Technique de la Construction (Belgique), Fraunhofer Institute of Building Physics (INIVE-IBP), l'Université d'Athènes (Grèce), l'Université de Tallin (Estonie), l'Université de Séville (Espagne), l'Université Ghent (Belgique), l'Université de Technologie de Chalmers (Suède), l'Institut de Chypre (Chypre), l'École Nationale des Travaux Publics de l'État (France), l'Institut national de R&D de construction (Roumanie), le Conseil pour le bâtiment durable (Autriche) et le CETIAT.**

Le 17 janvier 2017, le CETIAT organise, pour le compte du consortium QUALICheck, le **WorkShop international QUALICheck sur la thématique « Systèmes de chauffage et de refroidissement renouvelables pour les bâtiments »**. L'objectif de cet atelier est d'échanger et d'identifier les meilleures façons d'assurer la conformité des données qui décrivent la performance des systèmes de chauffage et de refroidissement utilisant les énergies renouvelables, ainsi que la qualité des systèmes installés. Trois aspects seront plus précisément abordés :

- comment **fournir des données d'entrée conformes pour le calcul réglementaire de la performance énergétique d'un bâtiment ;**
- comment **améliorer la qualité des travaux d'installation ;**
- comment faire **respecter la conformité et comment définir / appliquer des sanctions en cas de non-respect.**

---

**Informations pratiques :** CETIAT, Domaine Scientifique de La Doua, 25 avenue des Arts, 69100 Villeurbanne, France

> **Plus d'informations [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)**

Participation gratuite mais inscription préalable obligatoire :

**<http://qualicheck-platform.eu/2016/10/qualicheck-international-workshop-renewable-heating-and-cooling-systems-for-buildings/>**



## **À propos du CETIAT**

Créé en 1960, le CETIAT a pour objectif de participer à l'innovation des secteurs industriels, en anticipant les évolutions et les besoins de ces derniers. Doté d'une véritable mission d'intérêt général, le CETIAT est un organisme d'études, d'essais, d'étalonnages et de formation, qui joue aujourd'hui un rôle capital pour renforcer la compétitivité du secteur industriel français. Il a développé, au cours des années, des outils de pointe pour les essais, des diagnostics pertinents, des mesures fiables, des expertises innovantes, pour déterminer avec précision, les performances aérodynamiques, thermiques et acoustiques des matériels ou installations. Le CETIAT est par ailleurs certifié selon la norme ISO 9001: 2008 pour l'ensemble de ses prestations.

---

### **Contacts presse :**

PLUS2SENS

Meryl GILGENKRANTZ – [meryl@plus2sens.com](mailto:meryl@plus2sens.com) / 04 37 24 02 58 / 06 89 07 92 83

Laurence NICOLAS – [laurence@plus2sens.com](mailto:laurence@plus2sens.com) / 04 37 24 02 58