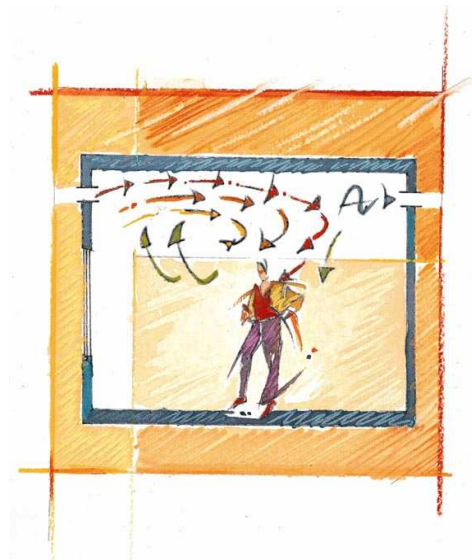


## Rencontres Techniques

### BONNES PRATIQUES DES MESURES DE DÉBIT D'AIR POUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION

---



Avec le soutien financier de :



direction générale de la compétitivité  
de l'industrie et des services

**Le vendredi 14 septembre 2012 à Lille**

**Le vendredi 12 octobre 2012 à Toulouse**

**Le vendredi 16 novembre 2012 à Paris**

**Le vendredi 30 novembre 2012 à Mulhouse**

**Le vendredi 07 décembre 2012 à Nantes**

**de 9 h 00 à 11 h 30**

Organisées par le **CETIAT, ALDES, CIAT**, partenaires du projet

## **CONTEXTE**

---

Avec l'évolution de la réglementation thermique, la maîtrise de la ventilation des bâtiments devient un enjeu majeur.

Cette maîtrise peut être atteinte par la bonne quantification des débits d'air circulant dans ces réseaux.

L'objectif est de garantir l'hygiène et la qualité d'air intérieur des locaux tout en réduisant la consommation d'énergie.

L'objectif de cette journée est de définir les différentes méthodes de mesure de débit d'air en présentant les avantages et les inconvénients de chaque méthode en fonction des conditions de mesure.

Les travaux réalisés grâce au soutien financier du ministère chargé du redressement productif sont synthétisés dans un guide technique qui sera présenté au cours de cette journée et téléchargeable sur le site du CETIAT.

Cette journée s'adresse aux industriels, maîtres d'ouvrages, fabricants de composants, concepteurs et installateurs de réseaux, organismes de contrôle.

Elle est destinée à apporter aux participants les clés d'une bonne pratique pour maîtriser les mesures de débit d'air pour les installations de ventilation.

**Participation gratuite, avec inscription obligatoire.**

**Attention le nombre de places est limité. Inscrivez-vous vite !**

## **PROGRAMME**

---

**9 h 00 - 9 h 30 : Accueil des participants, ouverture de la journée**

**9 h 30 - 11 h 30 : Bonnes Pratiques des Mesures de Débit d’Air sur Site pour les Installations de Ventilation**

- Retour d’expériences sur les mesures de débit d’air
  - Exemples de problématiques de mesure de débit rencontrées sur site
  - Mise en évidence de facteurs influençant le résultat de la mesure de débit
- Présentation du « Guide des Bonnes Pratiques des Mesures de Débit d’Air sur Site pour les Installations de Ventilation »
  - Quelle méthode de mesure utilisée pour les mesures en conduit rigide, au niveau d’une bouche, d’un diffuseur ?
  - Quelles contraintes pour chaque méthode de mesure ?
  - Comment améliorer les méthodes de mesure : conseils pratiques, précautions à prendre

**BONNES PRATIQUES DES MESURES DE DÉBIT D'AIR  
POUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION**

**Rencontre Technique**

**COUPON RÉPONSE**

Nom : .....  
Prénom : .....  
Société : .....  
Fonction : .....  
Tél : ..... Fax : .....  
E-mail : ..... @ .....

Participera à la Rencontre Technique du :

- Vendredi 14 septembre à Lille**
- Vendredi 12 octobre à Toulouse**
- Vendredi 16 novembre à Paris**
- Vendredi 30 novembre à Mulhouse**
- Vendredi 07 décembre à Nantes**

Le lieu exacte de la rencontre vous sera précisé lors de la confirmation d'inscription

Merci d'adresser votre bulletin de participation individuel à Isabelle CARÉ :

Par courrier : CETIAT  
25 avenue des Arts - Domaine Scientifique de la Doua - BP 52042 -  
69603 Villeurbanne Cedex

Par e-mail : [isabelle.care@cetiat.fr](mailto:isabelle.care@cetiat.fr)

Par fax : +33 (0)4.72.44.49.49

**Inscription au plus tard 1 semaine avant la date de la rencontre choisie**

**Participation gratuite avec inscription préalable obligatoire, limitée à 2 personnes par société**