

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET VENTILATION DES BÂTIMENTS ÉCONOMES EN ÉNERGIE

Comment garantir hygiène, performance énergétique et confort des usagers

06/10/2016 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Comprendre les enjeux de la ventilation dans les bâtiments économes en énergie pour garantir hygiène, performance énergétique et confort du bâtiment dans la durée
- Maîtriser le cadre réglementaire de la ventilation : qualité de l'air intérieur dans les ERP, réglementation thermique...
- Identifier les solutions techniques performantes de ventilation, actuelles et à venir
- Bénéficier de retours d'expérience de professionnels du bâtiment
- Rencontrer et échanger avec des maîtres d'ouvrage, des maîtres d'œuvre, des fabricants et des entreprises du bâtiment

Avec la présence exceptionnelle de

- **BESLAY Christophe**
Sociologue
BESCB
- **CARPIER Stéphane**
Directeur Technique à la Direction du Patrimoine Immobilier
GECINA
- **HAMMEL Frédéric**
Directeur Général

Accueil des participants

TABLE RONDE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, ENJEU DE SANTÉ DU BÂTIMENT ET DE SES USAGERS

- Symptômes et causes d'une mauvaise qualité de l'air intérieur
- Etat des lieux comparatif de la qualité de l'air intérieur des bâtiments résidentiels et tertiaires
- Obligations, responsabilités et sanctions : quelle répartition des rôles entre les acteurs du bâtiment
- Mesure de la qualité de l'air intérieur : arbitrer entre les solutions fiables disponibles

ETHERA

■ **SAILLARD Antoine**

Responsable Energie, Equipements, Sécurité
au sein de la Direction Technique

GROUPE 3F

Qui participe à cet événement

- aux gestionnaires de patrimoine immobilier, Bailleurs sociaux, Promoteurs immobiliers, Architectes, Bureaux d'études, Entreprises de bâtiments, Industriels, Bureaux de contrôle, Centres d'études techniques

DÉBAT **QUEL EST LE JUSTE DÉBIT D'AIR POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES D'HYGIÈNE ET DE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE**

- Réglementation de la qualité de l'air intérieur, recommandations sanitaires et réglementation thermique s'accordent-elles ?

Pause

ANTICIPER LA RÉGLEMENTATION SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR DANS LES ERP

METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHE QUALITÉ SUR LA VENTILATION DANS LES LOGEMENTS

METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHE QUALITÉ SUR LA VENTILATION DANS LES BUREAUX

Déjeuner

TABLE RONDE **COMMENT ASSURER LE CONFORT DES USAGERS FACE AU BRUIT, AUX COURANTS D'AIR ET DE L'HUMIDITÉ**

- Evaluer le confort ressenti et le confort réel
- Quelles sont les solutions techniques disponibles pour améliorer le confort des usagers ?

TABLE RONDE **LES CLES**
POUR GARANTIR UNE
VENTILATION
PERFORMANTE : DANS
LES BUREAUX

- Quel système est le plus performant
- Installation et maintenance : les points de vigilance à prendre en compte
- Innovations techniques : à quoi ressemblera la ventilation de demain
- Pathologies et bonnes pratiques

TABLE RONDE **LES CLES**
POUR GARANTIR UNE
VENTILATION
PERFORMANTE : DANS
LES LOGEMENTS

- Ventilation simple flux ou double flux ? Sur quels critères choisir ? Dans quelle mesure peut-on comparer les équipements entre eux ?
- Réception et installation du système de ventilation : une méthodologie de diagnostic