



Fédération interprofessionnelle des métiers
de l'environnement atmosphérique



SAGE
Sciences de
l'Atmosphère
et Génie de
l'Environnement

JOURNÉE THÉMATIQUE

QUALITÉ DE L'AIR DES BÂTIMENTS : DÉMARCHE DE QUALIFICATION DES PRODUITS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS

12 MARS 2019 - PARIS

- Etat des lieux du cadre juridique, normatif et des labels associés à la qualité de l'air dans le bâtiment
 - Comment prévoir la QAI dans un bâtiment en intégrant l'ensemble de déterminants ?
 - Air extérieur et qualification : attentes et besoins des acteurs du bâtiment
 - Retours d'expériences sur les méthodes de qualification des dispositifs intégrés dans le bâtiment

Réservez votre place !

en partenariat avec :

www.webs-event.com

Programme

La loi ELAN sur l'évolution du logement, de l'aménagement et du numérique, a introduit la préservation de la qualité de l'air intérieur dans les exigences de performances énergétiques, environnementales et sanitaires des bâtiments et parties de bâtiments neufs, en complément de la lutte contre le changement climatique et de la sobriété de la consommation des ressources. Un décret en Conseil d'Etat doit déterminer pour les constructions nouvelles, les exigences en matière de qualité de l'air intérieur des bâtiments. Les méthodes de qualification des produits, systèmes et procédés associés au bâtiment et ayant un impact sur la qualité de l'air intérieur, deviennent alors un enjeu majeur pour la réglementation, la normalisation et la labellisation. Tel est l'objet de cette journée thématique.

08h30 : Accueil des participants

Etat des lieux du cadre juridique, normatif et des labels associés à la qualité de l'air dans le bâtiment

09h00 : Le cadre réglementaire de la qualité de l'air intérieur

Corentin Chevallier, Avocat associé - Foley Hoag

09h30 : Etat des lieux de la normalisation

Caroline Lhuillery, Chef de projet en Normalisation - AFNOR

10h00 : Enjeux et bonnes pratiques pour les entreprises de bâtiment

Stéphanie Coullon, Ingénieur Environnement - Direction des Affaires Techniques, Service Efficacité Energétique & Performances Environnementales - Fédération Française du Bâtiment (FFB)

10h30 : Pause

Comment prévoir la QAI dans un bâtiment en intégrant l'ensemble de déterminants ?

11h00 : Déterminants de la qualité de l'air intérieur : quels mécanismes impactent les concentrations en polluants ?

Romain Guichard, Responsable du laboratoire Ingénierie Aéraulique, Département Ingénierie des Procédés - INRS

11h30 : Processus chimiques : impact sur la qualité de l'air intérieur et enjeux associés

Coralie Schoemaeker, Chargée de Recherche CNRS - Laboratoire PC2A, Université de Lille

12h00 : Table ronde

Attentes et besoins des acteurs du bâtiment (air extérieur et qualification)

Animée par le Dr. Fabien Squinazi, Médecin biologiste

- *Benjamin Ficquet, Directeur des transitions environnementales - Icade*
- *Ludovic Marchini, Ingénieur Développement de Solutions - Pôle Performance Durable - Vinci Construction France*
- *Marine Morain, Architecte dplg & Ingénieur, Associée - Arbor&Sens / Ad'minima*
- *Christophe Cantau, Responsable pôle Technologies Innovantes - Nobatek/INEF4*

13h00 : Déjeuner

Retours d'expériences sur les méthodes de qualification des dispositifs intégrés dans le bâtiment

14h00 : Les matériaux et produits de mise en oeuvre

François Maupetit, Chef de division Physico-Chimie : Sources et Transferts de Polluants - CSTB

14h30 : Stratégies et enjeux pour qualifier les émissions de COV et de formaldéhyde des produits d'ameublement

Christophe Yrieix, Responsable technique Qualité de l'Air - Laboratoire de Chimie-Ecotoxicologie, FCBA

15h00 : Quand l'activité des occupants impacte la dynamique des polluants en air intérieur : quelle démarche de qualification des produits à usage courant pour faire évoluer le cadre législatif et le discours de prévention auprès du grand public ?

Marie Verrièle - Maître Assistante - Dpt. SAGE, IMT Lille Douai

15h30 : Pause

16h00 : Les systèmes de ventilation et de traitements

Andrés Litvak, Responsable du groupe Bâtiment - Cerema

16h30 : Le challenge microcapteurs

Pierre Pernot, Directeur des Partenariats et de la Communication - Airparif

17h00 : Fin de la journée thématique

Bulletin d'inscription aux conférences

A retourner avec votre règlement à WEBS :

18, rue Jules César - 78420 Carrières-sur-Seine - Tél. : 33 (0)1 39 68 26 08

S'inscrire en ligne : www.webs-event.com

Informations : contact@webs-event.com

Nom..... Prénom.....

Société

Adresse

Code postal..... Ville

Pays..... Fonction

Tél. Fax.....

E-mail (obligatoire).....

Tarif : 330 € H.T. (**396 € T.T.C.**)

Tarif spécial adhérent FIMEA et Académique : 290 € H.T. (**348 € T.T.C.**)

Réductions spéciales : Déduire 10% sur chaque place supplémentaire réservée

Entreprises localisées en France : Déclaration d'activité de prestataire de formation enregistrée sous le numéro 11 78 81284 78 auprès du Préfet de région d'Ile-de-France

Règlement :

Par chèque à l'ordre de WEBS

(Une facture vous sera adressée dès réception de votre règlement)

Par virement à notre banque : Crédit du Nord, Code banque : 30076, Code Agence : 02117, Numéro de compte : 23384600200, Clé RIB : 38, libellé au nom de WEBS, en précisant "FMD19". Virement depuis l'étranger : Banque : Crédit du Nord / IBAN : FR76 3007 6021 1723 3846 0020 038 / BIC : NORDFRPP

Bons de commande acceptés

Les droits d'inscription comprennent : le déjeuner, les pauses café, la documentation complète résumant les interventions. En cas d'annulation à moins de 21 jours avant la date de la journée, les droits d'inscription restent dûs à WEBS. Vous pouvez vous faire remplacer à tout moment en nous communiquant par écrit le nom et les coordonnées du remplaçant.

Programme : Les organisateurs se réservent le droit de modifier certaines conférences du programme si les circonstances les y obligent.

Le soussigné déclare avoir pris connaissance des conditions générales et s'oblige à s'y conformer.

Fait à

Le/...../.....

Cachet

QUALITÉ DE L'AIR DES BÂTIMENTS : DÉMARCHE DE QUALIFICATION DES PRODUITS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS

Accès à la conférence :

Hôtel Provinces Opéra
36, rue de l'Echiquier
75010 Paris
Tél. : 01 45 23 24 01



Métro :

Station Bonne Nouvelle (lignes 8 & 9)
5 min. à pied

Bus :

n° 48 et 20 (Gare de Lyon / Gare Saint-Lazare)
n° 39 (Gare du Nord) : Arrêt Boulevard Bonne Nouvelle
(100 m de l'hôtel)

Voiture :

Parking public à proximité (5 min. à pied)

