



Les Défis Bâtiment & Santé lèvent le voile sur leur programme : Conférences, débats et échanges pour une journée dédiée à la qualité de l'air intérieur !



Pour sa troisième édition, le colloque **Les Défis Bâtiment & Santé** s'attaque une nouvelle fois à un thème d'actualité majeur, au cœur des préoccupations sociales, environnementales et politiques actuelles : « **la qualité de l'air intérieur des bâtiments - la concevoir, la mettre en œuvre, la préserver** ». Conférences, débats et échanges sur fond de prospective réuniront ainsi les professionnels de la santé et du bâtiment au **Centre des congrès de la Cité des Sciences et de l'Industrie à la Villette le 28 mai 2013**, pour un colloque engagé et responsable, premier pas vers une application essentielle de mesures sanitaires au sein de l'habitat... Découverte d'un programme sur-mesure...



Organisé par le **Dr. Suzanne Déoux** avec les étudiants du Master **RISEB** (Risques en santé dans l'environnement bâti) de l'Institut supérieur de la santé et des bioproduits (ISSBA) de l'Université d'Angers et animé par **Denis Cheissoux**, producteur et animateur de l'émission *CO₂ mon amour* sur France Inter, le colloque bénéficie du **partenariat scientifique de l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI)** et du soutien de très nombreux partenaires institutionnels et privés dont **Saint-Gobain**, partenaire fondateur.



Il abordera chaque grande phase de la vie d'un bâtiment sur lesquelles agir en faveur d'une meilleure qualité de l'air :

8 h 30 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9 h - OUVERTURE DU COLLOQUE

• Introduction

Pr Geneviève Mauras, fondatrice et directrice honoraire de l'ISSBA, responsable du Master RISEB
Bruno Léchevin, président de l'ADEME (*Sous réserve*)
Philippe Pelletier, président du Plan Bâtiment durable

• Les enjeux sanitaires de la qualité de l'air intérieur

Dr Suzanne Déoux, présidente de l'association Bâtiment Santé Plus

• Nouvelles campagnes et travaux récents de l'Observatoire de la Qualité de l'air intérieur

Andrée Buchmann, présidente de l'OQAI
Séverine Kirchner, coordinatrice scientifique de l'OQAI

10 h - LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : LA DÉCRIRE, L'ÉVALUER

• Quels sont les critères sanitaires pour définir une « bonne » qualité de l'air intérieur ?

Christophe Rousselle, chef de l'Unité toxicologie, Agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES)

• Les méthodes de mesure de la qualité d'air intérieur : état des lieux et perspectives

Caroline Marchand, ingénieur d'études, Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

Échanges avec la salle

10 h 45 - COMMENT PRENDRE EN COMPTE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR LORS DE LA PROGRAMMATION ?

• Définir les enjeux de qualité de l'air intérieur en amont des projets

Béatrice Moal, pdg d'Architecture réalisations programmation (ARP)
Manon Capitan, consultante ARP

• Quels sont les outils réglementaires disponibles ? Un exemple : le radon

Marie-Christine Roger, chef du Bureau de la qualité et de la réglementation technique de la construction, direction de l'Habitat, de l'urbanisme et du paysage, ministère de l'Égalité des Territoires et du Logement

11 h 15 - LA CONCEPTION DES BÂTIMENTS NEUFS OU RÉNOVÉS, UNE PHASE CLEF POUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ?

- **Choisir des produits de construction à faible impact sur la qualité de l'air intérieur**

Dr Suzanne Déoux, co-gérante et fondatrice de Médiéco

- **Intégrer la qualité de l'air intérieur dans un outil de qualité environnementale des bâtiments**

François Maupetit, chef de division, direction Santé, confort, Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB)

- **Adapter les systèmes aérauliques aux projets (crèches, écoles, etc.)**

Christophe Barrau, membre du Comité ventilation et traitement d'air, Uniclimate

Échanges avec la salle

12 h 15 à 13 h 45 - DÉJEUNER ET ÉCHANGES AVEC LES PARTENAIRES SUR LES ESPACES DÉDIÉS

13 h 45 - ÊTRE ATTENTIF AUX IMPACTS DE LA PHASE CHANTIER SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- **Les points de vigilance importants sur le chantier**

Martin Guer, chef de projet, Agence qualité construction (AQC)

- **Mesure de la qualité de l'air sur des chantiers de construction et de rénovation de logements**

Claire-Sophie Coeudevez, co-gérante Médiéco

14 h 15 - ÉVALUER LES PERFORMANCES DU BÂTIMENT À SA RÉCEPTION

- **Vérification des débits d'air et de l'étanchéité des réseaux aérauliques à réception**

Julien Boxberger, responsable d'études, Allie'Air

- **Mesurer la qualité de l'air à la livraison des bâtiments**

Dr Fabien Squinazi, animateur du groupe de travail « Confort-santé », association HQE

Échanges avec la salle

15 h - PRÉSERVER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR PENDANT LA VIE DU BÂTIMENT

- **Trois ans de suivi de qualité de l'air dans des maisons neuves BBC**

Mickaël Derbez, chef de projet, Observatoire de la Qualité de l'air intérieur

- **La mesure en temps réel de la qualité de l'air des bureaux, un levier d'optimisation des bâtiments**

Guillaume Parisot, directeur Innovation, Bouygues Immobilier

Chloé Levêque, chef de projet Innovation, Bouygues Immobilier

- **Entretien et maintenance des installations aérauliques**

François Marty, président de l'Union des entreprises de génie climatique et énergétique de France (UECF/FFB)

- **Le rôle de l'ameublement dans la qualité de l'air intérieur**

Marie-Lise Roux, responsable R & D, Pôle ameublement, Institut technologique forêt cellulose bois construction ameublement

- **Influence des produits d'entretien sur la qualité de l'air intérieur : le projet ADOC**

Laura Chiappini, ingénieur d'études, Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

- **Sensibilisation des professionnels de santé et des collectivités à l'impact sanitaire de l'air intérieur**

Jeanne Dupont, responsable régionale des partenariats institutionnels, coordinatrice du programme SQAIE, Laboratoire GlaxoSmithKline (GSK)

Dr Philippe Richard, pneumologue, président de l'Association pour la santé des habitants de Saint-Omer, référent SQAIE Nord-Pas-de-Calais

- **Les occupants, acteurs majeurs de la qualité de l'air intérieur**

Christophe Beslay, sociologue, BESCOB, maître de conférences associé Université de Toulouse-Le-Mirail

Échanges avec la salle

17 h 15 - CONCLUSION DU COLLOQUE

- **Perspectives d'avenir pour la qualité de l'air intérieur**

Mme Delphine Batho, ministre de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) (*Sous réserve*)

**CLÔTURE DE LA JOURNÉE ET APPEL À CANDIDATURES
POUR LES TROPHÉES BÂTIMENT SANTÉ 2014**



Suzanne Déoux, présidente de l'Association Bâtiment Santé Plus, Docteur en médecine, professeur associé à l'Université d'Angers et cogérante de MEDIECO Conseil & Formation, accompagne depuis 25 ans les professionnels de la construction et les industriels sur les stratégies de santé à mettre en œuvre dans le cadre du bâti et de l'urbanisme. Auteur de plusieurs ouvrages, elle est à l'initiative des colloques annuels Défis Bâtiment & Santé dont les premières éditions ont été lancées en Pays de la Loire, à Angers.

Un rendez-vous unique réunissant en un seul et même lieu de référence les secteurs de la santé et de la construction, appelés à travailler ensemble sur le développement et la mise en œuvre de solutions innovantes...

A ne pas manquer le 28 mai 2013 à la Cité des Sciences et de l'Industrie de la Villette !

(Inscriptions dans la limite des places disponibles sur le site www.defisbatimentsante.fr)

Organisateurs



Partenaire fondateur



Partenaire scientifique



Observatoire de la qualité de l'air intérieur

Partenaire Diamant



Partenaires Émeraude



GlaxoSmithKline



Partenaires Tourmaline



Partenaires Jade



Avec le soutien de



Pour toute demande d'information complémentaire, s'adresser à :

Association Bâtiment Santé Plus

3 allée du Haras - 49100 Angers - Tel. : 06 07 86 20 92 www.defisbatimentsante.fr

Contact presse



11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré - Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com - www.n-schilling.com