



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

en ligne sur les sites : [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

[www.defisbatimentsante.fr](http://www.defisbatimentsante.fr)

Mai 2013

### Plus de 480 participants aux Défis Bâtiment et Santé 2013 !

*Pour sa 3<sup>e</sup> édition, le colloque Les DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ proposait à ses participants de réfléchir sur un thème d'actualité majeur et en fort devenir : « la qualité de l'air intérieur des bâtiments, la concevoir, la mettre en œuvre, la préserver ». C'est ainsi que le Centre des congrès de la Cité des Sciences de la Villette a accueilli, ce mardi 28 mai, plus de 480 visiteurs autour de plénières, échanges et expositions. Retour sur les temps forts de cette édition au succès confirmé...*

#### DES PARTICIPANTS ISSUS D'HORIZONS VARIÉS...

En accueillant cette année près de 480 participants, le colloque DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ affiche une hausse notable de sa fréquentation, la précédente édition de 2012 ayant rassemblé un peu moins de 300 personnes... Des chiffres encourageants, reflets d'une prise de conscience majeure et d'une mobilisation des différents acteurs de la santé et du bâtiment sur cette préoccupation sociétale et sanitaire.



A l'initiative de l'Institut supérieur de la santé et des bioproduits d'Angers (ISSBA) et du Dr. Suzanne Déoux, avec les étudiants du master Risques en santé dans l'environnement bâti (RISEB) en partenariat scientifique avec l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI), animé par 27 intervenants issus d'horizons professionnels variés, et clôturé par Marie Carrega, chargée de la Qualité de l'air intérieur au Ministère de l'Environnement du Développement Durable et de l'Énergie, le colloque a permis d'élargir le spectre des thématiques abordées.

D'univers variés, les participants recensés respectaient principalement la typologie suivante :

- Différents Centres d'études techniques de l'équipement (CETE),
- Bureaux d'études,
- Architectes,
- Différentes représentations de la Fédération Française du Bâtiment,
- Nombreux industriels de produits de construction et de systèmes de renouvellement d'air
- Maîtres d'ouvrage privés
- Diverses Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA),
- Collectivités territoriales (villes, départements et régions),
- Direction générale de la santé et Agences régionales de santé (ARS),
- Promoteurs, Constructeurs et Bailleurs sociaux,
- Bureaux de contrôle (Veritas, Apave),
- Grandes surfaces de Bricolage (Castorama, Leroy Merlin),
- Centres de ressources

#### ... REGROUPÉS AUTOUR D'UN LARGE SPECTRE DE THÉMATIQUES ABORDÉES...

En début de colloque, des interventions ont rappelé les enjeux sanitaires de la dégradation de la qualité de l'air des bâtiments, son coût humain en années de vie perdues, les polluants à mesurer et les valeurs guides d'air intérieur élaborées par l'Agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES), ainsi que les méthodes de mesure disponibles et la rigueur nécessaire des stratégies d'échantillonnage. Attention au mythe de la mesure qui ne règle pas le problème a insisté Caroline Marchand de l'INERIS.

La prise de parole de Marie-Lise Roux (FCBA) a introduit des notions très concrètes sur le rôle de l'ameublement dans la qualité de l'air intérieur. Laura Chiappini (INERIS) a, quant à elle, capté l'attention des auditeurs en traitant le domaine des produits d'entretien... Les règles majeures de conception, d'entretien et de maintenance des systèmes de ventilation ont été rappelées avec force par UNICLIMA et l'Union des entreprises de génie climatique et énergétique de France. L'étanchéité actuelle du bâti implique en effet un renouvellement d'air correct.

Les résultats d'une récente enquête, menée par le sociologue Christophe Beslay et BVA, auprès de 1 000 ménages, témoignent de leur difficulté de perception de la qualité de l'air intérieur. Le laboratoire pharmaceutique GSK a présenté son engagement dans la prévention des maladies ou de complications respiratoires avec un programme original SQAIE (Santé-Qualité de l'air intérieur-Environnement) à destination des professionnels de santé et des collectivités.

Le partenaire scientifique de l'événement, l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI), a quant à lui confirmé l'enjeu de la qualité de l'air dans les nouveaux bâtiments performants en énergie et des questions encore ouvertes sur l'exposition des enfants ou des occupants des bureaux.

### ... ET SATISFAITS PAR LA QUALITÉ DES INTERVENTIONS

Les motivations majeures des participants aux DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ 2013, sont ressorties dans les termes suivants :

- le besoin impérieux d'informations rigoureuses et de compétences pluridisciplinaires santé/bâtiment sur un thème majeur de santé publique ;
- la démonstration de la qualité des interventions des diplômés RISEB occupant des postes aussi bien en structures publiques, privées, chez des promoteurs ou en consultant ;
- la diversité des interventions qui démontre la pluralité des facteurs en cause dans la qualité de l'air ;
- la prise de conscience des pouvoirs publics : deux ministères représentés, ADEME, etc.

Ils ont ainsi pu apprécier de trouver des réponses pertinentes et adaptées à l'ensemble de leurs problématiques quotidiennes, comme le soulignent les témoignages suivants :

*« Les Défis Bâtiment et Santé sont uniques car ils parviennent à offrir une vision globale et transversale tout en creusant les aspects réglementaires, scientifiques et techniques, en y associant des situations ou retours d'expériences très concrets et factuels. Que l'on soit plutôt issu d'une activité bâtiment ou plus du secteur de la santé, les réponses aux questions que nous rencontrerons demain se créent ici »,* soulignait une participante à la sortie du colloque.



*« Je tenais également à vous remercier pour nous avoir donné la parole, et vous féliciter pour cet évènement de grande qualité. Les présentations étaient passionnantes. Vos « risébiens » et « risébiennes » ont été remarquables, et le colloque fut un véritable hommage à cette formation »* précise Guillaume Parisot, Directeur Innovation Bouygues Immobilier.

*« Merci pour votre invitation à participer au colloque qui a été un grand succès et qui est devenu un rendez-vous incontournable pour celles et ceux qui s'impliquent dans les relations santé et bâtiment »* témoigne cette fois-ci un intervenant, le Dr. Squinazi.

Organismes professionnels, certificateurs et industriels ont également prouvé leur implication et leur prise en compte de cette donnée majeure en répondant présent par leur soutien au colloque. Bénéficiant d'un espace d'exposition et d'échanges autour de la salle de conférence, ils en retirent une belle qualité des contacts, un regard élargi sur la problématique de l'air intérieur ainsi qu'une reconnaissance de près des 500 participants comme comptant parmi les premières entreprises à prendre position sur ce thème d'actualité.

### UN REEL SUCCES, ENCOURAGEANT POUR LA PROCHAINE EDITION !

Et avec *« les remerciements à l'ensemble des étudiants, pour toute l'énergie mise dans l'organisation de ce colloque très réussi »*

**ISSBA**



#### **La qualité de l'air intérieur, un sujet d'actualité :**

A l'occasion du colloque « Les Défis Bâtiment Santé », l'OQAI a fait le point sur ses travaux en cours et actualités, dont :

- le lancement d'un programme national de mesure de la qualité de l'air et du confort dans les bâtiments performants en énergie ;

- le démarrage de deux campagnes nationales dans 300 écoles maternelles et élémentaires et 300 immeubles de bureaux de plus de 50 personnes ;

- l'organisation d'un atelier, le jeudi 13 juin prochain, au CSTB Paris sur la qualité de l'air intérieur dans les écoles : Résultats, avancées et perspectives Renseignements auprès de l'OQAI