



La santé des enfants s'invite au 4^e colloque Les DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ le 22 mai prochain à la Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris

L'Association Bâtiment Santé Plus, en partenariat avec l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI) et avec le soutien de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), a choisi de placer, lors de son prochain colloque Les Défis Bâtiments & Santé 2014, les enfants au cœur des préoccupations sanitaires.

Au cours de cette 4^e édition, intitulée "La santé dans le bâtiment, de la crèche au lycée - Attention enfants, les acteurs du bâtiment et de la santé se réuniront afin de travailler ensemble à la prise en compte de la santé dans les espaces d'accueil des enfants : de la crèche au lycée, en passant par l'école.



Bâtir pour la santé des enfants, une nécessité qui n'est plus à prouver

Aujourd'hui, alors que les performances énergétiques prévalent, il devient essentiel de repenser l'approche du bâtiment dans sa globalité afin de mesurer pleinement l'ensemble des enjeux sanitaires. Plus particulièrement lorsque ces établissements concernent directement des populations sensibles comme celle des enfants, en plein développement, et de fait extrêmement vulnérables aux divers facteurs chimiques, physiques, biologiques, psychiques, architecturaux et sociaux des espaces construits. Et, force est de constater que le bâtiment (domicile, école, activités extrascolaires,...) est leur premier environnement, véritable lieu de vie où ils passent, de leur prime enfance à la fin de leur adolescence, bien plus de temps que les adultes.

Si l'évaluation de la qualité de l'air intérieur est devenue un enjeu de santé publique, il devient primordial de ne pas négliger d'autres problématiques : l'acoustique, indispensable dans ces lieux de communication orale et d'acquisition du savoir, la lumière, véritable stimulant des rythmes biologiques, les champs électromagnétiques, sources de polémiques, la conception et l'entretien des toilettes scolaires, sujet tabou et pourtant à l'origine de problèmes de santé totalement négligés... autant de critères qui doivent devenir prépondérants dans l'élaboration

et la construction des établissements accueillant de jeunes publics. De la même façon, si dans les crèches et autres lieux d'accueil scolaire et périscolaire, la conception des bâtiments, la sélection de leurs matériaux de construction et de leurs équipements sont intrinsèquement liés à des choix économiques, il paraît nécessaire de proposer avant tout un environnement sain qui s'inscrit dans une démarche de développement durable. Une formidable façon de sensibiliser les jeunes enfants, citoyens de demain, au respect de l'environnement.

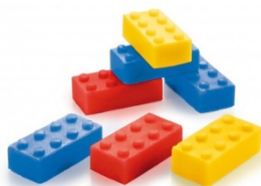
Ainsi, le 4^e colloque Les DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ proposera le 22 mai prochain une journée de conférences, débats, échanges et tables rondes où sont conviées toutes personnes soucieuses de l'environnement quotidien de nos enfants : décideurs politiques, collectivités territoriales, acteurs du bâtiment, responsables et gestionnaires d'établissements publics, professionnels de santé et de l'éducation, organisations de parents d'élèves...

Ce colloque résolument tourné vers l'avenir aura pour objectif de démontrer "qu'investir dans des bâtiments sains pour nos enfants, c'est promouvoir le développement humain et économique", comme nous le précise le **Docteur Suzanne Déoux**, organisatrice des colloques annuels Défis Bâtiment & Santé.

Au programme...

La rencontre 2014 sera l'occasion pour l'ensemble des participants d'aborder 4 thématiques portant sur l'importance de bâtiments bien conçus, bien construits et bien exploités pour les enfants :

- **Focus international sur les environnements intérieurs des crèches et des écoles** : le point sur les connaissances et les réglementions en vigueur à l'étranger : les exemples du Canada, de Singapour et de l'Allemagne. Table ronde avec des représentants du Bureau du Comité international du Bâtiment réunis par le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB).
- **Des espaces de vie pour bien grandir** : l'apport de la psychosociologie, la qualité de l'environnement sonore, le besoin de lumière, l'importance de la conception et de l'entretien des sanitaires, l'environnement électromagnétique.
- **La qualité de l'air des bâtiments, un enjeu pour l'avenir respiratoire des enfants** : l'impact de la qualité de l'air sur le développement pulmonaire, la campagne OQAI, la surveillance du radon dans les écoles, les types de produits d'entretien et leurs pratiques d'utilisation, la rénovation des bâtiments et les solutions pour améliorer la qualité de l'air intérieur.
- **La surveillance de la qualité de l'air intérieur des bâtiments recevant des enfants** : table ronde avec présentation du contexte réglementaire et retour d'expériences de collectivités locales qui ont déjà anticipé cette obligation par l'évaluation de la QAI en fonction du site, des systèmes de ventilation, de la rénovation thermique, mais aussi par une attention particulière au choix de produits d'entretien faiblement émissifs et par la sensibilisation du personnel d'entretien.



**TROPHÉES
BÂTIMENT
SANTÉ**

L'ADEME, soutien des Trophées Bâtiment Santé 2014

Afin de promouvoir la place de l'humain dans l'environnement bâti, **Le Moniteur** des Travaux Publics et du Bâtiment, **l'Association Bâtiment Santé Plus** et **le Réseau RISEB** (Réseau d'Ingénierie Santé et Bâtiment) des diplômés du master ont lancé, en 2012, les Trophées Bâtiment Santé. Pour sa deuxième édition, l'ADEME rejoint les membres de ce prestigieux jury qui élira l'édifice français le plus sain parmi les lieux d'accueil de la petite enfance, les écoles primaires, les collèges et les lycées. **Découverte des résultats des Trophées Bâtiment Santé 2014, le 22 mai prochain !**



L'éco-responsabilité des Défis Bâtiment Santé

Nul ne pourrait réellement faire l'apologie du développement durable et de la responsabilité sociétale en matière d'environnement sans en donner le meilleur exemple. Forts de leurs convictions et de leurs engagements, les organisateurs des rencontres Défis Bâtiment & Santé invitent les futurs participants à prendre part à une manifestation conçue, de A à Z, dans esprit éco-citoyen. En effet, l'ensemble du processus de la manifestation, qui s'intègre pleinement dans une démarche environnementale responsable, se verra quantifiée avec l'outil ADERE (www.evenementresponsable.fr) diagnostiquant l'impact du colloque en termes d'alimentation, d'hébergement, de transports, de sensibilisation, de lieux, de technique et décoration, ainsi que de communication. La Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris qui partage les mêmes valeurs accueillera le 22 mai prochain ce 4^e rendez-vous Défis Bâtiment & Santé.



Denis Cheissoux, qui avait animé avec brio l'édition 2013 du colloque, a une nouvelle fois répondu présent pour cette future rencontre. Il animera débats, conférences et tables rondes tout au long de cette journée consacrée aux enfants dans leur environnement bâti. Deux sujets qui lui sont à la fois chers et familiers. En effet, Denis Cheissoux est animateur et producteur de CO₂, mon amour, émission pionnière sur l'environnement, diffusée sur France Inter, et pour laquelle il a reçu plusieurs prix. Membre des Journalistes écrivains pour la nature et l'environnement, il préside La Commission nationale de terminologie de l'environnement. Il produit également, toujours sur France Inter, L'as-tu lu, mon p'tit loup, seule émission consacrée à l'actualité des livres pour la jeunesse. L'animation de cette journée lui était donc toute acquise...



Observatoire de la qualité de l'air intérieur

Suzanne Déoux est à l'initiative des colloques Défis Bâtiment & Santé dont les premières éditions ont été lancées à Angers. Présidente de l'Association Bâtiment Santé Plus, Docteur en médecine, professeur associé honoraire à l'Université d'Angers (où elle a conçu le master RISEB), cofondatrice et Directrice Associée de Medieco Conseil & Formation, Suzanne Déoux accompagne depuis plus de 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. Elle est également l'auteur d'ouvrages de référence tels que *l'Ecologie, c'est la Santé* (1993), *Habitat Qualité Santé* (1997), *Le Guide de l'habitat sain* (2002, 2004), *Bâtir éthique et responsable* (2007), *Bâtir pour la santé des enfants* (2010) et *Bâtiment, santé, le tour des labels* (2011), coécrit avec son associée Claire-Sophie Coeudevez.

Pour participer au 4^e colloque Les Défis Bâtiment & Santé du jeudi 22 mai 2014, qui se déroulera au Centre des Congrès de la Cité des Sciences et de l'Industrie de la Villette, les inscriptions (dans la limite des places disponibles) se font en ligne sur le site Internet www.defisbatimentsante.com. Rubrique Inscriptions ou par mail à inscription.dbs@gmail.com.



La qualité des colloques Défis Bâtiment & Santé permet chaque année de multiplier le nombre de partenariats. L'édition 2014 ne dérogera pas à la règle grâce à de nouveaux partenaires qui ont la volonté de s'engager sur la thématique de la santé des enfants dans le bâtiment. L'AFPSSU, Azimuth Monitoring, Camfil, CIMbéton, GSK, Nora, Saint-Gobain, SGS, Swegon et Uniclina, Ursa, ont d'ores et déjà confirmé leur soutien actif de la rencontre du 22 mai prochain.

Outre l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur et l'ADEME, d'autres partenaires institutionnels comme l'Agence Qualité Construction et le Plan bâtiment durable accompagnent déjà l'événement.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

Association Bâtiment Santé Plus
3 allée du Haras - 49100 Angers -
Tel. secrétariat : 06 45 44 43 50
defisbatimentsante@gmail.com
www.defisbatimentsante.fr

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