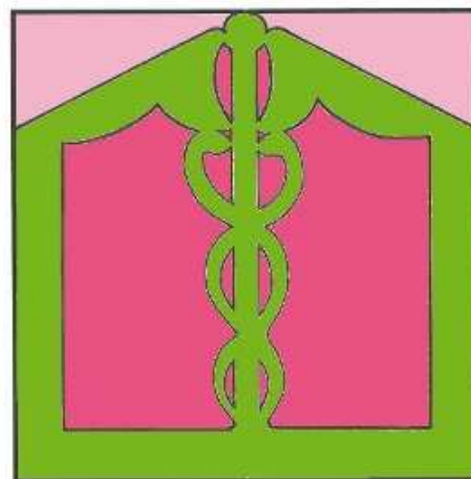


Qualité Sanitaire des Bâtiments N°17, juin 2014

publié le 6 juin 2014 (modifié le 10 juin 2014)



ZOOM SUR ... Atelier de l'OQAI : Coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur

Extrait :

"L'Observatoire de la qualité de l'air intérieur vous convie à l'atelier : Coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur - Première étude exploratoire menée en France Lundi 23 juin 2014 de 17h à 19h au CSTB à Paris.

Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air intérieur sur la collectivité, en termes sanitaire et économique ? Pour répondre à cette question, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI) et Pierre Kopp, Professeur d'économie de l'université Sorbonne Panthéon I présenteront la première étude réalisée en France sur l'impact socio-économique de la pollution de l'air intérieur.

Cet atelier public propose de présenter les résultats de ces travaux innovants le lundi 23 juin au CSTB et d'aborder les questions qui restent à explorer."

A votre disposition : [le bulletin](#) ainsi que [le programme](#)

DU COTE DU POLE QUALITÉ SANITAIRE DES BÂTIMENTS



Les formations sur la surveillance de la QAI dans les ERP sont en cours de diffusion dans les CVRH du Ministère. Ont déjà eu lieu les sessions d'Arras, Nantes, Nancy, Toulouse, Rouen et Macon. Des sessions sont prévues à Clermont-Ferrand, Paris, Aix et Tours.

La formation nationale Qualité Sanitaire des Bâtiments aura lieu à Macon du 2 au 4 juillet prochain. Le programme ainsi que l'avis de stage vont être diffusés prochainement

AIR INTÉRIEUR

Pourquoi les femmes enceintes ne doivent plus bricoler

Romain Loury, 23 mai 2014, Le Journal de L'environnement

Extrait :

"L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) a publié jeudi 22 mai de premiers rapports sur les substances à évaluer en priorité, travail dont elle a été saisie en juin 2009 par le ministère de la santé. Conclusion : prudence chez les femmes enceintes, qui doivent éviter d'utiliser certains produits de bricolage, d'entretien et répulsifs."

[Lire la suite sur le site du Journal de l'Environnement](#)

Qualité de l'air intérieur : priorité aux écoles maternelles et aux crèches

Julie Nicolas, 05 mai 2014, Le Moniteur

Extrait :

"La réglementation française sur la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments a beaucoup évolué ces dernières années. Trois décrets sont déjà parus et un quatrième est attendu pour la fin mai. En attendant ce nouveau texte susceptible d'assouplir la réglementation en vigueur, LeMoniteur.fr fait le point avec le Dr. Suzanne Déoux, présidente de l'association Bâtiment Santé Plus et directrice de Medieco, sur cette actualité. Suzanne Déoux est également à l'origine du colloque « Défis Bâtiment Santé », dont la quatrième édition se tiendra le 22 mai prochain à la Cité des sciences et de l'industrie de Paris."

[Lire la suite sur le site du Moniteur](#)

Première étude en France sur l'estimation du coût de la pollution de l'air intérieur

ANSES, 9 avril 2014

Cette étude a été menée par l'ANSES, l'OQAI, le CSTB ainsi que Paris I.

Extrait :

"La qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments constitue une préoccupation de santé publique en France et dans de nombreux pays. En effet, l'environnement intérieur offre une grande diversité de situations d'exposition à de nombreux agents physiques et contaminants chimiques ou microbiologiques, dont les conséquences sur la santé sont variables. De nombreux travaux d'évaluation des risques sanitaires, de recherche ou des campagnes de mesures sont ou ont été réalisés en France en vue de renforcer les mesures de prévention et de protection des populations. Parallèlement, une étude exploratoire du coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur a été initiée par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI) et Pierre Kopp, Professeur d'économie de l'université Sorbonne Panthéon I. Les travaux menés ont conduit au développement d'une méthode exploratoire visant à quantifier les

conséquences économiques de l'impact de certains polluants de l'air intérieur sur la santé de la population en France. Cette première étude, plus illustrative que quantitative compte tenu des hypothèses retenues et des limites identifiées, établit à environ 19 milliards d'euros pour une année, le coût de la pollution de l'air intérieur."

[Lire l'étude sur le site de l'ANSES](#)

=> le prochain atelier de l'OQAI aura lieu le 23 juin prochain et sera consacré à ce sujet (voir rubrique "Zoom sur ...")

Air intérieur des écoles : quelles responsabilités pour les collectivités locales et gestionnaires privés ?

Extrait :

"La direction générale de la prévention des risques, rattachée au ministère de l'Ecologie, a publié mi-mai un guide sur la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les lieux accueillant des enfants, dans le cadre du nouveau dispositif 2015-2023. Il s'adresse aux collectivités locales et aux gestionnaires privés."

[Lire la suite sur le site d'Actu Environnement](#)

A votre disposition également : [le guide sur la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les lieux accueillant des enfants](#)

Colloques

Les interventions du colloque Défis Bâtiment Santé

Cette année, le thème du colloque Bâtiment Santé est "La santé dans le bâtiment de la crèche au lycée, attention aux enfants !"

Retrouvez l'ensemble des interventions diffusées le 22 mai dernier

A votre disposition : [les interventions](#)

Formaldéhyde dans les industries du bois : les supports de la journée INRS disponibles

Retrouvez les supports de présentation des exposés de la journée d'information, organisée le 27 mars 2014 par l'INRS et ses partenaires sur les effets sur la santé du formaldéhyde, les dispositions réglementaires française et européenne, ainsi que les stratégies de prévention et de substitution en la matière.

[Lire la suite sur le site de l'INRS](#)

RISQUES ÉMERGENTS

Guide du Ministère de la Santé sur les Champs Électromagnétiques d'Extrêmement Basse Fréquence

A consulter sur [le site du ministère de la santé](#)

RADON

Création de l'Association européenne du radon

L'European Radon Association vient de voir le jour. Rassemblant les professionnels du domaine, elle vise à sensibiliser le public aux risques sanitaires liés au radon et à développer des référentiels pour la mesure du radon, la protection des bâtiments et les techniques de contrôle. Elle organise une conférence le lundi 15 septembre 2014 à Prague.

A consulter : [le site internet de l'association](#)

SÉCURITÉ DES BÂTIMENTS

Loi Alur : haro sur la méréule !

Nathalie Levray, 06 mai 2014, Le Moniteur

Extrait :

"Quatre obligations nouvelles, insérées dans une nouvelle section du Code de la construction et de l'habitation, affectent locataires, propriétaires, maîtres d'œuvre ou d'ouvrage, maires et préfets à la lutte contre l'envahissant champignon."

[Lire la suite sur le site du Moniteur](#)

SANTÉ ENVIRONNEMENT

Qualité de l'air : la circulation alternée a un impact quantifiable et visible

Philippe Collet, 14 mai 2014, Actu-Environnement

Extrait :

"Une étude d'Airparif estime que la circulation alternée appliquée en Ile-de-France en mars a favorisé l'amélioration de la qualité de l'air constatée ce jour là. Ce résultat semble renforcé par la bonne acceptation de la mesure par les Franciliens."

[Lire la suite sur le site d'Actu-Environnement](#)

Le nouveau Plan de Protection de l'Atmosphère Nord - Pas de Calais approuvé

Les préfets du Nord et du Pas-de-Calais ont approuvé le 27 mars 2014, le plan interdépartemental de protection de l'atmosphère (PPA).

Ce plan a vocation à réduire les pollutions de toutes sortes, dans la durée, de manière à restaurer la qualité de l'air. Il vise en priorité la réduction des particules et des oxydes d'azote. Le PPA prévoit des réductions des émissions dans tous les secteurs contributeurs sous la forme de 14 mesures réglementaires, 8 actions d'accompagnement ainsi que 4 études destinées à améliorer les connaissances

[Lire le PPA sur le site de la DREAL Nord-Pas de Calais](#)

La pollution sous haute surveillance

08 avril 2014, le journal du CNRS

Extrait :

"L'actualité de ces dernières semaines en France l'a rappelé de manière frappante : il y a urgence à lutter contre la pollution. C'est justement le thème d'un programme de recherche lancé aujourd'hui, pour lequel des études vont être menées à Paris pendant cinq ans. "

[Lire la suite sur le site du CNRS](#)

La pollution atmosphérique aggrave les allergies au pollen

Rachida Boughriet, 21 mars 2014, Actu Environnement

Extrait :

"Le retour du printemps favorise les allergies au pollen (rhinites saisonnières, rhino-conjonctivites, asthme...). Dans un rapport paru le 20 mars, l'Agence française de sécurité sanitaire (Anses) alerte des impacts du changement climatique et de la pollution atmosphérique qui pourraient contribuer à aggraver ces réactions allergiques."

[Lire la suite sur le site d'Actu environnement](#)

A lire également [le rapport de l'ANSES](#)

La lettre Qualité Sanitaire des Bâtiments est réalisée par le Pôle Qualité Sanitaire des Bâtiments du CEREMA- Direction Territoriale Nord-Picardie.

Pour vous abonner : [inscription à la lettre](#)

Pour résilier l'abonnement : [résiliation d'abonnement à la lettre](#)