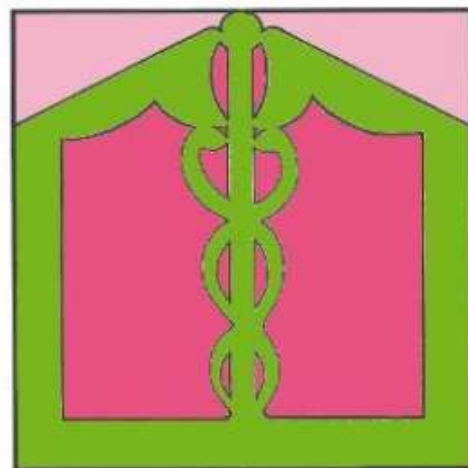


Qualité Sanitaire des Bâtiments N°29, avril 2016

publié le 25 avril 2016 (modifié le 9 mai 2016)



ZOOM SUR ... Deuxième état descriptif de la qualité de l'air intérieur et du confort de bâtiments d'habitation performants en énergie



Extrait :

"Le présent travail, réalisé dans le cadre de la convention de financement 2014-2015 du programme "Bâtiments Performants en Énergie » de l'OQAI, fournit un deuxième état descriptif des données de qualité de l'environnement intérieur de bâtiments d'habitation performants en énergie. Il porte sur les données d'enquête « complètes », insérées en base à la date du mois de mai 2015 et validées, ce qui représente 72 logements répartis dans 43 bâtiments. Pour rappel, le premier état descriptif de la base nationale portait sur 32 logements répartis dans 16 bâtiments."

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

[Lire le rapport](#)

DU COTE DU POLE QUALITÉ SANITAIRE DES BÂTIMENTS



La Dter NP du CEREMA avait répondu à l'appel à projets de la Communauté Urbaine de Dunkerque (CUD). Elle est lauréate de cet appel à projet.

Le pôle QSB est sollicité pour participer au tour de France de l'amiante. Il s'agit de conférences organisées dans 10 villes à destination des professionnels du désamiantage.

Le séminaire de restitution MABIONAT (Matériaux biosourcés et naturels pour une construction durable) sera organisé par l'IFSTTAR et la DterCE du Cerema les 19 et 20 mai dans l'amphithéâtre de l'IFSTTAR à Paris.

Lors de ce séminaire, une étude sur la différence d'émission entre une peinture biosourcée et une peinture non biosourcée anti-corrosion sera exposée. Le pôle QSB a participé à cette étude, en lien avec l'IFSTTAR et la DterCE (site de Clermont-Ferrand).

Tous les renseignements sur ce séminaire sont disponibles sur le site : <http://mabionat.ifsttar.fr>

Les inscriptions sont également ouvertes sur le site : <http://mabionat.ifsttar.fr/inscriptions/inscription/>

Les agents de l'IFSTTAR et du Cerema bénéficient de tarifs spécifiques.

AIR INTÉRIEUR

Première école d'été de la QAI

2-3 juillet 2016, Gand, Belgique

La première école d'été de la qualité de l'air intérieur est organisée par l'ISIAQ les 2 et 3 juillet prochain. Réservée aux étudiants et jeunes chercheurs du monde entier, elle comprendra des sessions techniques avec les spécialistes du domaine, ainsi que des cours sur la rédaction d'articles scientifiques et les communications orales.

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

Affichage d'informations sur les précautions d'usage des produits désodorisants à combustion

Le ministère de l'Environnement a mis en consultation un projet de décret relatif à l'affichage d'informations sur les précautions d'usage des produits désodorisants à combustion (bougies, encens par exemple).

Extrait :

"Les produits désodorisants d'intérieur à combustion (encens, bougies, brûle-parfums...) peuvent émettre des polluants volatils dans l'air intérieur. Le projet de texte mis en consultation publique rend obligatoire l'affichage d'information sur les précautions d'usage."

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

[Lire le projet de décret](#)

A vos agendas ! 3ème assises nationales de la qualité de l'air le 22 et 23 septembre 2016 à Paris



Extrait :

"Organisées par le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer et par l'ADEME, les 3èmes assises nationales de la qualité de l'air se dérouleront à Paris les 22 et 23 septembre 2016. Pour cette édition, l'action dans les territoires sera à l'honneur."

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

Conseil médical en environnement intérieur (CMEI) en Bourgogne : amélioration du risque allergénique de l'habitat et diminution de la consommation médicamenteuse chez 686 patients

G. Gardin, T. Foglia, N. Droin, M. Bochaton, L. Blanchon, P. Bonniaud, Elsevier, Avril 2016

Extrait :

"Étude prospective (12/2009 à 02/2015) comparant les données recueillies par la CMEI lors de la visite (= avant), et 6 à 9 mois après lors d'un suivi téléphonique. Six catégories de risques allergéniques de l'habitat sont ciblées (ventilation, humidité/moisissures, acariens, allergènes biologiques, polluants chimiques, comportement) permettant de calculer un risque global. Ces risques sont calculés avant sur la base de l'évaluation Habitat Santé et après à partir des actions mises en œuvre par les patients. L'évolution du traitement médicamenteux concerne les antihistaminiques, les traitements de l'asthme, de la rhinite."

[Lire l'article payant sur le site sciencedirect.com](#)

Projet IVAIRE : appréciation du rapport des visites environnementales et suivi des retombées auprès des participants

Extrait :

"Le projet de recherche IVAIRE visait à évaluer l'impact de la ventilation sur la qualité de l'air intérieur et sur la fréquence de symptômes respiratoires chez des enfants asthmatiques vivant dans des habitations unifamiliales. Dans le cadre de cette étude randomisée réalisée entre 2008 et 2012, 83 enfants vivant dans des habitations où le taux de ventilation était faible, ont été répartis au hasard entre un groupe intervention et un groupe témoin."

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

AMIANTE

Colloque

10ème colloque annuel "Prévention des Risques liés à l'Amiante".

Le mardi 7 juin 2016, à l'amphithéâtre de l'Institut des Métiers de la Santé de l'hôpital Xavier Arnoz (Pessac) aura lieu une journée d'échanges avec les professionnels Aquitains de l'amiante.

Organisé par la CARSAT Aquitaine, la DIRECCTE et l'ARS Aquitaine-Limousin-Poitou Charentes.

[Lire la suite sur le site Carsat](#)

SANTE-ENVIRONNEMENT

Pollution de l'air : le ministère de l'Écologie met en consultation le nouveau classement des véhicules

Actu-Environnement, 15 janvier 2016

Extrait :

"L'arrêté qui fixe le nouveau classement des véhicules en fonction de leur pollution est en consultation. Tout comme le décret permettant la création des zones où la circulation pourra être restreinte par les maires."

[Lire la suite sur le site d'actu-environnement.com](#)

Étude sociologique sur la pollution due au chauffage au bois dans l'agglomération grenobloise : synthèse des principaux résultats

Pollution atmosphérique N°228, Stéphane La Branche

Extrait :

"Cet article présente les résultats principaux du volet sociologique d'une étude globale et multidisciplinaire sur la pollution liée aux NOx et aux PM issus du chauffage au bois et du brûlage des déchets verts sur le territoire de la Communauté d'agglomération Grenoble-Alpes Métropole. Ont été menés un benchmark des mesures étrangères et françaises, une comparaison avec la vallée de l'Arve, une analyse qualitative avec entretiens semi-directifs auprès d'individus lambda et des acteurs de la filière du chauffage au bois, et enfin un sondage. L'étude apporte des éléments de compréhension sur le parc de chauffage au bois, sur la perception et les représentations de la population des différents aspects de la pollution liée au chauffage au bois, et sur les freins et blocages aux changements de comportements. L'objectif était de construire des mesures de lutte et d'accompagnement."

[Lire la suite sur le site Pollution Atmosphérique](#)

Colloque

Marcher, pédaler, la mobilité active c'est bon pour la santé !

le JEUDI 12 MAI 2016 de 14h à 17h

Extrait :

"Le Centre ressource régional en écomobilité (Crem), l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA) et l'Observatoire Régional de la Santé (ORS) vous invitent, au travers de cette rencontre, à mieux connaître les enjeux liés aux déplacements et à la santé mais également à échanger autour de quelques expériences menées dans la région en faveur de l'activité physique et de la mobilité active."

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

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](#)