

Qualité Sanitaire des Bâtiments, N° 26 Septembre-Octobre 2015

publié le 22 octobre 2015 (modifié le 3 décembre 2015)

ZOOM SUR...

Première journée nationale de la qualité de l'air le 25 septembre 2015

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, énergie-air-climat, 25/09/2015

Extrait :

"La première journée nationale de la qualité de l'air se tient le 25 septembre. Il s'agit de l'une des actions de la feuille de route de la conférence environnementale 2014, visant à mieux sensibiliser et impliquer les citoyens en faveur de la qualité de l'air."

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



DU COTE DU POLE QUALITÉ SANITAIRE DES BÂTIMENTS



La Dter Nord-Picardie du CEREMA va assister au club QAI organisé par la DREAL Nord-Pas de Calais. Retrouvez le [programme du club QAI](#) (format pdf - 38.7 ko - 01/10/2015) du 13/10/2015 en DREAL Nord-Pas-De-Calais

Le PCI QSB assure des formations sur le guide QAI auprès des formateurs CFA, CAPEB et FFB. Ces cycles de formations sont le prolongement de l'élaboration du guide ; ils s'inscrivent dans le cadre du PNSE.

AIR INTÉRIEUR

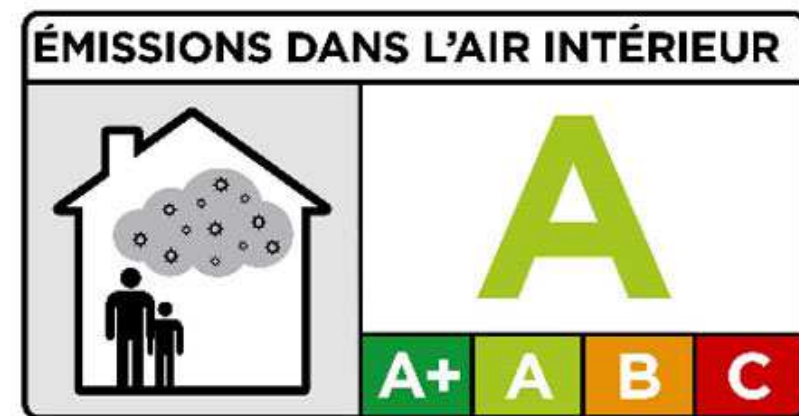
La qualité de l'air intérieur va de pair avec la performance énergétique des bâtiments

Le moniteur, 25/09/2015

Extrait :

"En collaboration avec Atmo Picardie, l'Ineris a étudié sur le terrain les interactions entre la qualité de l'air intérieur, le confort et la consommation énergétique dans quelques bâtiments performants en énergie. Les travaux, financés par l'ADEME et la Région Picardie, ont permis de constater que la qualité de l'air intérieur dans ces bâtiments est globalement satisfaisante."

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



Qualité de l'air intérieur : appui de l'Anses pour la mise en place d'un étiquetage pour les produits d'ameublement

Anses, 14/09/2015

Extrait :

"Les matériaux de construction, les produits de décoration et les produits d'ameublement sont régulièrement cités comme des sources de pollution des environnements intérieurs du fait de leurs émissions en polluants volatils, voire semi-volatils. L'article L. 221-10 du Code de l'Environnement prévoit que les produits de construction et d'ameublement soient soumis à une obligation d'étiquetage des polluants volatils."

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



Décret n° 2015-1000 du 17 août 2015 relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public

Lire la suite sur [le site de Legifrance](#)



Impact de l'activité des ongleries sur la qualité de l'air intérieur des logements riverains en région parisienne

Nail bars impact on housing futher in Paris region

Ghislaine Goupil, Eddie Faure, Loïc Paillat, Guénaël Thiault, Laurence Durupt, Claudie Delaunay et Sophie Besançon, Janvier-mars 2015

Extrait :

"Le Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP), dans le cadre de ses missions de service public, est chargé d'évaluer l'impact d'activités urbaines et industrielles sur l'environnement, sur la santé publique des riverains, à Paris et dans les trois départements de la petite couronne. Il met en évidence en milieu urbain de nombreuses nuisances provenant d'établissements à activités artisanales (pressing, onglerie, atelier de scooters, cabine de peinture...) à proximité de logements riverains à l'origine de la détérioration de la qualité de l'air intérieur de ces logements. L'impact des pressings a déjà fait l'objet d'un bilan qui a montré des niveaux de concentrations en tétrachloréthylène nettement supérieurs aux valeurs de référence (Goupil et al., 2012)."

Lire la suite sur [le site Lodel irevues](#)



Colloques

HQE International Summit du 13 au 15 octobre

Colloque

Lire la suite du [programme et inscription](#)



Colloque régional QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

13/10/2015, à Rennes

Lire la suite du [programme et inscription](#)



BRUIT

Juribruit édition 2015 : nouvelle fiche sur la règle de l'antériorité

Christophe Sanson, 06/07/2015

Extrait :

"Christophe Sanson publiée sur bruit.fr une édition actualisée de « JURIBRUIT, lutte contre les bruits de voisinage, 15 fiches pratiques de jurisprudence commentée ». Une nouvelle fiche, consacrée à la règle de l'antériorité, est disponible."

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



HUMIDITE

Moisture buffer potential of experimental wall assemblies incorporating formulated hemp-lime

Mike Lawrence, Andy Shea, Pete Walker, 11/07/2015

Extrait :

"Experiments were carried out according to the Nordtest protocol to study the moisture buffer potential of hemp-lime walls with a range of different internal linings and surface treatments. It was observed that the moisture buffer value was 'Excellent' when the inner surface of hemp-lime was exposed. 'Excellent' moisture buffer values were also obtained for hemp-lime with lime plaster. All other assemblies demonstrated 'Good' moisture buffer value. Moisture buffer values of the assemblies, after application of paint on the upper surfaces, were also determined. It was observed that application of synthetic pigment based trade paint could reduce the moisture buffer performance of the assembly consisting of hemp-lime and lime-plaster from 'Excellent' to 'Good' while between 61 and 69% reduction of moisture buffer value was observed for the other assemblies. However, the reduced buffer values of the assemblies are still comparable with other moisture buffering building materials. It was further observed that moisture buffer performance was improved when clay based organic paint was used instead of trade paint."

Lire la suite sur [le site de ScienceDirect](#)

PESTICIDES

Colloque Ecophyto Recherche

Paris, les 13-14 octobre 2015

Lire la suite sur [le site du programme pesticides du MEDDE](#)



PLOMB

Semaine d'action internationale pour la prévention de l'intoxication au plomb

Extrait :

"Du 25 au 31 octobre 2015 se déroulera la Semaine d'action internationale pour la prévention de l'intoxication au plomb et promouvoir l'élimination du plomb dans les peintures. L'intoxication au plomb est entièrement évitable, et pourtant, on estime que l'exposition au plomb représente 0,6% de la charge de morbidité mondiale, les régions en développement étant les plus touchées par ce phénomène. L'exposition des enfants au plomb serait chaque année à l'origine d'environ 600 000 nouveaux cas de handicap intellectuel chez l'enfant. Elle demeure en particulier chez l'enfant, une source de préoccupation majeure pour les personnels soignants et les responsables de la santé publique du monde entier."

Lire la suite sur [le site de l'Organisation Mondiale de la Santé](#)



RADON

Journée d'actualités "La prise en compte du risque Radon dans les projets de construction et de réhabilitation du bâti"

Colloque

Lire la suite du [programme et inscription](#)



SANTÉ ENVIRONNEMENT

Paris : le plan Santé Environnement divise

Romain Loury, 21/09/2015

Extrait :

"Le plan parisien Santé Environnement, le premier du genre dans la capitale, devrait être présenté mi-novembre au Conseil de Paris. Ses grandes lignes, aussi bien pour les pathologies que pour les facteurs de risque, ont été définies et suscitent quelques différences d'appréciation."

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



Rencontres scientifiques de l'Anses - Restitution du Programme national de recherche environnement santé travail (PNREST)

Anses, 30/09/2015

Colloque Exposition aux agents physiques et aux nouvelles technologies : quels effets sanitaires ?

Lire la suite du [programme et inscription](#)



Suspicion de rares leucémies de l'enfant liées au trafic routier

Damien Mascret, 17/09/2015

Extrait :

"Une étude montre un risque accru de certains cancers rares de l'enfant, peut-être à cause de l'exposition au benzène."

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



Pollution de l'air : le coût de l'inaction

Leila Haïchi, 08/07/2015

Extrait :

"L'actualité récente a été marquée par des épisodes récurrents de pics de pollution, le dernier en date ayant eu lieu un mois après la constitution de la commission d'enquête sur le coût économique et financier de la pollution de l'air. Or, si ces pics entraînent un afflux de consultations aux urgences, c'est la pollution « de fond », c'est-à-dire la pollution constante, qui provoque les effets les plus durablement néfastes pour la santé. Les trois types de maladies causées par la pollution de l'air les plus communes sont les maladies respiratoires, au premier rang desquelles la bronchopneumopathie obstructive (BPCO), les pathologies cardiaques, dont les infarctus, et les cancers du poumon. Par ailleurs, le rôle de la pollution de l'air dans de nombreuses autres pathologies fait l'objet d'études et permet d'affirmer qu'il existe un lien, notamment, entre la pollution et certains problèmes de développement du fœtus, et des pathologies certes multifactorielles mais de plus en plus prévalentes comme la maladie d'Alzheimer et l'obésité. A côté de ces effets sanitaires, la pollution de l'air produit des effets non sanitaires, sur la végétation et la biodiversité, sur l'eau mais aussi sur les bâtiments.

Après avoir établi ces effets de la pollution de l'air, la commission d'enquête a tenté d'en mesurer les coûts en s'adressant aux administrations en charge de ces dossiers, aux économistes experts de ces questions et aux acteurs eux-mêmes. Elle n'a pu que constater la faiblesse de la mobilisation de l'Etat face à un enjeu qui est durablement inscrit au premier rang des préoccupations de nos concitoyens. La commission d'enquête a analysé l'ensemble des études publiées à ce jour sur le sujet et, là où cela a été possible, tenté d'obtenir de nouvelles évaluations. Elle a abouti au chiffrage le plus complet réalisé sur cette question.

A partir de ce constat, et pour rompre avec le cycle des mesures incessamment mises en avant puis oubliées depuis la loi LAURE de 1996, la commission d'enquête présente des propositions dans quatre domaines : la recherche et le calcul du coût économique et financier de la pollution de l'air, les normes destinées à lutter contre la pollution, l'innovation, la formation, l'information et l'aide à la décision."

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



Pollution de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines et risques pour la santé des travailleurs

Anses, 09/09/2015

Extrait :

"La qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines constitue un objet de préoccupation depuis plusieurs années. Compte tenu de la pollution de l'air mise en évidence dans ces enceintes et des durées de fréquentation des travailleurs y exerçant leur activité professionnelle, des interrogations se posent sur les risques sanitaires à long terme liés aux polluants de l'air présents dans ces enceintes et encourus par ces professionnels. C'est pourquoi l'Anses a été saisie de cette question par les ministères en charge de la santé, du travail et de l'environnement."

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



Pollution atmosphérique : bientôt des actions de prévention saisonnières ?

Sophie Fabrégat, 01/10/2015

Extrait :

"La pollution de l'air n'a pas la même origine selon la saison. Ségolène Royal a donc annoncé des actions de prévention différentes selon les périodes. Par exemple, cibler l'agriculture au printemps et la circulation dans le Sud du pays en été."

Lire la suite sur [le site actu environnement](#)



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](#)