

Qualité Sanitaire des Bâtiments, N° 23 Mai-juin2015

publié le 11 mai 2015 (modifié le 18 mai 2015)



ZOOM SUR... La pollution de l'air

Estimation des coûts pour le système de soins français de cinq maladies respiratoires et des hospitalisations attribuables à la pollution de l'air

Commissariat général au développement durable, Études et documents, Numéro 122 - Avril 2015

Extrait :

« La mauvaise qualité de l'air entraîne une augmentation des maladies du système respiratoire. Les principales d'entre elles sont l'asthme, les bronchites aiguës ou chroniques, les cancers des voies respiratoires et les broncho-pneumopathies obstructives chroniques (ou BPCO). La qualité de l'air impacte aussi le système cardio-vasculaire. Ces impacts sont source d'une surmorbidity et d'une surmortalité. »

Lire la suite sur <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Estimation-des-couts-pour-le.html>

lire [Etudes et documents n°122](#) (format pdf - 488.4 ko - 14/04/2015)

Pollution de l'air : une commission d'enquête du Sénat se penche sur son coût financier

Publicsenat.fr, Natacha Gorwitz, 05 mars 2015

Extrait :

« Aujourd'hui, « l'impact sanitaire » de la pollution de l'air « n'est pas contesté », mais « le coût économique et financier n'a jamais été abordé », insiste Leïla Aïchi, sénatrice Europe Ecologie les Verts (EELV) de Paris, qui en est à l'initiative. Elle jouera le rôle de rapporteur de la commission, tandis que Jean-François Husson, sénateur UMP de Meurthe-et-Moselle et membre de la commission des finances, en assurera la présidence. »

Lire la suite sur [Publicsenat.Fr](#)

DU COTE DU POLE QUALITÉ SANITAIRE DES BÂTIMENTS



Le carnet de santé de votre habitat

Le carnet de santé de l'habitat est issu d'une des actions du PRSE2 de la région Bretagne. Ce document est une initiative de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Bretagne et du Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Cerema). Il est réalisé avec la participation de nombreux partenaires du domaine de la construction, de l'habitat, de la santé, de l'environnement...



carnet de santé de votre habitat

Télécharger votre [carnet santé de l'habitat](#)

Lire la suite sur le [site la DREAL Bretagne](#)

AIR INTÉRIEUR

Les acariens aggravent l'asthme sévère

Inserm, 30 janvier 2015

Extrait :

« Les acariens induisent indirectement la prolifération des cellules musculaires lisses des bronches chez les asthmatiques sévères, contribuant ainsi à l'aggravation de leur maladie. Une équipe Inserm vient de prouver ce phénomène et d'en clarifier les mécanismes. Elle invite les personnes concernées à se protéger contre ces agents microscopiques. »

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

L'excès d'hygiène protège-t-il des allergies ?

CNRS Le journal, Charline Zeitoun, 05 mars 2015

Extrait :

« En mesurant la quantité de moisissures, bactéries et acariens dans les chambres de 3193 bébés, une étude vient de livrer une carte de France de la pollution intérieure. Objectif : découvrir si celle-ci provoque asthme et autres allergies respiratoires chez les jeunes enfants. »

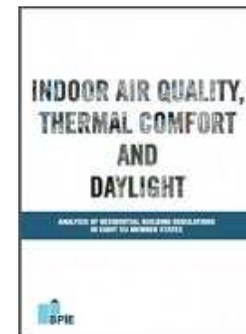
Lire la suite sur [CNRS le journal](#)

Santé : vers une prise en compte européenne de la qualité de l'air intérieur ?

LeMoniteur.fr, 20 mars 2015

Extrait :

« Selon une étude menée par le think tank européen Building performance institute Europe (BPIE) à travers huit pays de l'Union européenne, adopter des réglementations qui prennent en compte à la fois la qualité de l'air intérieur, le confort thermique et la lumière naturelle dans les bâtiments améliorera la santé des occupants. »



Lire la suite sur [LeMoniteur.fr](#)

Lire le [BPIE__IndoorAirQuality2015](#) (format pdf - 5.9 Mo - 14/04/2015)

L'eau de Javel tue les microbes... mais augmente les risques d'infections respiratoires

L'Obs, 03 avril 2015

Extrait :

« La Javel tue les microbes, donc les maladies ? Pas aussi simple que cela. Une étude menée en Belgique par le Service public fédéral de santé (SPF) a établi un lien entre l'utilisation hebdomadaire d'eau de Javel et la fréquence des infections chez les enfants, en particulier de nature respiratoire(...) »

Lire la suite sur [L'obs](#)

Lire l'étude (payante) "Domestic use of bleach and infections in children : a multicentre cross-sectional study" sur le site [Occupational & Environmental Medicine](#)

Evaluation des risques sanitaires liés à la présence de formaldéhyde

Anses, 01 avril 2015

Extrait :

« Connu pour ses effets irritants, le formaldéhyde est une substance retrouvée principalement dans les environnements intérieurs car les sources y sont multiples : produits de construction, ameublement, produits détergents, etc... En effet, en raison de ses propriétés physico-chimiques, le formaldéhyde connaît de multiples applications industrielles en tant que biocide, conservateur ou fixateur par exemple. Il est également émis naturellement lors de tout phénomène de combustion (feux, fumée de cigarette) et lors d'activités anthropiques (cuisson des aliments, poêle à bois). »

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

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

APPA, pollution atmosphérique n°224

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, ongles, 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 de la [revue pollution atmosphérique de l'APPA](#)

Source apportionment of indoor and outdoor volatile organic compounds at homes in Edmonton, Canada

ScienceDirect, Md. Aynul Bari, 23 mars 2015

Extrait :

« The objective of this analysis was to get a better understanding of emission sources of volatile organic compounds (VOCs) and their contributions to indoor and outdoor concentrations in residences of Edmonton, Alberta. Seven consecutive 24-h indoor and outdoor air samples were collected using Summa canisters in 50 non-smoking homes in both winter and summer of 2010, with 26 homes participating in both seasons. In addition, data were also collected on housing characteristics and occupants' daily activities. A total of 193 polar and non-polar VOC species were analyzed by gas chromatograph – mass spectrometry (GC–MS). »

Lire la suite sur [ScienceDirect](#) (article payant)

Choisir des matériaux pour construire et rénover

Ademe.fr, février 2015

Extrait :

« Les produits de construction sont les matériaux destinés à être incorporés au bâtiment de manière durable (murs, toits, planchers, isolants, menuiseries, cloisons, revêtements de sol, peintures...). Ils doivent donc remplir leur fonction sur le long terme sans perdre leurs qualités techniques. Ce guide vous aidera à bien choisir les produits et matériaux de rénovation et de construction. »



choisir des matériaux
pour construire et
rénover(ADEME)

Télécharger le guide sur le site de l'[ADEME](#)

Guide Rénovation Décoration

Nesting, 6 février 2015

Extrait :

« WECF France publie aujourd'hui le petit huitième de sa série de guides de poche destinés au grand public. C'est au tour des produits de rénovation et décoration d'être passés à la loupe, dans une démarche toujours informative. Les guides de poche Nesting sont essentiels dans la démarche de WECF France. Ils sont conçus comme des outils pour aider les citoyens à réduire leur exposition à des polluants divers aux effets néfastes pour la santé. »



Pour visualiser le [guide-renovation-wecf](#) (format pdf - 371.4 ko - 14/04/2015) et commandez-le en version papier auprès de WECF France - 04 50 83 48 10 ou sur le site [Nesting](#).

Colloque :

Défi bâtiment santé 2015

5e EDITION, le 2 juin 2015

Extrait :

« Sous l'effet de l'urgence climatique et d'une forte dépendance à des énergies de plus en plus rares et chères, les préoccupations des pouvoirs publics sont axées depuis quelques années sur la performance énergétique. Cet enjeu ne doit pas masquer les autres dimensions techniques de la qualité des bâtiments étroitement liées à la qualité énergétique : le confort thermique, notamment d'été, l'hygrométrie, la qualité acoustique, l'apport suffisant de lumière naturelle, la qualité de l'air intérieur avec des enjeux forts pour la santé des occupants, la qualité d'usage et plus globalement la qualité d'accueil en répondant à tout ce qui contribue au bien-être des occupants. »



Pour en savoir plus : defisbatimentsante.fr

La qualité de l'air pour la santé

22-23 juin 2015 , Parc Technologique Biocitech, 93230 Romainville

extrait :

« *Quelles innovations technologiques et biotechnologiques en matière d'analyse de polluants, de traitements et de prévention en lien avec l'économie et les aspects sociétaux ?*

Le colloque se place volontairement dans une perspective d'avenir et d'innovations : quels constats ? Quels sont les freins ou moteurs identifiés par tous les acteurs ? Comment les intégrer pour répondre aux besoins industriels en liaison avec les réglementations ?

- *Pour intégrer ces différents points, quatre sessions sont prévues :*
- *Impact de la pollution de l'air sur la santé*
- *Quelles innovations en mesures ? Du satellitaire au nano*
- *Les traitements de l'air et des émissions*
- *Enjeux socio-économiques de la qualité de l'air »*

Visitez le site du colloque adebiotech.org

AMIANTE

Colloque amiante, la doc utile !

retour sur le colloque du 05 mars 2015

Extrait :

« 320 personnes (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, coordonnateurs, bureaux d'études, entreprises de second œuvre, de maintenance, spécialisées en amiante, préventeurs, organismes de prévention, etc.) ont participé au colloque "Prévention du risque amiante" à Xavier Arnozan. Le service Prévention y présentait des actions applicables sur des interventions "dites de sous section 4", notamment :

- l'équipement de protection individuelle (combinaison et masque de ventilation assistée) ;
- l'aspirateur avec changement de sac en sécurité ;
- un système de brumisation d'air ;
- une méthode pour assurer la décontamination de l'opérateur. »

Lire la suite sur le site carsat-aquitaine.fr

Les diaporamas des interventions :

[ARS-La protection de la population rappels sur la réglementation liée au code de la Santé Publique](#) (format pdf - 437.1 ko - 14/04/2015)

[DIRECCTE](#) (format pdf - 1.8 Mo - 14/04/2015)

[Présentation de CARTO Amiante -CARSAT](#) (format pdf - 597.9 ko - 14/04/2015)

[OPPBTP CARTO](#) (format pdf - 5.9 Mo - 14/04/2015)

[Scola INRS](#) (format pdf - 1.4 Mo - 14/04/2015)

[Etude sur les facteurs de protection assignés FPA des appareils de protection respiratoire APR INRS](#) (format pdf - 1.3 Mo - 14/04/2015)

[CDG 40-La question des déchets amiantes en déchèterie](#) (format pdf - 2.3 Mo - 14/04/2015) _

Un Européen sur trois au moins peut être exposé à l'amiante dans son milieu de travail et dans l'environnement

OMS, 30avril 2015

Extrait :

« Sur les 900 millions d'habitants de la Région européenne de l'OMS, un tiers environ vit dans des pays qui n'ont pas encore interdit l'utilisation de toutes les formes d'amiante, auquel ces personnes peuvent être exposées dans leur milieu de travail et dans l'environnement. Dans les pays où l'amiante est interdit, la population y reste exposée en raison de l'usage qui en a été fait. L'exposition à l'amiante peut provoquer un cancer des poumons, des ovaires et du larynx, un mésothéliome et l'asbestose. La manière la plus efficace d'éliminer ces maladies consiste à arrêter d'utiliser tous les types d'amiante. À l'heure où se clôture la réunion de haut niveau sur l'environnement et la santé à Haïfa (Israël), les participants demandent instamment à tous les pays européens d'éliminer les maladies liées à l'amiante. »

Lire la suite sur le site de l'OMS

Guide pratique-L'amiante dans les bâtiments 2014

Direction générale de la santé

Extrait :

« Ce guide est un document de sensibilisation de la population générale sur le risque relatif à l'amiante dans les bâtiments. Il a vocation à présenter, de manière simple et accessible, les principales mesures que chacun doit connaître pour une bonne application des règles en vigueur. Il ne constitue pas un document technique ou juridique exhaustif. »

pour aller plus loin, consulter le site sante.gouv.fr

pour lire le [guide amiante 2014](#)

BRUIT

Comment Paris veut lutter contre le bruit?

actu-environnement.com, Florence Roussel, 17 mars 2015

Extrait :

« A l'occasion du Conseil de Paris du 16 mars, Célia Blauel, l'adjointe à la Maire en charge de l'environnement a présenté en détail les 34 mesures de son nouveau plan anti-bruit pour la période 2015-2020.

Des mesures qui doivent répondre à la directive européenne relative à la gestion du bruit dans l'environnement. »

Dans ce projet de plan de prévention anti-bruit, l'axe 9 s'intitule "améliorer le confort acoustique des logements". (p40)

Lire le [projet-plan-lutte-bruit-paris](#) (format pdf - 3.2 Mo - 14/04/2015)

Confort acoustique des espaces intérieurs

conférence-débat, La Defense le 23 juin 2015

dans les locaux du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Tour Séquoia, 1 place Carpeaux, 92055 La Défense.

Extrait :

« La Fédération des industriels du Plafond Modulaire (FIPS) et le CIDB organisent le 23 juin prochain une conférence-débat destinée à sensibiliser les acteurs chargés de prévoir, concevoir ou réaliser les aménagements intérieurs des bâtiments non résidentiels. »

Lire la suite sur le [centre d'information et de documentation sur le bruit](#)

[Le programme et le bulletin d'inscription](#)

COV

Premier état de la contamination des logements français en composés organiques semi-volatils

Atelier de l'OQAI, le 11 juin 2015, de 17h à 19h

CSTB 4 avenue du recteur Poincaré salle Léonard de Vinci - Paris 16 - France

Extrait :

« Le prochain atelier de l'OQAI portera sur la contamination des logements français par les composés organiques semi-volatils (pesticides, phtalates, retardateurs de flamme, etc.) »

Pour vous inscrire : [le bulletin d'inscription](#)

Entrée gratuite - inscription dans la limite des places disponibles avant le 08 juin

LEGIONELLOSE

Colloques :

SYMPOLEGIO 2015 - 4ème colloque national

LYON les 17 et 18 novembre 2015

ENS de Lyon, Site Monod, Amphithéâtre Charles Mérieux, 46 allée d'Italie 69007 LYON

Extrait :

« Le Centre National de Référence des légionelles organise le SYMPOLEGIO 2015 à LYON les 17 et 18 novembre 2015.(...) Cette année encore la transdisciplinarité restera au centre du programme. Vous trouverez ci-dessous les principaux thèmes qui seront traités.

Principaux thèmes traités :

- *Gestion des épidémies et analyse des risques*
- *Contrôle et prévention*
- *Legionella et ses environnements*
- *Legionella et ses hôtes eucaryotes*
- *Physiopathologie, virulence, résistance, réponse de l'hôte, susceptibilité aux infections*
- *Génomique et évolution de Legionella »* [Bulletin d'inscription sympolegio_2015](#) (format pdf - 108.6 ko - 16/04/2015)

Pour tous renseignements, contacter Hélène MEUGNIER

helene.meugnier@chu-lyon.fr - 04 72 12 95 80

Pour plus d'information consulter le [site centre nationale de référence légionelles](#)

JOURNÉE SCIENTIFIQUE DE L'ASEES : Interactions entre légionelles, parasites, champignons, algues et minéraux dans les biofilms

JOURNÉE SCIENTIFIQUE de printemps de l'ASEES

organisée le 28 mai 2015 à Poitiers, ENSIP, 1 rue Marcel-Doré,

par L'Association Scientifique Européenne pour L'Eau et la Santé (ASEES),

L'APTEN et L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE POITIERS (ENSIP)

extrait :

« Ce colloque réunira les experts de domaines variés (hydrologie, traitement d'eau, microbiologie, hôpitaux, accueil de patients, etc), concernés par cette problématique. Il se fixe comme objectif de faire le point sur les connaissances acquises depuis plusieurs années sur la composition et le développement des biofilms, dans les réseaux, qui se forment aussi bien dans le domaine des eaux destinées à la consommation humaine (froides ou chaudes) que dans le domaine des eaux industrielles, notamment celles des circuits de refroidissement munis de tours aéroréfrigérantes. Les circuits d'eaux en milieu hospitalier et les circuits d'établissement thermaux seront également abordés. Mais également de donner les perspectives des recherches en cours. »

Tarif, tout participant (Repas jeudi compris) par personne : 160 €

Connaitre le programme et les modalités d'inscription voir le [site de l'asees.fr](#)

MONOXYDE DE CARBONE

Colloque :

Journées de la prévention et de la santé publique

L'Institut de veille sanitaire vous invite aux Journées de la prévention et de la santé publique

Dans la perspective de leur rapprochement, l'Inpes, l'InVS et l'Eprus s'associent pour organiser « Les Journées de la prévention et de la santé publique » qui se dérouleront les 9, 10 et 11 juin à Paris, au Centre universitaire des Saints-Pères.

L'InVS présentera 4 sessions :

- Polluants de l'air : réduire les expositions pour protéger la santé
- Accidents de la vie quotidienne : surveillance et prévention
- Suicide et tentatives de suicide : mieux connaître pour mieux prévenir
- Ebola : de l'alerte à l'expertise

L'après midi du 10 juin sera illustrée par des exemples portant sur deux thématiques : la pollution de l'air extérieur et les intoxications par le monoxyde de carbone.

Pour consulter le programme de [l'après-midi du 10 juin](#)

Pour consulter le [programme complet](#) des journées

NANOPARTICULES

Exposition aux nanoparticules d'argent : mise à jour des connaissances

anses, 05 mars 2015

Extrait

« Les nanoparticules d'argent sont employées dans différentes applications industrielles, (...). Elles sont principalement utilisées pour leurs propriétés antibactériennes et antifongiques. Toutefois, il reste très difficile d'avoir un inventaire référençant tous les produits contenant des nanoparticules d'argent en France et dans le monde. L'Anses a été saisie en 2011 afin de mettre à jour les connaissances sur l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition aux nanoparticules d'argent. »

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

pour aller plus loin : lire l' [Avis et rapport de l'ANSES-nanoparticules_argent](#) (format pdf - 1.2 Mo - 14/04/2015)

ONDES ELECTROGNEMATIQUES

Ondes électromagnétiques : Favorisent-elles l'Alzheimer?

Santélog.com, P. Bernanose et P. Pérochon, 11 avril 2015

Extrait :

« Cette étude de l'Université de Mayence sur l'influence des champs magnétiques de basse fréquence sur l'incidence des maladies neurodégénératives identifie-t-elle une preuve que les champs magnétiques de basse fréquence puissent accélérer le développement de la maladie d'Alzheimer ou de la sclérose latérale amyotrophique (SLA)? »

Copyright © 2014 AlliedhealthH www.santelog.com

Lire l'article sur [santelog.com](http://www.santelog.com)

pour aller plus loin : [article sur scientific reports](#)

Loi relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques

Sénat, paru au JO n° 34 du 10 février 2015

Extrait :

« Déposée à l'Assemblée nationale le 11 décembre 2013 par Laurence ABEILLE et plusieurs de ses collègues, la présente proposition de loi a pour objet de répondre aux inquiétudes suscitées par l'exposition aux ondes magnétiques, en proposant des solutions qui, sans freiner le développement de nouvelles technologies, cherchent à concilier les enjeux économiques, environnementaux et sociaux. »

Lire la suite sur <http://www.senat.fr/dossier-legislatif/ppl13-310.html>

Lire le [JORF n°0034](#) du 10 février 2015

PARTICULES FINES

Le chauffage domestique au bois et au charbon : les effets sanitaires et les options stratégiques en Europe et en Amérique du Nord

OMS, publication 2015

Extrait :

« Le rapport décrit les effets sanitaires du chauffage domestique au bois et au charbon en Europe et aux États-Unis, ainsi que les options stratégiques permettant de s'attaquer à cette question. Les conclusions présentées dans ce rapport mettent en évidence la difficulté de résoudre les problèmes de pollution de l'air extérieur dans de nombreuses régions du monde sans agir sur ce secteur source. Les administrations nationales, régionales ou locales, les responsables politiques et le grand public doivent mieux comprendre le rôle du chauffage à combustible ligneux comme source majeure de polluants nocifs de l'air extérieur (notamment les particules fines). Ce rapport doit favoriser une telle compréhension. »

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

Lire le [rapport en anglais](#)

PESTICIDE

Des pesticides cancérigènes pour l'OMS

assef-asso.fr, J.Maherou, 23mars 2015

Extrait

« Le glyphosate, l'un des insecticides les plus utilisés au monde, ainsi que quatre autres pesticides viennent d'être classés cancérigènes « probables » ou « possibles » par l'agence du cancer de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Un nouveau classement qui n'a malheureusement rien de contraignant. »

Lire la suite sur le site assef-asso.fr

PLOMB

retour sur conférence sur le plomb

CSTB, Paris , 29 janvier 2015

Extrait :

« Le 29 janvier 2015, une conférence sur le plomb a été co-organisée par le ministère en charge de la Santé, le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB), l'Ecole des hautes études en santé publique (EHESP) et l'Institut de veille sanitaire (InVS). Les expositions au plomb restent aujourd'hui un problème de santé publique, avec encore 4400 enfants entre 1 et 6 ans atteints de saturnisme en France métropolitaine selon l'estimation de l'InVS et compte tenu des effets des faibles doses mis en évidence ces dernières années.

A l'occasion de la fin des projets Saturn'Inf et Plomb-Habitat, la conférence a pour objectif de présenter et mettre en perspective les résultats de ces recherches, puis de discuter des modalités de mise en œuvre opérationnelle pour les acteurs des politiques de lutte contre le saturnisme. »

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

Pour en savoir plus, ci-dessous les documents présentés à la conférence :

- [Les effets du plomb sur la sante](#) (format pdf - 678 ko - 14/04/2015)
- [Presentation des projets SaturnInf Plomb Habitat et Saturnin](#) (format pdf - 69.2 ko - 14/04/2015)
- [La plombemie infantile en France](#) (format pdf - 366.6 ko - 14/04/2015)
- [Les methodes de mesure developpees pour Plomb Habitat](#) (format pdf - 396.6 ko - 14/04/2015)
- [La contamination des logements francais en plomb](#) (format pdf - 248.4 ko - 14/04/2015)
- [Les determinants environnementaux des plombemies](#) (format pdf - 499.3 ko - 14/04/2015)
- [Apport des ratios isotopiques pour l'identification des sources](#) (format pdf - 551.1 ko - 14/04/2015)
- [Le plomb dans l'alimentation](#) (format pdf - 1.1 Mo - 14/04/2015)
- [Le depistage du saturnisme en France](#) (format pdf - 786 ko - 14/04/2015)
- [Les nouveaux objectifs de gestion du HCSP](#) (format pdf - 155.9 ko - 14/04/2015)
- [CONFERENCE PLOMB ACTES FINAUX](#) (format pdf - 587.7 ko - 14/04/2015)

RADON

Prévention de l'exposition au radon : l'IRSN collabore à une recommandation internationale novatrice

IRSN, 27 mars 2015

Extrait :

« Le texte publié par la Commission internationale de protection radiologique (CIPR) opte pour une approche de prévention du risque radon simple et novatrice centrée sur le bâtiment comme lieu d'exposition. »

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

pour aller plus loin lire [le risque radon dans les habitations en 10 questions](#) et [la recommandation sur les expositions au radon publiée par la CIPR](#)

Une école démenagée par précaution à cause de taux très élevés de radon dans l'air

Lemoniteur.fr, 16 mars 2015

Extrait :

« Les 42 élèves d'une école primaire de Saint-Symphorien-sur-Couze, en Haute-Vienne, ont dû déménager lundi 16 mars « par précaution » pour suivre la classe dans une école à Saint-Pardoux, à 3 kilomètres de là, en raison d'un taux élevé de radon, gaz radioactif d'origine naturelle, dans leur établissement. »

Lire la suite sur [Lemoniteur.fr](#)

RECHERCHE & INNOVATIONS

Un nouveau produit à base de bois pour le mobilier de salle de bain

CORDIS, 03octobre 2014

Extrait :

« Le projet LIMOWOOD, financé par l'UE, vise à mettre au point un composite de bois et de plastique (CBP) résistant aux champignons et aux bactéries, mais aussi abordable et solide.

Le nouveau matériau sera réalisé à partir de particules de bois intégrées à une matrice de polymère. Il ne nécessitera pas de traitement ni de revêtements à base de substances chimiques volatils. »

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

Pour [aller plus loin](#) (en anglais)

SANTE ENVIRONNEMENT

Episodes de pollution

developpement-durable.gouv.fr, 16mars 2015

Extrait :

« Sommaire :

- *Comprendre les pics de pollution en 10 questions !*
- *Comment prévoir les pics de pollution à 2 ou 3 jours ?*
- *Pourquoi y a-t-il parfois des pics de pollution ?*
- *A quelle période observe-t-on les pics de pollution aux particules ?*
- *Retour d'expérience sur le pic de pollution de mars 2014 »*

Pour obtenir les réponses et les autres questions consulter le site [developpement-durable.gouv.fr](#).

Pour aller plus loin : [Ameliorer la qualite de l'air exterieur-Agir dans tous les secteurs](#) (format pdf - 2.6 Mo - 14/04/2015)

L'environnement en Europe : état et perspectives 2015

toussurl'environnement.fr, 05 mars 2015

extrait

« L'Agence Européenne pour l'Environnement (AEE) publie le Rapport 2015 sur l'état et les perspectives de l'environnement en Europe (SOER 2015). »

Lire la suite sur le site de [toussurl'environnement.fr](#)

Lire la [synthese_SOER - 2015](#) (format pdf - 16 Mo - 14/04/2015) (à partir de la p115)

Perturbateurs endocriniens : le coût de l'inaction

CNRS Le journal, Louise Mussat, 10 avril 2015

Extrait :

« Les perturbateurs endocriniens provoquent de nombreuses pathologies et, en dehors de quelques exceptions, la Commission européenne traîne à réglementer leur utilisation. Dix-huit chercheurs ont donc décidé de calculer le coût économique de ces poisons pour l'Europe et sont arrivés au chiffre effarant de 157 milliards d'euros par an... »

lire la suite sur [CNRS le journal](#)

Etat des lieux des pesticides dans les eaux nationales

actu-environnement.com, Déborah Paquet, 13 mars 2015

Extrait :

« Le service de l'observation et des statistiques (SOeS) du Commissariat général au développement durable (CGDD) a annoncé le 10 mars la publication de données sur la présence des pesticides dans les cours d'eau et les eaux souterraines. La lutte contre les nitrates et les pesticides est une des priorités de la politique de l'eau annoncées en juillet 2014 par le ministère de l'Ecologie. Elle s'accompagne notamment de la mise en œuvre du deuxième plan Ecophyto. Le SOeS rappelle que compte tenu des risques que représentent les pesticides, depuis les années 2000, leur présence dans les cours d'eau et dans les eaux souterraines fait l'objet de suivis réguliers »

Lire l'article sur actu-environnement.com

Pour aller plus loin lire le [dossier sur les pesticide dans l'eau sur le site du CGDD](#)

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](#)