



Le portail de la Qualité de l'Air Intérieur en Ile de France fait peau
neuve...

[...visitez-le](#)



Actualités

Appels à projets du Conseil Régional d'Ile de France

- ✚ L'appel à projets pour soutenir les initiatives permettant d'atteindre les **objectifs fixés par le PRQA en Ile de France**, se termine le 17 mai 2013. [Télécharger le dossier de candidature.](#)
- ✚ Celui dédié à la promotion de **l'Education à l'environnement vers un développement durable**, possède une commission permanente. [Télécharger le dossier de candidature](#)

Appel à candidatures du CSTB, pour une étude sur les fibres courtes d'amiante

- ✚ Le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) réalise actuellement une étude sur les **fibres courtes d'amiante** dans les bâtiments. Cette étude exploratoire, financée par le ministère du logement, le ministère de la santé et l'ANSES, vise à documenter les concentrations intérieures en fibres courtes d'amiante, à ce jour inconnues. Pour cela, le **CSTB est à la recherche de logements, écoles, collèges, lycées et bureaux dans lesquels sont encore en place des matériaux amiantés** (dalle vinyle-amiante notamment). La mesure consiste en un prélèvement d'air pendant cinq jours, dans 1 à 4 pièces du bâtiment contenant des matériaux amiantés, avec du matériel peu bruyant et non encombrant. Les résultats sont transmis aux propriétaires des bâtiments instrumentés, puis traités de façon anonyme à l'échelle de tout le panel étudié.

Si vous avez connaissance de bâtiments qui pourraient correspondre à cette étude, merci de [prendre contact avec le CSTB.](#)

Pour en savoir plus sur l'étude, accéder à la [plaquette du CSTB](#) ou accéder directement à la [page en ligne](#), sur les impacts sanitaires des fibres courtes d'amiante, lire [l'article de l'ANSES](#).

Logements, entre précarité et réhabilitation énergétique

Le débat national sur la transition énergétique ou comment transiter d'une société fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles, à une société plus sobre et plus écologique est au cœur de l'actualité. Ses leitmotivs sont de réduire les impacts environnementaux et de réduire les coûts liés à la consommation d'énergie [1]. Il fait écho au programme de rénovation thermique de l'ensemble du parc tertiaire public et privé, initié par le Grenelle 2, dont les objectifs sont de réduire de 50% les GES (gaz à effet de serre) et de réduire de 38% la consommation énergétique des logements, d'ici à 2020 [2]. Joëlle Colosio, tout juste nommée Directrice Régionale d'Ile de France de l'ADEME, aura, parmi ses premiers objectifs de structurer, de coordonner et de piloter les différentes missions du programme de transition énergétique.

Néanmoins la transition énergétique est principalement abordée d'un point de vue technique (transports, bâtiment, etc.). L'aspect social n'est évoqué qu'à travers le confort thermique, c'est-à-dire l'accès au chauffage et à une température clémente dans le logement. Or Marie-Christine Zelem¹ auditionnée, pour apporter un point de vue sociologique au débat, a interpellé le Conseil National, en indiquant que « La transition énergétique est une problématique où tout ou presque relève du social (...) et qu'elle ne peut être anticipée sans l'intégration des comportements humains » [3].

C'est dans ce contexte et dans le cadre de son programme *Habiter mieux* que l'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH) a annoncé un relèvement des seuils d'accès aux aides pour la rénovation thermiques et une hausse de la contribution financière [4], afin de lutter contre les inégalités sociales et la précarité énergétique des ménages. Toutefois « précarité énergétique » ne rime pas forcément avec « ménages les plus modestes » (cf. : compte-rendu de la journée organisée par ADOMA)

Le facteur comportemental n'est pas le seul aspect délaissé. Nicolas Mercier, responsable Activité Bâtiment Durable, SGS France, note que les bâtiments HQE (Haute Qualité Environnementale) sont tellement impliqués dans une démarche d'écoconstruction et d'écogestion, dans le but de limiter les impacts environnementaux du chantier et d'intégrer une gestion de l'énergie optimisée à l'intérieur des locaux, qu'ils tendent à négliger l'environnement extérieur: le confort acoustique, l'éclairage naturel ou encore le visuel extérieur, lesquels participent également au confort d'ensemble du logement [5].

Elodie Lapierre²

Actions en région

- ✚ Inauguration de bâtiments HQE à **Boulogne Billancourt**, où dix huit logements sociaux ont bénéficié du label Très Haute Performance Energétique début avril, permettant d'avoir un logement de très faible consommation énergétique. [Lire l'article](#)
- ✚ **La Courneuve** a également inauguré 77 logements labellisés Bâtiment Basse Consommation-Effinergie, dans le cadre de son programme de rénovation du quartier des 4 000. Au terme de son Projet de Renouvellement Urbain, près de 1700 logements auront été réhabilités. [Plus d'infos...](#)
- ✚ La ville de **Montreuil** (93), où a été menée un atelier d'information par l'APPA en juin dernier, à démarré une action de prévention contre les pathologies liées à la précarité énergétique dans l'habitat, avec prélèvements de moisissures et analyses en laboratoire, afin de les relier à la qualité thermique des logements et aux problèmes de santé des ménages.

¹ Professeur de sociologie à l'université de Toulouse II, coresponsable du pôle « Politiques Environnementales et Pratiques Sociales »

² Chargée de projets à l'APPA



Compte rendu des manifestations

- ✚ Retour sur le colloque du 9 avril 2013, organisé par **ADOMA**, bailleur social, et la Fondation du Bâtiment Energie, autour de la question : « **Quelle stratégie patrimoniale pour la réhabilitation énergétique dans les logements sociaux accompagnés ?** ». [Pour en savoir plus.](#)
- ✚ Restitution de la rencontre scientifique de l'**ANSES**, du 16 avril 2013, où les programmes de recherche sur les « **Risques sanitaires liés à la pollution des milieux aériens et hydriques** » ont été présentés. [Lire le compte rendu.](#)
- ✚ Retrouver la synthèse de la **3^{ème} rencontre du développement durable** sur le thème de la santé et de l'alimentation, qui a eu lieu le samedi 6 avril à la **ferme pédagogique de Rosny sous Bois** et à laquelle l'APPA a mené un atelier de sensibilisation sur les thèmes « La pollution chimique dans l'habitat » et « Etat des lieux des connaissances actuelles sur les ondes électromagnétiques liées à la téléphonie mobile ». [Pour en savoir plus](#)



Outils et Ressources

- ✚ Le **portail Qualité de l'Air Intérieur en Ile de France fait peau neuve**. Il s'adresse tant aux professionnels qu'aux particuliers, désireux d'être maître de leur environnement intérieur. Vous trouverez un ensemble d'outils et bases documentaires afin de vous accompagner et vous informer sur les enjeux liés à l'air intérieur. [Accéder au nouvel espace.](#)
- ✚ Le sommaire du **numéro 218** de la revue **Pollution Atmosphérique. Climat, Santé, Société**, consacré principalement à l'air intérieur, à paraître en juin 2013, est [disponible en ligne.](#)
- ✚ L'ORS d'Ile de France a publié les résultats de l'enquête Esmha, pilote d'une étude épidémiologique concernant les **Effets sanitaires des moisissures dans l'habitat**. [Lire la synthèse.](#)
- ✚ L'OQAI a mis en ligne le rapport final de l'Enquête nationale descriptive sur les **écoles et les crèches et leurs pratiques d'aération**. [Télécharger le rapport.](#)
- ✚ L'ADEME publie, un ouvrage à **destination des entreprises** concernées par la problématique des **Composés Organiques Volatils (COV)**, lequel propose **des solutions techniques et une méthodologie pour réduire les émissions** dans l'atmosphère. [Commander l'ouvrage](#)



A vos agendas

- ✚ **Le 14 mai 2013 – Séminaire de travail du Cercle Science & Politique**, à l'institut Curie, Paris. L'Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie, présente en collaboration avec l'association des maires ruraux de France et la Société française Santé-Environnement, un retour d'expériences sur les interactions entre élus locaux, scientifiques et experts, concernant notamment la lutte contre la pollution atmosphérique particulaire due au diesel et les énergies renouvelables. [Pour en savoir plus](#)
- ✚ **Le 23 mai 2013 – Forum Science, Recherche et Société**, au collège de France, Paris. Le magazine *La Recherche* et le journal *Le Monde*, en partenariat avec l'ADEME, l'INRA, l'INSERM et l'Irstea, renouvellent le forum pour une 5^{ème} édition. Les conférences aborderont divers thèmes, dont « Ce que la science sait du changement climatique » et « Physique des particules, ce qu'il reste à découvrir ». [Pour plus d'information](#)
- ✚ **Le 28 mai 2013 - Les Défis Bâtiment Santé**, à la Cité des sciences et de l'industrie, Paris. La 3^{ème} édition des Défis Bâtiment Santé est organisée en partenariat avec l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI). Le colloque abordera la question de la prise en compte de la qualité de l'air intérieur à tous les stades de la vie du bâtiment : programmation, conception, chantier, réception puis exploitation. [Pour plus d'informations](#)
- ✚ **Les 28 et 29 mai 2013 – Caractérisation, modélisation des transferts et surveillance des substances volatiles**, Paris. Le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE) et l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), organisent, avec le soutien de l'ADEME, deux journées sur les thèmes, de la caractérisation et surveillance des eaux souterraines, des gaz du sol, de l'air ambiant ; et des transferts de substances volatiles depuis les sols (zones saturées et non saturées) vers l'air ambiant des bâtiments (météorologie, modélisation). [Pour en savoir plus](#)
- ✚ **Le 13 juin 2013 - Les Ateliers de l'OQAI**, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Paris. Ce nouvel atelier de l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur fera le point sur les connaissances les plus récentes relatives à la qualité de l'air intérieur dans les écoles : influence des produits d'entretien et fournitures scolaires, présence de substances émergentes, relations avec la santé respiratoire. Cet atelier sera aussi l'occasion de présenter la campagne nationale de l'OQAI qui démarre dans 300 écoles. [Pour plus d'informations](#)

Avec le soutien :