



L'APPA propose de nouveaux ateliers de formation

« *Qualité de l'Air Intérieur et Santé dans l'Habitat : Enjeux & Bons gestes* »

[Inscrivez-vous](#)



Actualités

La surveillance de la qualité de l'air dans les ERP (établissement recevant du public)

- ✚ **L'obligation de surveillance de la qualité de l'air dans les ERP fait encore débat** (cf. newsletter n°4 de Juillet). Pour ne pas aboutir à une normalisation excessive, le comité interministériel s'est réuni le 17 juillet 2013, pour la modernisation de l'action publique et la simplification du dispositif de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public. Le ministère de l'écologie a **proposé quatre nouveaux décrets, dont un propose la surveillance du perchloroéthylène** pour les établissements situés dans un bâtiment contigu à une installation de nettoyage à sec. [Voir le rapport](#)
- ✚ **Trois composés chimiques sont visés par la surveillance dans les ERP** : le benzène, le formaldéhyde et le **dioxyde de carbone**. Ce dernier, d'origine organique, ne dispose pas de valeur seuil, mais il est pris en compte lors du calcul de l'indice de confinement à partir d'une mesure en continu de la concentration de CO₂ dans l'air (indice ICONÉ). Ainsi la Direction générale de la prévention des risques (DGPR) et la Direction générale de la santé (DGS) **ont saisi l'ANSES afin d'évaluer la pertinence de construire une VGAI** à l'instar du benzène et formaldéhyde.

Les conclusions du rapport notent qu'il est pertinent d'utiliser le CO₂ pour mettre en évidence des situations de confinement. Néanmoins le comité d'experts scientifiques recommande de **ne pas élaborer de VGAI pour le dioxyde de carbone**. Les données épidémiologiques disponibles sur les effets du confinement sur la perception de confort et de performance, font appels aux ressentis et sont de l'ordre qualitatif et non quantitatif.

En conclusions l'Agence souligne l'importance de **sensibiliser** tous les acteurs (gestionnaires d'établissements, personnel technique et administratif, etc.) sur les effets du confinement et l'importance de mettre en place une stratégie d'aération efficace. [Lire le rapport](#)

- ✚ **L'impact des fournitures scolaires sur la qualité de l'air est à nouveau questionné.** L'observatoire de la qualité de l'air intérieur a déjà investigué l'impact de 18 fournitures scolaires. Les résultats avaient été présentés en juin dernier, lors des ateliers de l'OQAI, mettant en évidence **l'absence de concordance entre la composition mentionnée sur les produits d'entretien et les fournitures scolaires avec les résultats des tests d'émission.** Deux hypothèses ont été avancées. La première est que les compositions indiquées par le fabricant sont incomplètes et/ou inexactes. La seconde porte sur les chambres d'essais et les techniques analytiques. N'étant pas spécifiques aux produits testés, elles pourraient avoir induit ce biais. Le deuxième constat majeur, est la présence quasi systématique d'isothiazolinones dans les fournitures scolaires. Utilisée comme conservateur, cette famille de substances est à l'origine de phénomènes de sensibilisation, pouvant induire des symptômes allergiques cutanés. [Revoir le compte-rendu de la journée](#)
- ✚ La liste des **organismes accrédités pour les mesures et analyses** des composés chimiques visés par l'obligation de surveillance dans les établissements recevant du public (ERP) s'étoffe encore un peu plus chaque jour. Voir la liste sur le [site du COFRAC](#).

L'importance de l'humain dans la gestion de la qualité de l'environnement intérieur

- ✚ L'ORS Ile de France, dans le cadre de son programme d'études pour l'année 2013, va instruire une étude visant d'une part, à **recenser les acteurs de terrain impliquer dans la gestion de la qualité de l'environnement intérieur** et de décrire leurs différents modes d'interventions dans l'habitat; d'autre part à définir les outils nécessaires pour évaluer les bénéfices sanitaires de ces différentes actions. [Plus d'information](#)
- ✚ L'ADEME dans sa dernière lettre l'ADEME&VOUS, illustre **le décalage qui existe entre les concepteurs de bâtiments performants énergétiquement et les occupants.** En effet les objectifs (ambitieux) reposent sur une modélisation réalisée en l'absence du facteur humain. Or ces derniers « se comportent rarement comme les concepteurs l'avaient prévu ». [Pour en savoir plus](#)
- ✚ A travers le programme PREBAT (Programme national de Recherche et d'expérimentation sur l'Energie dans les Bâtiments), les PACTs en partenariat avec l'APPA, **mènent une étude sur le lien entre confort thermique et précarité énergétique.** Des habitants des départements de Seine et Marne, d'Ile et Vilaine et du Var ont été interrogés sur le confort de leur logement. Le questionnaire de perception, mené par un sociologue, a été couplé à une série de mesures physico-chimiques. [Pour en savoir plus](#)



Manifestations organisées par l'APPA en Ile de France

Journées d'échanges de pratiques pour les professionnels

Deux sessions d'une-demi journée sont organisées en partenariat par l'APPA avec la Mutualité Française d'Ile de France, avec le soutien de l'ARS et du Conseil Régional Ile de France.

Venez parler de vos actions (passées, en cours ou à venir), échanger sur les leviers utilisés et les freins éventuellement rencontrés, développer des liens entre acteurs et découvrir de nouvelles ressources.

✚ **Vendredi 25 octobre** « Comment communiquer la qualité de l'air intérieur – les outils »

✚ **Jedi 14 novembre** « La précarité énergétique et les pathologies liées »

Pour s'inscrire : [cliquez-ici](#)

Formations pour les professionnels de la santé, du social et du logement sur le thème « Qualité de l'Air Intérieur et Santé dans l'habitat : Enjeux & Bons gestes »

Organisées avec le soutien du Conseil Régional d'Ile de France et l'Agence Régionale de Santé, Direction Territoriale du 93, et avec la participation des villes de Noisy le Grand et Rosny sous Bois, les formations se tiendront :

✚ **Jedi 28 novembre et jedi 5 décembre** à Noisy le Grand

✚ **Vendredi 29 novembre et vendredi 6 décembre** à Rosny Sous Bois

Pour s'inscrire : [cliquez-ici](#)

Attention les places sont limitées



Outils et Ressources

✚ Les Bâtiments Basse Consommation (BBC) ou les Bâtiments Performants Energétiquement ont leur observatoire. **Cette base de données nationale de référence des BBC** a pour objectif d'assister les professionnels dans l'exécution de leurs projets, d'analyser techniquement et économiquement les BBC réalisés et de diffuser les bonnes pratiques. [Accéder à l'Observatoire BBC](#)

- ✚ Retrouvez la synthèse de l'étude menée par l'ORS Ile de France « *Les perceptions de la pollution de l'air intérieur en Ile de France* ». [Accéder au document](#)
- ✚ L'ARS a publié le compte rendu du Forum, du 27 février 2013, « **Santé et aménagement des territoires franciliens : comment agir ensemble** ». [Retrouver l'ensemble des documents](#)



A vos agendas

- ✚ **Les 23 et 24 octobre 2013**, se tiendront les deuxièmes Assises Nationales de la Qualité de l'Air, du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie et de l'ADEME à la Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris 19^{ème}). [Pour plus d'information](#)
- ✚ **Le 13 novembre 2013**, restitution du Programme National de Recherche en Santé Environnement et Santé Travail (PNREST) au siège de l'ANSES à Maisons-Alfort, autour des thématiques « Exposition aux substances chimiques et aux nanoparticules ». [Pour en savoir plus](#)
- ✚ **Les 19 et 20 novembre 2013**, se tiendra à La Rochelle, la conférence sur le thème « Qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments: causes, effets, prévention et gestion », laquelle s'inscrit dans le PRIMEQUAL. [Pour plus d'information](#)
- ✚ **Le 9 décembre 2013**, aura lieu à Strasbourg, la Conférence de clôture de l'année européenne de l'air, organisée conjointement par la Fédération ATMO France et ASPA Alsace. [Pour plus d'information](#)
- ✚ **Les 10 et 11 décembre 2013**, le colloque international « Exposition aux mélanges de substances chimiques : quels défis pour la recherche et l'évaluation des risques ? » se tiendra à la Maison de la RATP (Paris 12^{ème}). Il est organisé par l'Anses en collaboration avec ses homologues allemand (BfR) et danois (DTU Food). [Pour en savoir plus](#)

Avec le soutien :