

juillet 2015

Le LCSQA vous informe

MERA, l'observatoire national de Mesure et d'Evaluation en zone Rurale de la pollution Atmosphérique à longue distance



L'observatoire MERA, est la composante française du dispositif européen EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) de suivi sur le long terme de la pollution atmosphérique dans le cadre de la Convention de Genève sur la pollution transfrontalière à longue distance (CLRTAP). Véritable outil d'évaluation de l'évolution de la pollution de fond, il permet de répondre au besoin du système de surveillance national s'agissant de la directive 2008/50/CE (qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe).

[Lire la suite](#)

Accréditation pour la production de Matériaux de Référence Certifiés (MRC) concernant des polluants (BTEX) sur tubes d'adsorbant

Dans le cadre de la surveillance de la qualité de l'air ambiant et conformément aux exigences des directives européennes, les AASQA effectuent des mesures de concentrations des Composés Organiques Volatils (COVs) tels que le benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes (BTEX).

Afin d'assurer la fiabilité et la traçabilité des résultats de mesure de ces polluants, le LCSQA-LNE a développé des Matériaux de Référence Certifiés (MRC) de BTEX sur tubes d'adsorbant. En juin dernier, il a obtenu l'accréditation COFRAC selon les référentiels NF EN ISO/CEI 17025 (exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais) et ISO Guide 34:2009 (exigences générales pour la compétence des producteurs de matériaux de référence).

[Lire la suite](#)

Retour sur le séminaire PNSQA / PRSQA du 17 juin 2015



Le dernier séminaire organisé par le LCSQA, s'est déroulé le 17 juin dans les locaux du LNE, sous l'égide du Bureau de la Qualité de l'air du Ministère en charge de l'Ecologie. Il a rassemblé plus de 60 personnes parmi lesquelles des membres du ministère en charge de l'écologie, du LCSQA, des AASQA (Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air), des DREAL/DEAL et du CEREMA (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement). Ce séminaire a été l'occasion pour le ministère de présenter le projet de Plan National pour la Surveillance de la Qualité de l'air (PNSQA), et pour les AASQA, l'organisation des travaux des Programmes Régionaux de Surveillance de la Qualité de l'Air (PRSQA) pour la période 2015-2020. De nombreux échanges sont venus enrichir les débats tout au long de la journée.

[Lire la suite](#)

Agenda 2015

- Audits techniques AASQA :
 - ATMO Picardie le 8 septembre
 - AIRPARIF le 17 septembre
- Comité de Pilotage de la Surveillance (CPS) le 22 septembre (MEDDE)
- Commissions de suivi (CS) & Groupe de travail (GT) :
 - CS «Sites ruraux nationaux» le 9 octobre
 - GT «CCES CARA» le 12 octobre
 - CS «HAP/ML/Benzène» le 13 octobre
 - CS «PM» le 14 octobre
 - CS «Mesures automatiques» le 16 octobre

N'hésitez pas à vous inscrire à ces événements sur <http://www.lcsqa.org>, rubrique «événements à venir» en page d'accueil

En bref

Rapport d'activités 2014 du LCSQA

[Télécharger](#)



Les mises en ligne du ministère de l'écologie :

- Opinions 2014 : le changement climatique et la pollution de l'air premières préoccupations des français

[Lire](#)

Rapport OMS/OCDE «Coût économique de l'impact sanitaire de la pollution de l'air en Europe»

[Télécharger le rapport \(anglais\)](#)

JTA 2015 : les Journées Techniques de l'Air sont organisées par Air Breizh et se dérouleront les 1er et 2 octobre à Rennes.

LCSQA - INERIS - Parc technologique Alata Boîte Postale 2 - F60550 Verneuil-en-Halatte Tel. 03 44 55 66 77 - www.lcsqa.org directeur de la rédaction : Raymond Cointe N°ISSN 2276-1950



"L'expertise au service de la qualité de l'air"

Nomination à la Direction du LCSQA



Eva Léoz-Garziandia a été nommée Directrice exécutive du LCSQA le 11 mai dernier.

Docteur en Chimie de la pollution atmosphérique et physique de l'environnement de l'Université Paris 7, Eva Léoz-Garziandia, 45 ans, débute sa carrière à l'INERIS en 1995 en tant qu'étudiante dans le cadre de son doctorat.

Elle occupe ensuite pendant 9 ans un poste d'Ingénieur dans l'Unité qualité de l'air au sein de la Direction des Risques Chroniques, avant que ne lui soit confiée la responsabilité de l'Unité Chimie, Métrologie, Essais en 2008. Elle est, dès lors, très impliquée dans les activités du LCSQA puisqu'elle coordonne, entre autres, les études sur la métrologie, contribue aux travaux du PNSQA (Plan national de surveillance de la qualité de l'air) et pilote les audits « métier » des AASQA pour le compte du Ministère en charge de l'environnement.

[Lire la suite](#)

Pour aller plus loin

Coût de la pollution de l'air en France : le rapport de la Commission d'enquête du Sénat est disponible



La Commission d'enquête du Sénat sur le coût économique et financier de la pollution de l'air en France a rendu public son rapport le 15 juillet 2015. Au terme de quatre mois d'enquête, elle estime le coût à 101,3 milliards d'euros par an et formule plus de 60 propositions.

[Lire la suite](#)

Appel à projets « Villes respirables en 5 ans »



La Ministre de l'environnement, du développement durable et de l'énergie a lancé récemment un appel à projets (AAP) « Villes respirables en 5 ans ». Cet AAP vise à encourager les élus locaux à s'engager pour la qualité de l'air.

Les agglomérations lauréates devront mettre en œuvre des mesures radicales dans le domaine de la mobilité mais également, au regard des enjeux locaux, dans les domaines industriel, agricole et résidentiel. Elles bénéficieront d'un appui financier et méthodologique de l'Etat et de l'ADEME.

Les AASQA seront associées à cette démarche, afin d'évaluer l'impact des actions sur les émissions de polluants et la qualité de l'air.

[Lire la suite](#)

Pollution de l'air dans le monde : le respect des normes mondiales des particules fines (PM_{2,5}) conduirait à éviter 750 000 décès

Selon une étude intitulée « Addressing Global Mortality from Ambient PM_{2,5} » publiée par des chercheurs nord américains en juin dernier dans la revue Environmental Science & Technology, environ 750 000 décès pourraient être évités dans le monde chaque année si les normes de pollution de l'air préconisées par l'OMS étaient respectées. Au total, la pollution atmosphérique due aux PM_{2,5} est responsable de 3,2 millions de morts prématurées par an, dont 72% pour les seuls pays d'Asie.

[Lire la suite](#)