

Le LCSQA vous informe

Thomas GRENON, directeur général du LNE, est nommé président du LCSQA



Thomas GRENON, récemment nommé directeur général du Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) a été élu Président du LCSQA pour une durée de 2 ans à compter du 23 juin 2016.

[Lire la suite](#)

Etude : Evaluation des analyseurs automatiques de métaux dans les particules atmosphériques par fluorescence X

Depuis plusieurs années les instruments de mesures automatisés pour la surveillance et la caractérisation de la composition chimique des particules atmosphériques (PM10, PM2.5) se développent et sont mis en œuvre sur le terrain. Ils permettent un suivi avec une plus grande résolution temporelle que les méthodes par prélèvement sur filtres, et ainsi d'obtenir une information quasi immédiate sur la composition chimique des particules, voire une estimation des sources d'émissions de polluants particuliers.

Les appareils de mesure automatisés des métaux par fluorescence X font partie de cette nouvelle famille d'instruments de mesure.

[Lire la suite](#)

Etude : Impact de la combustion de biomasse sur les concentrations de particules fines (PM₁₀)

D'importants épisodes de pollution particulaire impactent régulièrement la métropole en période hivernale et le chauffage au bois représente une part prépondérante des émissions du secteur résidentiel.

L'étude, intitulée « Impact de la combustion de biomasse sur les concentrations de PM10 (hiver 2014-2015) » et qui s'inscrit dans le cadre du programme CARA (Caractérisation chimique des particules), décrit la stratégie expérimentale mise en œuvre afin de mieux évaluer l'impact du chauffage résidentiel au bois concernant les niveaux de PM10 enregistrés sur différentes stations de mesure du dispositif national de surveillance.

[Lire la suite](#)

Ouverture du nouvel outil informatique Gestion'Air

L'outil informatique Gestion'air dédié à l'instruction et au suivi des subventions accordées par le ministère chargé de l'écologie aux AASQA existe désormais sous sa nouvelle version. Plus ergonomique et plus convivial que la précédente version, il consiste en une véritable plateforme collaborative permettant à l'ensemble

Agenda 2016

- Comité de Pilotage de la Surveillance (CPS) le 13 septembre (MEEM)
- Comité de Pilotage de la Surveillance (CPS) le 3 novembre (MEEM)
- Comité de Pilotage de la Surveillance (CPS) le 15 décembre (MEEM)
- Commissions de suivi (CS) :
 - CS «HAP, métaux lourds» (HAPML) le 10 octobre (INERIS, Paris)
 - CS «Mesures automatiques» le 11 octobre (INERIS, Paris)
 - CS «PM» le 12 octobre (INERIS, Paris)
- Séminaire technique LCSQA le 9 novembre (LNE, Paris)
- Journées des directeurs d'AASQA les 21 & 22 novembre (Mines Douai)
- Audits techniques
 - AIR Languedoc-Roussillon le 6 octobre
 - Atmos'Air Bourgogne le 17 novembre
 - Limair le 24 novembre

N'hésitez pas à vous inscrire à ces événements sur la page d'accueil du site web LCSQA, rubrique «agenda»

En bref

Rapport d'activités 2015 du LCSQA

[Télécharger](#)



Les mises en ligne du ministère de l'écologie :

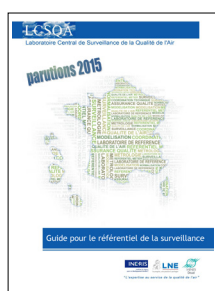
- 3^e Assises nationales de la qualité de l'air les 22 et 23 septembre 2016
[Consulter le programme](#)

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

des acteurs du dispositif de surveillance de la qualité de l'air (AASQA, DREAL, ministère et LCSQA) de saisir et d'instruire les dossiers de demande de subventions des AASQA pour leurs investissements et leur fonctionnement.

[Lire la suite](#)

Référentiel pour la surveillance de la qualité de l'air en France : les guides méthodologiques de 2015



Le LCSQA a publié plusieurs guides méthodologiques en 2015. Fruit des travaux du LCSQA et de collaborations avec les AASQA, ces guides s'inscrivent dans le cadre de la mission du LCSQA en tant que garant de la qualité des données françaises. Ils s'intègrent dans le référentiel métier constitué de textes réglementaires issus des directives européennes et des normes, applicables par les AASQA dans le cadre de la surveillance de la qualité de l'air en France. Le LCSQA a la charge de définir et mettre à jour l'ensemble de ces documents.

Les guides méthodologiques du LCSQA sont à considérer comme le référentiel français en matière d'exigences de qualité des données obtenues sur l'ensemble du territoire.

[Lire la suite](#)

Journée nationale de la qualité de l'air du 21 septembre 2016 : évènement LCSQA au LNE à Paris



La seconde édition de la Journée Nationale de la Qualité de l'air aura lieu le 21 septembre 2016. A cette occasion, le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA) présentera son action et les moyens mis en œuvre concernant la coordination technique du dispositif national de surveillance de la qualité de l'air au sein des locaux du LNE (Laboratoire National de Métrologie et d'Essais) à Paris.

[Lire la suite](#)

Séminaire LCSQA d'avril 2016 : « bilan des 5 dernières années d'activité »



Le dernier séminaire du LCSQA s'est déroulé en avril 2016 à Paris où étaient conviés l'ensemble des AASQA, des DREAL, les membres du bureau de la qualité de l'air du ministère de l'écologie et le LCSQA.

La journée était consacrée à la présentation du nouveau contrat de performances ainsi que des activités phare du LCSQA sur les 5 dernières années, depuis la prise en charge de la coordination technique du dispositif national de surveillance de la qualité de l'air.

Retour sur cette journée riche en échanges.

[Lire la suite](#)