



Normalisation 2016

Type de documents

Rapport d'activité

Référentiel technique national

Off

Année programme

2016

Auteurs

F. Mathé - T. Macé - S. Verlhac

Nom de l'organisme

MD - LNE - INERIS

Catégorie

[Pilotage et suivi du dispositif](#)

Mots clés

AFNOR - AQUILA - CEN - Commission européenne - FAIRMODE - Normalisation

Thématique

[Participation aux travaux européens](#)

Le rapport Normalisation 2016 fait état des principales activités dans lesquelles le LCSQA s'est impliqué au niveau national et européen.

Au niveau normatif européen, les GT et Comités en activité impliquent 15 experts membres du LCSQA.

Les principales informations pour l'année 2016 sont les suivantes :

- **sur le plan de la réglementation européenne**, si 2016 est une année de transition suite à la directive 2015/1480 amendant légèrement les 2 Directives « qualité de l'air » de 2004 et 2008, il est prévu une évaluation de l'application de ces textes à partir de 2017 sur laquelle il conviendra d'être vigilant si la France veut être force de proposition
- **s'agissant de la normalisation, tant européenne que nationale**, 2016 est une année où le processus de révision de texte a été relativement actif avec pas moins de 13 textes parus ou dont la sortie est attendue avant fin 2017. Il convient de rappeler que le processus de sortie de normes EN (révision ou nouveau texte) est en cours d'accélération. Si l'enjeu reste la correcte application des référentiels nécessitant un travail collaboratif au sein du Dispositif National de Surveillance de la Qualité de l'Air, dont les acteurs spécifiques sont les Commissions de Suivi, il conviendra d'être particulièrement attentif aux textes, tant à l'état de projet au sein d'un GT que lors de l'enquête technique car en cas d'absence de commentaires, la parution du texte normatif peut être très rapide.

Par conséquent, les principaux enjeux sont

- le suivi de l'évolution du référentiel normatif et de son implication dans les textes réglementaires. L'exemple type est la prochaine sortie de la norme sur le mesurage de la concentration massique de fractions de particules (PM_{10} , $PM_{2.5}$) par méthode automatique. Sous réserve de sa mention dans un texte réglementaire (national ou européen), cette norme va conditionner les actions qu'un Etat Membre devra assurer pour non seulement assurer le bon fonctionnement au quotidien d'un instrument utilisé à des fins de rapportage réglementaire (règles de QA/QC), mais également pour suivre le statut de « méthode équivalente » qu'il aura octroyé à cet appareillage. Avec le développement de nouvelles technologies, la logique adoptée actuellement pour la concentration massique des PM risque d'être reprise pour d'autres polluants réglementés
- la rapidité de « mise sous normalisation » des nouveaux outils d'évaluation de la qualité

(micro-capteurs, outils numériques) à concilier avec la nécessité de maîtriser ces nouveaux systèmes dont la montée en puissance se traduit par une arrivée massive sur le marché.

Documents

[Normalisation 2016](#)

Source URL: <https://www.lcsqa.org/rapport/2016/md-lne-ineris/normalisation-2016>