



## Rapport d'activité LCSQA 2019

Type de documents

Rapport d'activité

Référentiel technique national

Non

Année programme

2019

Auteurs

E. Leoz-Garziandia

Nom de l'organisme

INERIS - IMT LD - LNE

Catégorie

[Pilotage et suivi du dispositif](#)

Mots clés

Activité - bilan

---

Après une première partie retraçant les faits marquants de l'année 2019, le rapport d'activité présente l'ensemble des démarches mises en œuvre et les actions réalisées en 2019 pour assurer la coordination du dispositif français de surveillance de la qualité de l'air selon les quatre principales orientations décrites dans le contrat de performance 2016-2021 signé avec le ministère de la transition écologique :

- Assurer la qualité des données de l'observatoire et les adéquations avec les exigences européennes et les besoins de surveillance
- Assurer la centralisation au niveau national, l'exploitation et la mise à disposition des données produites par le dispositif de surveillance
- Améliorer les connaissances scientifiques et techniques du dispositif pour accompagner la mise en œuvre des plans d'action et anticiper les enjeux futurs du dispositif
- Assurer la coordination, l'animation et le suivi du dispositif national de surveillance

Le rapport s'achève sur la présentation de l'organisation du LCSQA ainsi que des principaux chiffres clés, des indicateurs et jalons prioritaires.

Notons que cette année constitue une étape intermédiaire dans la réalisation des objectifs fixés dans le contrat de performance du LCSQA et dont le bilan est positif au regard des indicateurs retenus : maintien du rythme des audits techniques des [AASQA](#), production de guides méthodologiques ; enfin malgré la diminution du nombre de raccordements à la chaîne nationale de traçabilité métrologique, la qualité des données produites par le dispositif national est demeurée conforme aux référentiels en vigueur.

Parmi les principaux sujets traités par le LCSQA en 2019, on peut retenir :

- Une augmentation significative de la part de la subvention du ministère de tutelle consacrée aux actions prospectives (+8%) permettant de réaliser des travaux sur les polluants non réglementés et les micro-capteurs. Ces travaux ont conduit à l'organisation de deux campagnes d'évaluation sur le terrain, la mise en place d'une base de données permettant le partage d'information et le retour d'expérience entre les membres du dispositif national, et enfin l'utilisation de ces données pour la réalisation des cartographies urbaines ;
- La reprise des travaux sur les pesticides, en collaboration avec l'[Ans](#) , avec la coordination de la campagne nationale exploratoire des pesticides dont les mesures se sont déroulées entre juin 2018 et juin 2019. Les travaux ont été publiés cette année.
- la prévision et la mise en œuvre d'un référentiel commun pour toutes les [A](#) (Associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air). Un dossier technique décrivant les travaux du LCSQA dédiés à la modélisation et la prévision aussi bien au niveau national qu'europpéen complète ce rapport d'activité annuel ([Télécharger le dossier technique](#))
- la poursuite de la collaboration avec le Gouvernement de la Nouvelle Calédonie qui s'est traduite en 2019 par la réalisation d'une comparaison interlaboratoire pour Scal'Air (organisme de surveillance de la qualité de l'air en Nouvelle-Calédonie) concernant les particules et le gaz et l'accompagnement pour la mise en œuvre de la modélisation à Nouméa

Les travaux du LCSQA réalisés en 2019 ont été financés par la Direction Générale de l'Énergie et du Climat (bureau de la qualité de l'air) du Ministère de la Transition Écologique (MTE) mais ont également bénéficié d'un financement de la part de l'[Anses](#) pour la campagne nationale exploratoire de mesure des pesticides dans le cadre du dispositif de phytopharmacovigilance (PPV).



## Documents

[Rapport d'activité LCSQA 2019](#)

[Dossier technique LCSQA Prévision / modélisation](#)

Source URL: <https://www.lcsqa.org/rapport/rapport-dactivite-lcsqa-2019>