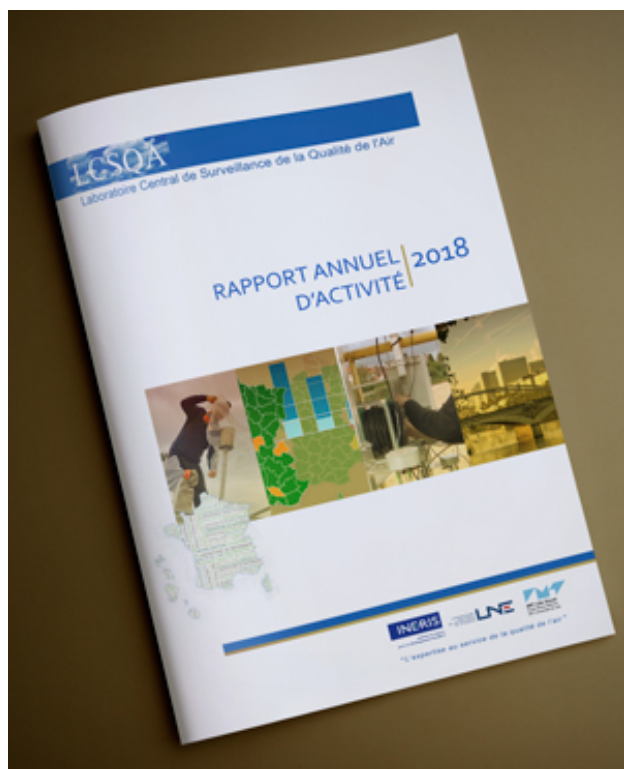


## [Le rapport d'activité LCSQA 2018 est publié](#)

Date

ven, 20/09/2019



Le rapport d

Après une p  
présente l'e  
assurer la c  
quatre princ

- Ass  
exig
- Ass  
don
- Ame  
acc  
disp
- Ass

Le rapport s  
chiffres clés

Parmi les principaux sujets traités par le LCSQA en 2018, on peut retenir :

- des travaux sur les micro-capteurs réalisés avec notamment l'organisation du premier essai national particules dans l'[air ambiant](#). L'avancement des travaux a ensuite été présenté en fin d'année lors d'intervenant extérieurs comme par exemple le Joint Research Centre (JRC) de la Commission Européenne aux travaux du LCSQA sur la thématique micro-capteurs.  
[Télécharger le supplément "les micro-capteurs"](#).
- Une campagne nationale de mesure des résidus de pesticides dans l'air, lancée en juin, sous la co

sanitaire ([Anses](#)), et le réseau des [AASQA](#) fédéré par Atmo France.

- L'organisation d'un séminaire réunissant les membres du dispositif national de surveillance mais également le processus de révision des directives européennes sur la qualité de l'air souhaité par la Commission.
- Un important travail a démarré en 2018 sous la coordination du LCSQA et en collaboration avec les autres acteurs du processus de contrôle qualité et assurance qualité à harmoniser et à mettre en œuvre collectivement l'œuvre de la modélisation et de la prévision de la qualité de l'air.
- En 2018 le LCSQA est devenu l'organisme de référence technique pour le Gouvernement de la Nouvelle-Aquitaine par la convention de collaboration sur la période 2018-2022 renouvelable.

Les travaux du LCSQA réalisés en 2018 ont été financés par la Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGC) et la Direction Générale de l'Énergie Solidaire (MTES) mais ont également bénéficié d'un financement de la part de l'Agence française pour la biométrie et le dispositif de phytopharmacovigilance (PPV) sur les travaux concernant les pesticides.



[Télécharger le rapport d'activité LCSQA 2018](#)

[Télécharger le dossier technique micro-capteurs](#)