



[Etat de l'art et analyse critique des méthodes de mesure de pesticides - Premières recommandations](#)

Type de documents

Etude bibliographique

Référentiel technique national

Non

Année programme

2018

Auteurs

A. El-Masri - S. Lardy-Fontan

Nom de l'organisme

Ineris - LNE

Catégorie

[Metrologie normalisation et assurance qualite](#)

Mots clés

Thématique

[Polluants non réglementés / nouvelles technologies](#)

Un travail documentaire sur une liste socle de Substances Actives (SA) couramment surveillées par les [AASQA](#) a permis de dresser un état de l'art analytique ainsi qu'une feuille de route des besoins métrologiques et également de formuler des premières recommandations. La diversité des substances actives surveillées notamment en termes de propriétés physicochimiques permet d'ores et déjà de conclure que des méthodes spécifiques devront être développées pour disposer de données de surveillance dont la qualité sera compatible avec les objectifs de la surveillance.

De plus, les études réalisées confirment le besoin d'harmonisation et de validation des méthodes disponibles à ce jour, de développement pour des substances orphelines et de mise en place d'un cadre réglementaire plus précis.

Le LCSQA doit renforcer ses travaux métrologiques sur les pesticides, en forte interaction avec les laboratoires d'analyse opérant dans la surveillance afin de mettre en place les références indispensables et d'en garantir l'acceptation et le caractère opérationnel pour assurer, à terme, la bancarisation de données de qualité et exploitables.

Documents

[Etat de l'art et analyse critique des méthodes de mesure de pesticides - Premières recommandations](#)

[Etat de l'art et analyse critique des méthodes de mesure de pesticides - Annexes](#)

Source URL:

<https://www.lcsqa.org/rapport/etat-de-lart-et-analyse-critique-des-methodes-de-mesure-de-pesticides-premieres>