
Communiqué de presse

Lancement de la campagne exploratoire nationale de mesure des résidus de pesticides dans l'air à Mayotte



Crédit photo : Mayotte La Première

L'ANSES, l'INERIS en tant que membre du Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA) et le réseau des AASQA fédéré par ATMO France lancent ce jour une campagne de mesure des résidus de pesticides dans l'air. Cette première campagne nationale vise à améliorer les connaissances sur les pesticides présents dans l'air ambiant et ainsi mieux connaître l'exposition de la population sur le territoire national. Cette campagne permettra à terme de définir une stratégie de surveillance des pesticides dans l'air.

Une collaboration

Sur le terrain, les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA), réalisent les prélèvements et apportent leur expertise territoriale pour mettre en œuvre la campagne au niveau local. L'INERIS (Institut national de l'environnement industriel et des risques), dans le cadre de ses travaux pour le Laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air (LCSQA), coordonne l'ensemble de la campagne, dont l'appui technique nécessaire aux mesures, le pilotage de l'analyse des échantillons et l'exploitation des données avec l'appui des différents partenaires. L'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), quant à elle, apporte son soutien scientifique et prend en charge le financement de cette campagne.

1 site de mesure à Mayotte

Hawa Mayotte en tant qu'Observatoire de la Qualité de l'Air de Mayotte mènera la campagne sur l'île. Compte tenu d'une agriculture assez homogène, orientée dans le maraîchage, en collaboration avec la cellule Ecophyto du lycée agricole de Coconi et la DAAF (Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt), comme dans les autres DROM un seul site (sur décision de l'ANSES et l'INERIS) représentatif de la culture maraîchère sur l'île a été instrumenté. Il sera positionné dans le bassin agricole de Combani.

80 molécules recherchées

Au total, 80 substances actives, entrant dans la composition des produits phytopharmaceutiques, des médicaments vétérinaires et antiparasitaires à usage humain, seront analysées.

La campagne durera un an. 18 prélèvements, répartis dans l'année, seront réalisés tout le long de la campagne.

Pour plus de détails sur cette campagne exploratoire, première du genre à l'échelle nationale, vous pouvez aller consulter

<http://www.atmo-france.org/fr/index.php?/20180622583/communiquede-presse/id-menu-305.html>

Contact presse : Mouniya MBOIBOI
contact@hawa-mayotte.org
Tél : 0269 600 677 - 0639 253 255



Annexe 1 : Liste des substances prévues pour la campagne exploratoire nationale de mesures des résidus de pesticides dans l'air

2,4 D	Diflufenican	Mirex
2,4 DB	Dimethenamid-p	Myclobutanil
Acetochlore	Dimethoate	Oryzalin
Aldrine	Diuron	Oxadiazon
Bifenthrine	Endrine	Oxyfluorfen
Boscalid	Epoxiconazole	Pendimethaline
Bromadiolone	Ethion	Pentachlorophenol
Bromoxynil	Ethoprophos	Permethrine
Butralin	Etofenprox	Phosmet
Carbetamide	Fenarimole	Piclorame
Chlordane (cis, trans)	Fenpropidine	Piperonyl Butoxide
Chlordécone	Fipronil	Prochloraz
Chlorothalonil	Fluazinam	Propyzamide
Chlorpropham	Flumetraline	Prosulfocarbe
Chlorpyrifos-éthyl	Fluopyram	Pyrimethanil
Chlorpyrifos-méthyl	Folpel	Pyrimicarbe
Clomazone	Glufosinate	Quinmerac
Cymoxanil	Glyphosate	S-metolachlore
Cyperméthrine	Heptachlore	Spiroxamine
Zeta-cyperméthrine	Iprodione	Tebuconazole
Cyproconazole	Lambda-cyhalothrine	Tebuthiuron
Cyprodinil	Lenacil	Tembotrione
Deltaméthrine	Lindane	Terbuthryne
Dicamba	Linuron	Tolylfluanide
Dicloran	Metamitrone	Triadimenol
Dicofol	Métazachlore	Triallate
Dieldrine	Metribuzine	Trifloxystrobine
Difenoconazole		

Annexe 2 : Reprises du communiqué conjoint ATMO France/ANSES/INERIS

Communiqué ATMO France :

<http://www.atmo-france.org/fr/index.php?/20180622583/communique-de-presse/id-menu-305.html>

Communiqué Ministères / partenaires institutionnels :

[Ministère de la Transition Écologique et Solidaire](#)

[INERIS](#)

[ANSES](#)

[LCSQA](#)

Reprises dans la presse : principales reprises dans les fils d'actualités de L'AGENCE FRANCE PRESSE :

[La dépêche](#)

[Europe1](#)

<https://www.francebleu.fr/infos/agriculture-peche/une-campagne-de-mesure-de-80-pesticides-dans-l-air-lancee-pour-mieux-evaluer-l-exposition-de-la-1529935647?xtmc=capmagne%20pesticides&xtnp=1&xtcr=4>
[Sciences et Avenir](#)

[Caisse des Dépôts](#)

[Usine nouvelle](#)

[l'Echo Républicain](#)

[Leveil.fr](#)

[lyonne.fr](#)

[Notre temps](#)

[Leberry](#)

[l'indépendant](#)

[doctissimo](#)

[centre presse Aveyron](#)

huffingtonpost.fr

Presse généraliste :

[LCI](#)

Lemonde.fr

francetvinfo.fr

huffingtonpost.fr

[20 minutes](#)

la1ere.francetvinfo.fr

<https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/cinq-sites-analyses-en-grand-est-pour-evaluer-notre-exposition-aux-pesticides-1529940990?xtmc=capmagne%20pesticides&xtnp=1&xtcr=1>

Presse régionale :

<https://www.francebleu.fr/infos/climat-environnement/pesticides-dans-l-air-la-france-lance-une-etude-nationale-1529942782?xtmc=capmagne%20pesticides&xtnp=1&xtcr=3>

<http://www.ici-c-nancy.fr/sante/item/13714-pesticides-lancement-d-une-campagne-pour-mesurer-les-residus-dans-l-air.html>

www.lejdc.fr

[SudOuest](#)

<http://www.franceguyane.fr/actualite/education-sante-environnement/une-campagne-de-mesure-des-pesticides-a-cacao-406138.php>

Presse spécialisée environnement et santé

[actu-environnement](#)

[sciences et avenir](#)

[santé magazine](#)

lequotidiendumedecin.fr

topsante.com

[doctissimo](#)

[environnement-magazine.fr](#)

[reference-environnement.com](#)

[linfodurable.fr](#)

[lafranceagricole.fr](#)

<https://toute-la.veille-acteurs-sante.fr/100613/lances-lance-aujourd'hui-la-campagne-de-mesure-des-residus-de-pesticides-dans-lair-avec-ses-partenaires-lineris-et-atmo-francecommuniqued/?hilite=%27pesticides%27>