



## COMMUNIQUE DE PRESSE

25 juin 2018

### Les pesticides sous surveillance dans le Grand Est

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

#### LANCEMENT DE LA CAMPAGNE EXPLORATOIRE NATIONALE DE MESURE DES RESIDUS DE PESTICIDES DANS L'AIR

L'Anses, l'Ineris 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.

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, 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 l'analyse des échantillons et l'exploitation des données avec l'appui des différents partenaires. L'Anses, quant à elle, apporte son soutien scientifique et prend en charge le financement de cette campagne.

Pour plus de détails sur cette campagne exploratoire, première du genre à l'échelle nationale, [le Communiqué national](#).

**ATMO Grand Est assurera donc le prélèvement des pesticides dans l'air et l'expertise territoriale pour les 5 sites choisis sur la région incluant des sites urbains et ruraux ainsi que des activités agricoles de type grande culture ou viticulture.**

**A l'issue de cette campagne d'un an, cet état des lieux national permettra de définir les modalités d'une stratégie pérenne nationale de surveillance des résidus de pesticides dans l'air**

Contacts presse :

Emmanuelle DRAB-SOMMESOUS, directrice déléguée

[emmanuelle.drab-sommesous@atmo-grandest.eu](mailto:emmanuelle.drab-sommesous@atmo-grandest.eu) – 03.26.04.97.50



**ANNEXE :**  
**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	Tolyfluanide
Dicloran	Metamitrone	Triadimenol
Dicofol	Métazachlore	Triallate
Dieldrine	Metribuzine	Trifloxystrobine
Difenoconazole		

Contacts presse :

Emmanuelle DRAB-SOMMESOUS, directrice déléguée

[emmanuelle.drab-sommesous@atmo-grandest.eu](mailto:emmanuelle.drab-sommesous@atmo-grandest.eu) – 03.26.04.97.50