



Rémire-Montjoly, le 25 juin 2018

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### 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) telle que l'ORA de Guyane, réalisent les prélèvements et apportent leur expertise territoriale pour mettre en œuvre la campagne au niveau local.

De par sa nature agricole, la commune de Cacao a été retenue pour accueillir le site de mesures en Guyane.

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

#### Contacts presse :

ORA de Guyane : [contact@ora-guyane.org](mailto:contact@ora-guyane.org) – 0594 28 22 70