

# Qualitair Corse fait un état des lieux des concentrations dans l'air

On connaît Qualitair Corse pour ses alertes, toujours pertinentes, lorsque des particules fines s'apprêtent à toucher la Corse. Mais l'organisme s'est lancé, depuis l'année dernière, sur l'analyse des concentrations de pesticides dans l'air. "Nous voulions établir un premier état des lieux, explique Jean-Luc Savelli, le directeur de Qualitair Corse. De cette manière, il sera possible également d'éva-

luer l'exposition de la population aux niveaux de pesticides dans l'atmosphère."

Et c'est à Aleria qu'une première mesure a été effectuée au plus proches des exploitations agricoles où la densité de population est de 39 habitants/km<sup>2</sup>. "Les pesticides sont prélevés dans l'air ambiant au moyen d'un préleveur haut débit, détaille Jean-Luc Savelli. L'air est ensuite aspiré à travers

un filtre puis au travers d'un absorbant constitué d'une couche de résine. De cette manière, les particules sont piégées et on peut débiter les analyses."

Et en 2016, 50 molécules ont été surveillées en Corse. Parmi elles, 21 provenaient d'herbicides, 14 d'insecticides et 15 de fongicides. Et le résultat est sans appel : seulement 24% ont été détectés sur le site d'Aleria, contre 60% en ré-

gion Paca. "Mais il faut savoir que pour l'instant, aucunes valeurs seuils n'ont été définies et il n'existe aucune obligation réglementaire concernant la mesure des pesticides dans l'air ambiant, ni même de normes de la qualité de l'air concernant ces composés bien que leur effet sur la santé soit avéré", développe le directeur de Qualitair.

Et afin de faire des mesures plus

précises, l'organisme a également, en 2018, placé ses capteurs en zone urbaine à Ajaccio. "Sur les 59 molécules recherchées, nous en avons trouvé 19", précise-t-il. Dont 32% sur la route du Stiletto dont la majorité est des fongicides à 47%, avec un pic au mois de mai 2018 pour ce qui concerne le nombre de molécules présentes dans l'air ambiant.

**P.-M. S.**