



Montpellier, le 8 février 2013

Communiqué de presse

UNE ANNEE D'ETUDE DE LA QUALITE DE L'AIR A MEZE

Depuis le 4 janvier 2013, AIR LR, organisme agréé pour la mise en œuvre de la surveillance de la qualité de l'air et la diffusion de l'information dans la Région, a installé une station de mesure à proximité du trafic routier en centre-ville de la commune de Mèze (Hérault), le long de la Route Départementale RD613. Cette étude, qui durera un an, servira à qualifier l'exposition de la population au plus près du trafic et, éventuellement, à choisir un site permanent de mesure de la qualité de l'air.

Une réorganisation du dispositif régional de surveillance

Dans le cadre du programme Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air (PSQA), AIR LR poursuit en 2013 la mise en conformité du dispositif de surveillance régional avec la réglementation européenne et nationale. Après la création d'une station pour mesurer la pollution dite "de fond" en Vallée du Rhône en début d'année, l'association présidée par M. Piétrasanta a initié cette étude dans une commune choisie en dehors des agglomérations de plus de 50 000 habitants, mais traversée par un axe routier très emprunté (plus de 10 000 véhicules/jour).

La pollution due au trafic routier : un enjeu sanitaire

Publiée en 2012, l'étude européenne Aphekom¹ a montré qu'habiter à moins de 150 mètres de voies empruntées par plus de 10 000 véhicules par jour pourrait être responsable d'environ 15 à 30 % des nouveaux cas d'asthme de l'enfant, et, de proportions similaires ou plus élevées de pathologies chroniques respiratoires et cardiovasculaires fréquentes chez les adultes âgés de 65 ans et plus.

En Languedoc-Roussillon, à l'exception de l'ozone, la majorité des dépassements de seuils réglementaires pour la pollution de l'air ambiant est observée au plus près du trafic routier. Une cartographie des communes "sensibles" pour la qualité de l'air a été établie selon une méthodologie nationale (128 communes représentant 54 % de la population régionale).

Un suivi temporel poussé

La remorque-laboratoire mesure en continu les concentrations d'oxydes d'azote NOx et de particules en suspension PM10 et PM2.5, polluants émis dans la Région respectivement à 66 %, 25% et 28% par le trafic routier. Les résultats heure par heure sont consultables sur www.air-lr.org (rubrique Etudes) avec 7 jours de différé ; un bilan sera publié à l'issue de l'année de mesure.

Avec la réorganisation du réseau de surveillance et la publication de cartes issues de logiciels de modélisation sur les grandes agglomérations, c'est un pas de plus vers une connaissance affinée de l'exposition de la population à la pollution atmosphérique qui se dessine en Languedoc-Roussillon.

- Contact presse : Anne FROMAGE-MARIETTE (Directrice)
Tel : 04 67 15 96 60
Mail : afromage@air-lr.org
(possibilité de fournir cartes, photographies...)

¹ Disponible sur le site Internet de l'Institut de Veille Sanitaire.