



FL 40 – 2019 11 13

Collectif Anti-Nuisances Environnement AtmoSud mesure la qualité de l'air à la sortie des pots d'échappement via un radar dédié (13 novembre 2019)

<https://www.atmosud.org/actualite/atmosud-mesure-la-qualite-de-lair-la-sortie-des-pots-dechappement-un-radar-dedie>

Extraction BDO / JPB



La semaine du 11 au 16 novembre 2019, AtmoSud expérimente un radar éducatif qui indique aux automobilistes le niveau de pollution que produisent leurs voitures.

AtmoSud travaille étroitement avec Euroméditerranée, la métropole Aix-Marseille Provence et la ville de Marseille pour améliorer la qualité de l'air à l'heure de la mise en place des ZFE (Zones à faibles émissions). Cette semaine test a pour objectif de sensibiliser les automobilistes et de recueillir des informations à fine échelle sur la pollution des différents types de véhicules. Avec Rincant Air – société dédiée à la mise en œuvre de campagnes de mesure liées à la qualité de l'air – AtmoSud réalise une campagne de mesure des émissions réelles des véhicules sur le territoire marseillais, plus spécifiquement sur le périmètre Euroméditerranée, qui permettra de mieux connaître le parc roulant et d'identifier les véhicules les plus émetteurs.

Mesurer les émissions des véhicules en conditions réelles de circulation

La société Rincant Air utilise la technologie RSD (Remote Sensing Detection) comme système de télédétection. Ce dispositif permet de mesurer les émissions des véhicules légers et individuels en conditions réelles de circulation avec la mesure des émissions polluantes directement à l'échappement, de la vitesse et de l'accélération des véhicules situés sur le Boulevard de Dunkerque dans le 2^{ème} arrondissement de Marseille.

Vers une sensibilisation des conducteurs et une prise de conscience de la pollution automobile

Dans le cadre de cette campagne de mesure, un radar pédagogique de la qualité de l'air sera installé sur les emplacements définis et afficheront en temps réel le niveau d'émissions polluantes du véhicule mesuré au moyen de « smart signs ». La présence de ce



panneau d'affichage s'inscrit dans une démarche de sensibilisation des conducteurs et des citoyens autour de la pollution atmosphérique et plus spécifiquement des émissions qui émanent du trafic routier.