

COMMUNIQUE DE PRESSE

Renforcement de la surveillance de la pollution par les particules Deux nouvelles études publiées.

Métro de Marseille

Vallée des Paillons dans les Alpes Maritimes

Atmo PACA, association agréée de surveillance de la qualité de l'air, publie deux nouvelles études relatives à la pollution de l'air : l'une dans la vallée des Paillons au nord de Nice, l'autre dans le métro de Marseille. **Dans les deux cas, les particules en suspension PM10 sont la pollution principale observée.**

Les niveaux de particules PM10 dépassent certaines années les seuils réglementaires dans les vallées des Paillons. Les niveaux de particules PM10 respectent les valeurs de référence dans le métro de Marseille.

Ces deux études menées par Atmo PACA visent à quantifier les teneurs présentes, mais aussi **à trouver les sources émettrices et évaluer leur contribution à la pollution particulaire.** Il s'agit d'apporter aux acteurs des éléments d'aide à l'action afin d'améliorer la situation.

Dans la vallée des Paillons, les quatre sources principales sur lesquelles des actions devraient porter sont : le trafic routier, certaines activités liées à la production du ciment (carrières), le chauffage résidentiel au bois et le brûlage des déchets verts.

Dans le métro, les sources de particules sont issues, pour l'essentiel, du matériel roulant ; la principale action pour les réduire serait de renforcer la ventilation dans les stations et dans les rames.

La pollution particulaire constitue un enjeu majeur en matière de santé publique dans la région et a été retenue comme l'un des trois axes du Plan Régional Santé Environnement 2, en déclinaison du Plan Particules issu du Grenelle Environnement. Ces travaux alimentent aussi les Plans de Protection de l'Atmosphère, en cours, destinés à ramener les niveaux de pollution en dessous des normes limites européennes.

La région PACA est particulièrement touchée **avec près de 840 000 personnes vivant dans un environnement où les normes ne sont pas respectées.**

Un rapport complet de chacune de ces études et une fiche synthèse sont en ligne sur le site d'Atmo PACA : www.atmopaca.org rubrique Publications

Lien vers les synthèses :

http://www.atmopaca.org/files/et/110419_Synthese_Paillon.pdf

http://www.atmopaca.org/files/et/110829_RTM_fiche_metro_marseille.pdf

Atmo PACA : 04.91.32.38.00

Patricia Lozano, ingénieur d'études, référente pour l'étude métro de Marseille : patricia.lozano@atmopaca.org

Florence Péron, référente pour l'étude Vallée des Paillons : florence.peron@atmopaca.org