



Communiqué de presse - 18/06/2009

Qualité de l'air sur le Port Une étude sans précédent

Port Atlantique La Rochelle a sollicité ATMO Poitou-Charentes pour la réalisation d'une étude sur la qualité de son air. L'association de surveillance de la qualité de l'air a débuté les premières mesures en avril dans le secteur du port de commerce. Cette étude d'une durée de trois mois livrera ses conclusions en septembre.

L'objet de cette étude est de caractériser l'impact du port de commerce sur la qualité de l'air. Il s'agit notamment d'évaluer l'impact de l'activité portuaire sur les quartiers résidentiels proches (La Pallice - Laleu) et d'identifier les principales sources de polluants atmosphériques de la zone d'étude.

Compte-tenu de la nature des activités portuaires, ATMO Poitou-Charentes a proposé de surveiller quatre familles de polluants atmosphériques : poussières, oxydes d'azote, dioxyde de soufre et composés organiques volatils.

Il s'agit pour ATMO Poitou-Charentes d'une étude d'envergure, pour laquelle la majeure partie de ses unités mobiles de mesure est utilisée. Cinq sites sont équipés d'analyseurs en continu de la qualité de l'air. En complément, des tubes de prélèvement quadrilleront aussi le secteur afin d'en cartographier le niveau de contamination.

Pour le Port Atlantique La Rochelle, qui s'engage dans une démarche de certification ISO 14001, cette étude sans précédent permettra de caractériser l'état initial de la qualité de l'air.

Les conclusions sont attendues en septembre.

Contacts presse :

Christelle Bellanger, christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org

ATMO Poitou-Charentes - Tél. : 05 46 44 83 88 - www.atmo-poitou-charentes.org

Thierry Rambaud, T.RAMBAUD@larochelle.port.fr

Grand Port Maritime de La Rochelle - Tél. : 05 46 00 13 76 - www.larochelle.port.fr