



VITESSES LIMITÉES

La DIR Nord (Direction Interdépartementale des Routes) a annoncé de nouvelles limitations de vitesse sur les voies rapides de la métropole. Depuis le 13 juillet, les grands axes sont limités à 90 km/h (dans un triangle situé entre Englos, Lesquin et Marcq-en-Barœul). L'objectif : fluidifier la circulation sur les autoroutes et réduire la consommation de carburant, la production de gaz polluants et de gaz à effet de serre ainsi que le bruit, liés au trafic.



CA BOUGE SUR NOS STATIONS DE SURVEILLANCE

Après Campagne-les-Boullonnais en mai 2011, c'est au tour de Cartignies (près d'Avesnes-sur-Helpe) de disposer d'une station fixe de surveillance de la qualité de l'air, de typologie rurale. Cette nouvelle station surveille désormais l'ozone et les poussières PM10.

À Saint-Amand-les-Eaux, la station de typologie périurbaine reprend du service, ce trimestre, après un déménagement. Elle est aujourd'hui installée au centre technique municipal et mesure les oxydes d'azote et l'ozone.

En complément du dispositif fixe de surveillance et des autres techniques disponibles (prélèvements, modélisation...), Atmo Nord - Pas-de-Calais s'est dotée au cours de l'été d'une nouvelle unité mobile. Cette nouvelle station mobile facilitera la mesure des particules en continu et les prélèvements (métaux, HAP, dioxines...).

Nouvelle unité mobile



Station périurbaine
de Cartignies

ÉTUDE FRANCO-BELGE AEROPA

DEPUIS LE 11 JUILLET, LA DREAL NORD - PAS-DE-CALAIS, ATMO NORD - PAS-DE-CALAIS ET SON HOMOLOGUE FLAMAND VMM ONT ENGAGÉ UNE ÉTUDE DES DIOXINES, FURANES ET POLYCHLOROBIPHÉNYL DIOXIN-LIKE (PCB DL) SUR LA ZONE FRONTALIÈRE D'HALLUIN-BOUSBECQUE-RONCQ-MENIN. L'ÉTUDE EST MENÉE DANS LE CADRE DU PROGRAMME AEROPA, AVEC LE SOUTIEN DE LILLE MÉTROPOLÉ.

LE PROGRAMME AEROPA, EN CHIFFRES

- 17 dioxines et 12 PCB toxiques surveillés
- 11 sites de mesures
- 1 année d'étude
- 1 prélèvement mensuel sur chaque site, soit 132 échantillons au total durant l'étude
- Projet financé à 50% par des fonds européens, par la Dreal et par Lille Métropole.

