

Depuis quelques années, les communes d'Halluin, de Bousbecque, de Roncq et de la zone frontalière belge de Menin sont concernées par des épisodes de pollution aux dioxines et Poly Chloro Biphényl Dioxin-Like (PCB DL).

Recherche de sources actives

Les inspections et les nombreuses analyses, menées sur le secteur de part et d'autre de la frontière, indiquent l'existence de sources actives à l'origine de ces pollutions sans qu'elles aient pu être identifiées. Le dépassement de la norme pour le lait et les résultats des retombées atmosphériques, constatés en France, soulignent la nécessité d'une approche transfrontalière.

Une étude sur une année

L'AEROPA (Association Européenne Régionale des Organisations contre la Pollution de l'Atmosphère), portée par l'agence Flamande Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), la Dreal Nord - Pas-de-Calais ainsi qu'atmo Nord - Pas-de-Calais, réalise des mesures des dioxines, des furanes et des PCB DL sur le secteur, depuis le 11 juillet, afin d'évaluer la qualité de l'air dans la zone transfrontalière, d'identifier les sources d'émissions de dioxines.

Les mesures seront effectuées sur une année complète, de juillet 2011 à juillet 2012, à partir d'un échantillon mensuel prélevé simultanément sur les onze points de mesures (6 en Flandres, à Menin et Wervik et 5 en France, à Halluin et à Bousbecque).

Le déroulement et les objectifs de l'étude ont été présentés lors d'une réunion publique d'information, organisée conjointement par le Gouverneur belge de la Flandre occidentale et le Sous-Préfet, Secrétaire général adjoint de la préfecture du Nord, le 28 juin 2011 à Halluin.

Les résultats de cette étude, financée à 50% par des fonds Européens de Développement Régional ainsi que par la Dreal et par Lille Métropole, seront disponibles à l'automne 2012.



QUELLE QUALITÉ DE L'AIR EN 2010 ?

Le rapport d'activité et le bilan de la qualité de l'air 2010 sont disponibles. Comme chaque année, y sont présentés les résultats des mesures et études réalisées pour chaque polluant et pour les différentes typologies de surveillance (proximité automobile, proximité industrielle, urbaine et périurbaine). Ce bilan annuel se décline également par territoire et s'accompagne d'une synthèse.

TÉLÉCHARGEMENT
LIBRE SUR

www.atmo-npdc.fr



ÉCOL'AIR

Afin de poursuivre l'accompagnement des écoles et lieux d'accueil de la petite enfance dans la gestion de la qualité de l'air au sein de leur établissement, l'Ademe, la Fédération Atmo France, les bureaux d'étude Alphééis et PBC Pierre Barles Consultant, ont conçu des guides pratiques proposant des conseils techniques, des solutions alternatives, rassemblés dans le dossier écol'air.

DOSSIER DISPONIBLE
APRÈS DE NOS SERVICES ET
EN TÉLÉCHARGEMENT SUR

www.atmo-npdc.fr

