

Dioxines et PCB : l'étude Aeropa met en cause l'usine de recyclage Galloo

PUBLIÉ LE 30/11/2012

Par La Voix Du Nord

| VALLÉE DE LA LYS |

Pendant un an, une étude de la pollution transfrontalière a été menée sur le secteur d'Halluin-Bousbecque/Menin-Wervik. Objectif : évaluer la qualité de l'air afin de déterminer les sources de pollution (dioxines et PCB) et d'agir pour les réduire. Rendues hier, les conclusions de ce projet Aeropa pointent du doigt la responsabilité de l'entreprise de recyclage Galloo, mais restent sans réponse pour les épisodes de pollution bousbecquois.



PAR FLORENCE MOREAU

halluin@lavoixdunord.fr PHOTO « LA VOIX »

1 Galloo mis en cause.- De juin 2011 à juillet 2012, l'étude Aeropa s'est construite autour d'un programme inédit de mesures mensuelles réalisées sur 11 points précis : 6 à Menin et Wervik ; 5 à Halluin et Bousbecque. Pour quels résultats ? Des dépôts élevés de dioxines et de PCB (Dioxine Like) ont été mesurés « de manière assez localisée et circonscrite », pointe Éric Azoulay, secrétaire général adjoint de la préfecture. C'est à Menin que les valeurs de dioxines et de PCB DL sont les plus élevées, sur les sites de mesure situés dans la zone industrielle et dans la zone résidentielle adjacente. « Toutefois, les valeurs diminuent rapidement au fur et à mesure que l'on s'éloigne de cette ZI. » À Halluin, des valeurs élevées ont également été mesurées sur le site le plus au nord, près de la zone industrielle, « avec un dépassement du seuil de référence belgo-flamand ». Le profil de contamination (types de PCB DL) « correspond à celui des sites de mesures de Menin, montrant qu'il s'agirait de la même source ». Montrée du doigt : l'entreprise belgo-française de recyclage de ferraille Galloo, installée des deux parts de la frontière (lire ci-dessous). Concernant les dioxines, des valeurs élevées ont été mesurées « alors même que le vent ne provenait pas de l'usine de recyclage », ce qui indiquerait l'existence d'une autre source... Quant à Wervik, les valeurs des dépôts sont beaucoup moins élevées que sur les autres sites de mesures.

2 L'énigme bousbecquoise.- Qu'en est-il des deux points de mesure implantés à Bousbecque ? Ici, des valeurs en dioxines et PCB DL élevées ont été constatées « mais à des périodes différentes sur les deux sites », soulignent les experts en environnement. « Le profil de contamination des échantillons bousbecquois est différent des profils de Menin ou d'Halluin » ce qui signifie qu'une ou plusieurs autres sources sont responsables de cette contamination. Et l'énigme reste entière puisque les résultats n'ont pas permis de localiser la source de contamination. « On ne peut pas en rester là, réagit le maire de la

commune, Jean-Pierre Brand. On a identifié quelque chose, c'est un bon point. Mais il faut continuer à travailler sur ces mesures. » L'élu, mordu de pluviométrie, suggère de les mettre en corrélation avec les précipitations ayant marqué l'année. Il souhaite également dresser un parallèle avec les chantiers de construction et les feux ouverts déclenchés dans la commune. « Ce secteur accueille de nombreuses fermes laitières où des contaminations ponctuelles ont déjà été identifiées par le passé, relèvent les agents qui ont participé à l'étude. Un plan d'action spécifique sera par conséquent établi pour poursuivre les investigations. La surveillance, pour éviter le brûlage de bois ou de déchets à l'air libre, interdits en Nord-Pas-de-Calais, devra également être maintenue. » 3 Rester vigilant.- « Cette étude Aeropa n'est qu'un point d'étape, a insisté Éric Azoulay. « Tout n'est pas fini, tout n'est pas parfait, mais ça nous permet d'y voir plus clair et de travailler ensemble. Utile, elle a mis en évidence des contacts » entre les différents partenaires : l'agence flamande Vlaamse Milieumaatschappij, la Dreal Nord-Pas-de-Calais et l'Association de surveillance et d'évaluation de l'atmosphère (Atmo). D'un coût global de 361 450 E (dont 50 % financés par l'Union européenne), cette étude se referme aujourd'hui mais la coopération transfrontalière qu'elle a initiée ne touche pas à sa fin. « C'est le début d'une concertation permanente.

» Car en matière de dioxines et de PCB, les épisodes précédents imposent une constante vigilance.

Le rapport scientifique de l'étude Aeropa est disponible sur le site : www.atmo-npdc.fr

3 formats pour consulter le journal

Le journal PDF

La Voix du Nord telle que vous la connaissez !

Votre journal se charge dans une nouvelle fenêtre et vous pouvez le feuilleter comme vous en avez l'habitude.

Vous pouvez ensuite le télécharger au format PDF pour une consultation hors ligne.



Aperçu

Le journal en version numérique

Une nouvelle façon de lire votre journal !

Téléchargez notre application La Voix du Nord pour redécouvrir votre journal avec une mise en page inédite !

Naviguez d'articles en articles avec votre souris et votre clavier, en ligne ou hors connexion.



Aperçu

L'espace Numérique Premium Une information enrichie sur lavoixdunord.fr !

Outre l'accès au Journal Numérique, retrouvez tous les jours des centaines d'articles élaborés spécifiquement pour le web ou issus du journal papier.

Des contenus enrichis, en particulier en photos et vidéos, sur les actualités locales, régionales, nationales et internationales.



Aperçu

Photos de classe de...

trombi.com

Photos de classe

1940	1941	1942	1943	1944	1945				
1950	1951	1952	1953	1954	1955				
1960	1961	1962	1963	1964	1965				
1970	1971	1972	1973	1974	1975				