



Pesticides et contamination atmosphérique en région

Mis à jour le 6 décembre 2016

Devant l'impact sanitaire des pesticides, ATMO poursuit son analyse de l'air ambiant.

Analyse de l'initiative

Devant l'impact sanitaire des pesticides, il apparaît indispensable de connaître l'exposition de la population, la Surface Agricole Utile couvrant 70% de la Région. Le projet consiste donc à mesurer les concentrations de ces pesticides dans l'air ambiant, en milieu rural et urbain.

ATMO a sollicité à cet effet le FRAMEE pour en prolonger le suivi sur les 2 sites de Lille et St Omer, déjà suivis depuis 2006. Cette campagne de mesures permet de totaliser un ensemble de 5 années consécutives dans les mêmes conditions et d'obtenir des résultats représentatifs de l'exposition moyenne de la majorité de la population de la région.

Les objectifs précis de cette étude sont donc :

- Collecter des données sur deux points de mesures
- Totaliser un historique des mesures sur Lille et St Omer permettant de prendre en compte des disparités météorologiques d'une année sur l'autre
- Évaluer l'impact des mesures prises au niveau national

Le FRAMEE soutient cette campagne.

Fiche d'identité

Etude sur la contamination atmosphérique par les pesticides en Nord-Pas de Calais

Contact : Christian HUTIN, 03 28 51 34 00

Date de l'opération : 2011

Durée de l'opération : 12 mois

Montant de l'opération : 42 714 EUR

Financement FRAMEE : 70 % soit 29 900 EUR

Nom de la structure ATMO NORD PAS DE CALAIS

Découvrez d'autres contenus similaires

Faculté de pharmacie de Lille évalue l'eff...

Plaquette "Les enjeux atmosphériques..."

Le 13.11.2018

"Les collectivités et la réduction des pollutions atmosphériques" - Dunkerque

Le 13.03.2018

Formation Observatoire Climat "Effet de Serre, Polluants Atmosphériques et Stockage de Sols" - Valenciennes

Ma commune sans pesticides, le guide...

Brochure "Le Bois de nos régions pour..."

De la biomasse pour la FRCA de la Région Nord

Démarche CLIMAGRI à l'échelle de la région

Visites en région pendant la COP21 !

Manifeste "pour des projets d'urbanis..."

Le 24.06.2015

Vers une région résiliente en 2040 - Lille

Le financement participatif : un outil pou...

