

CONTACT

atmo Nord - Pas-de-Calais
 Service Communication
 Céline Derosiaux
 55 place Rihour
 59044 Lille Cedex
 Port. 06 85 55 80 58
 Tél. : 03 59 08 37 30
 contact@atmo-npdc.fr
 www.atmo-npdc.fr

atmo Nord – Pas-de-Calais

l'association régionale pour la surveillance et l'évaluation de l'atmosphère, s'appuie sur une expertise de 37 ans pour répondre aux enjeux majeurs tels que la santé, le climat, l'aménagement du territoire, les transports, ...

Agréée par le Ministère en charge de l'Ecologie et du Développement Durable et organisée sur les principes de collégialité et d'impartialité, **atmo Nord - Pas-de-Calais** développe son programme transversal d'évaluation de l'atmosphère, notamment sur les axes « Air, Climat et Energies ».

**EVALUATION DES PESTICIDES
 DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES**

**L'ETUDE REVELE
 SES RESULTATS**

Au terme de 2 années d'étude en Nord - Pas-de-Calais, les résultats de l'évaluation des pesticides, menée dans les exploitations agricoles, vous seront présentés le

**Vendredi 07 juin 2013
 à 13h00, à Lille**

55 place Rihour (locaux d'atmo Nord - Pas-de-Calais),

en présence de

- M. Hutin, Président d'atmo Nord - Pas-de-Calais et Député du Nord
- MM Cau et Robillard, vice-Présidents du Conseil Régional,
- MM Bollengier et Roussel, vice-Présidents de la Chambre Régionale d'Agriculture
- et les partenaires de l'étude

Un buffet sera servi à partir de 12h00. Merci de confirmer votre présence auprès du service communication contact@atmo-npdc.fr

Avec l'appui de nombreux partenaires régionaux¹, **cette étude visait à connaître l'exposition des familles d'agriculteurs aux pesticides en extérieur et dans leur logement.**

Elle s'associe également à l'évaluation des effets physiologiques des pesticides sur les plantes en environnements intérieurs, menée par la Faculté de Pharmacie de Lille.

Forte de ses 10 années d'expertise dans l'évaluation des pesticides en air ambiant, **atmo Nord - Pas-de-Calais** dispose aujourd'hui d'une meilleure connaissance des molécules et des teneurs auxquelles nous pouvons être exposés en extérieur. En revanche, **il existe à ce jour peu de données sur les concentrations de pesticides, auxquelles nous pouvons être exposés en environnements intérieurs.**

Cette première évaluation menée en France, a été réalisée à partir d'un panel de 20 logements dans le Nord-Pas-de-Calais, sur la base du volontariat.

Les mesures ont été effectuées, en 2011 et en 2012, de mi-mars à mi-juin, durant les principales périodes d'épandages et ont permis d'analyser 31 molécules différentes.

L'ETUDE EN CHIFFRES

- **31** molécules étudiées
- **12** partenaires impliqués
- **20** logements analysés
- **2** ans d'études
- **3 à 5** sites de mesures par exploitation

¹ Etude réalisée grâce au soutien financier de l'Ademe, du Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais, de l'Union Européenne et avec l'appui technique et scientifique de :

