



# ➤ EPAND'AIR, LA DEUXIÈME PHASE DE MESURES COMMENCE

Les agriculteurs et les acteurs régionaux se mobilisent pour réduire leurs émissions d'ammoniac, notamment lors des épandages.

La Chambre d'Agriculture du Nord Pas-de-Calais, l'Institut du végétal Arvalis et Atmo Hauts-de-France se sont associés autour du projet Epand'Air, retenu par l'ADEME dans l'appel à projets Agr'Air. En concertation directe avec les professionnels du secteur (agriculteurs et étudiants en lycées agricoles), les partenaires du projet ont pour objectif d'identifier les pratiques d'épandage les plus favorables à une meilleure qualité de l'air, pour ensuite les partager avec les professionnels et les accompagner dans l'évolution de leurs pratiques.

## Les essais Epand'Air

Les premiers essais ont eu lieu en avril-mai sur des parcelles agricoles situées dans le Ternois, et la seconde phase démarre à partir de mi-septembre. Différentes techniques et modalités d'épandage innovantes sont testées.

Durant ces essais, mis en place par la Chambre d'Agriculture avec l'appui d'Arvalis, les quantités d'ammoniac rejetées dans l'air sont mesurées par un matériel spécifique. Les conditions météorologiques sont, quant à elles, suivies en temps réel grâce à une station météo.

Au vu des résultats, différentes actions seront définies afin de sensibiliser et accompagner au mieux les professionnels agricoles dans l'adoption de pratiques d'épandages plus respectueuses de l'environnement.



Matériel de mesure de l'ammoniac volatilisé mis en place lors de la première phase de l'essai. Humières, avril 2018

66

La 2<sup>e</sup> phase des essais a débuté le 12 septembre 2018 à Humières (62).

99

### Appel à projets de l'ADEME

#### Agr'Air 2017

Mobiliser et agir collectivement pour réduire les émissions de polluants atmosphériques du secteur agricole

Emissions d'ammoniac. Brûlage à l'air libre des résidus agricoles



Toute l'actualité de l'air dans la région sur : [www.atmo-hdf.fr](http://www.atmo-hdf.fr)

## CONTACTS

### Claire Bodèle

claire.bodele@agriculture-npdc.fr

Tél : 03 21 60 57 63

### Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais

56 avenue Roger Salengro, BP 80 039

62 051 St Laurent Blangy

### Service communication Atmo

contact@atmo-hdf.fr

### Atmo Hauts-de-France

55 place Rihour, 59044 Lille Cedex

Tél. : 03 59 08 37 30

[www.atmo-hdf.fr](http://www.atmo-hdf.fr)

La Chambre d'Agriculture, présidée par Jean-Bernard BAYARD, représente un instrument essentiel pour le développement de l'activité agricole et son insertion dans les territoires. Grâce à ses 200 salariés, elle apporte une expertise indépendante et objective à chaque étape de la vie des entreprises agricoles. La Chambre d'Agriculture propose aux agriculteurs des services individualisés et collectifs, ces derniers se faisant dans le cadre de l'adhésion aux GEDA (Groupes d'Etudes et de Développement Agricole).

Atmo Hauts-de-France, l'Observatoire de l'Air, surveille, informe, accompagne sur la qualité de l'air en Hauts-de-France. Il s'appuie sur une expertise de plus de 40 ans pour répondre aux enjeux majeurs tels que la santé, le climat, l'aménagement du territoire, les transports, etc. Agréé par le Ministère en charge de l'Ecologie et organisé sur les principes de collégialité et d'impartialité, Atmo Hauts-de-France développe son programme régional de surveillance de l'air 2017-2021, en lien avec les thématiques Santé, Climat et Energie.

