

Plan Régional Santé Environnement 3 Hauts-de-France  
Juillet 2023 – Juin 2024

## « Qualité de l'air et Agriculture : Limiter la volatilisation de l'azote c'est possible ! »

La qualité de l'air résulte de l'impact de diverses sources de pollution, telles que les transports, le chauffage, l'industrie et l'agriculture. Limiter les pertes d'azote dans l'air, notamment lors des épandages, permet non seulement d'optimiser l'usage des engrais, mais aussi d'améliorer la qualité de l'air. En effet, l'azote volatilisé peut réagir avec d'autres polluants pour former des particules fines, un enjeu majeur de santé publique.

### CHIFFRES CLES

**Plus de 200** conseillers de la  
Chambre d'Agriculture touchés

**Près de 5 900** agriculteurs et  
professionnels du monde agricole  
touchés

**157** étudiants en formation agricole  
sensibilisés au travers de **6** ateliers

**3** supports de communication  
développés



Débutée il y a déjà 5 ans avec le projet Epand'Air, cette démarche reste essentielle et nécessite d'accompagner, de sensibiliser et d'informer les professionnels du monde agricole.

Dans le cadre de ce projet, afin d'encourager les changements de pratiques en faveur d'une meilleure qualité de l'air, la Chambre d'Agriculture Hauts-de-France et Atmo Hauts-de-France ont mené plusieurs actions sur le territoire régional.

- » Sensibilisation des conseillers de la Chambre d'Agriculture via l'organisation de sessions d'acculturation et une communication interne accrue ;
- » Organisation d'interventions auprès d'étudiants en formation agricole consacrées aux enjeux air et agriculture (quiz interactif et résultats d'études) ;
- » Animations auprès des exploitants agricoles via la tenue de stands, l'organisation de jeu concours ;
- » Développement d'outils de communication tels qu'une vidéo de présentation des missions Air en Chambre d'Agriculture, intégration d'un volet Air dans la formation du Certiphyto, travail sur le développement d'une fresque, etc.

Ces actions pourront être poursuivies dans le cadre de futurs projet.



Atelier étudiants 2023 - 2024

#### Atmo Hauts-de-France

Bâtiment Douai, 199 rue Colbert, 59800 Lille  
Tél. : 03 59 08 37 30, [contact@atmo-hdf.fr](mailto:contact@atmo-hdf.fr)

#### Chambre d'Agriculture Hauts-de-France

19 Bis Rue Alexandre Dumas, 80090 Amiens  
Tél. : 03 22 33 69 00



[En savoir plus sur les liens entre qualité de l'air et agriculture](#)