



AGRIVISION'AIR : OPTIMISER LES ÉPANDAGES DE FERTILISANTS ET RÉDUIRE LA POLLUTION DE L'AIR

Atmo Normandie s'associe à ses partenaires pour lancer aujourd'hui *Agrivision'air*. Il s'agit d'un nouvel outil web destiné aux agriculteur.rices pour mieux piloter leurs pratiques d'épandage de fertilisants. Objectif : limiter les pertes d'azote par volatilisation, réduire les émissions de polluants atmosphériques et optimiser leurs apports fertilisants.

Un outil pour les agriculteur.rices normands

Dans le cadre du projet EQ'Air, lauréat du dispositif AgriQAir financé par l'Ademe, l'outil d'aide à la décision Agrivision'air est à présent déployé en Normandie. Gratuit et accessible en ligne, il permettra aux agriculteurs normands de mieux piloter leurs pratiques d'épandage afin de **limiter les pertes d'azote** par volatilisation, **réduire les émissions de polluants atmosphériques** et **optimiser leurs apports fertilisants**.

Un projet multi-partenarial

En Normandie, ce projet est conduit et animé par la Fédération régionale des cuma* de l'Ouest, Atmo Normandie et les Chambres d'agriculture de Normandie. Dans un contexte de hausse du coût des intrants agricoles et d'attention croissante portée à la qualité de l'air et au climat, cet outil innovant apporte des solutions concrètes aux exploitants agricoles.

* Coopérative d'utilisation de matériel agricole

Un outil testé en Bretagne

Développé initialement par Air Breizh et la Chambre d'agriculture de Bretagne dans le cadre du projet européen Life Abaa (2021-2025), Agrivision'air a d'abord été expérimenté sur plusieurs sites pilotes bretons avant d'être adapté aux spécificités normandes.

Un outil utilisable sur ordinateur, tablette et smartphone

Accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone, cet outil numérique **gratuit** fournit en temps réel des recommandations basées sur des données météorologiques, agronomiques et techniques. Les utilisateurs peuvent ainsi identifier les périodes les plus favorables pour réaliser leurs épandages et ajuster leurs pratiques afin de limiter les émissions d'ammoniac et les pertes d'azote.

Des bénéfices environnementaux et aussi économiques

Au-delà des **bénéfices environnementaux**, Agrivision'air constitue également un **levier d'optimisation économique** pour les exploitations agricoles. En améliorant l'efficacité des apports azotés et la valorisation des fertilisants organiques et minéraux, l'outil contribue à renforcer l'efficacité des pratiques agricoles et à limiter certains coûts liés à la fertilisation.

agri vision  N'air

Explorez Agrivision'air
pour simuler les pertes d'azote
liées aux émissions d'ammoniac
lors d'un épandage, pour J0, J+1 et J+2 :
<https://normandie.agrivisionair.fr/#/>



CONTACT PRESSE

Christelle Bellanger, responsable communication,
 06 89 33 91 91  christelle.bellanger@atmonormandie.fr