

➤ TERRES EN FÊTE : ATMO VOUS DONNE RENDEZ-VOUS POUR UN BOL D'AIR À TILLOY-LÈS-MOFFLAINES (à côté d'Arras)

A l'occasion de Terres en Fête, 1^{er} salon agricole au nord de Paris, Atmo Hauts-de-France présente le projet «Epend'Air» mené avec la Chambre d'Agriculture et Arvalis. Retrouvez-nous également pour des animations pour petits et grands.

**Venez rencontrer Atmo Hauts-de-France
et la Chambre d'Agriculture
au Salon Terres en Fête les 8, 9 et 10 juin
à Tilloy-Lès-Mofflaines de 9h à 19h (stand N°22bis allée E)**

Le projet Epend'Air :

La Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais, l'Institut du végétal Arvalis et Atmo Hauts-de-France sont associés autour du projet Epend'Air, retenu par l'ADEME et les Ministères de l'Écologie et de l'Agriculture (appel à projets Agr'Air).

Dans ce cadre, les agriculteurs et les acteurs régionaux **identifient les techniques d'épandage les plus efficaces pour la qualité de l'air et pour les exploitants.**



Mais aussi des animations ...

Engagez vous pour un air meilleur :

- des bons gestes «hauts en couleur»
- le rendez-vous des Scol'Air
- la tête à l'env'Air
- et beaucoup d'autres animations...

Devenez des sentinelles :

Pollin'Air, micro-capteurs, ...

Suivez-nous sur notre page Facebook Atmo Hauts-de-France, notre Twitter @atmohdf et sur notre site :

www.atmo-hdf.fr

CONTACT

Laure ROUSSEL
Tel : 03 59 08 37 30
contact@atmo-hdf.fr

Atmo Hauts-de-France
55 place Rihour, 59044 Lille Cedex
Tél. : 03 59 08 37 30
www.atmo-hdf.fr

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'Écologie et du Développement Durable 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 Énergie.