

NOUVEAUX TESTS DE MESURES DE LA QUALITÉ DE L'AIR À ARRAS

Atmo Hauts-de-France effectue la deuxième phase de mesures sur la commune d'Arras pour surveiller les polluants issus notamment du trafic routier.

La station de mesures mobile d'Atmo Hauts-de-France a fait son retour pour 4 semaines dans l'enceinte du château d'eau, avenue Winston Churchill à Arras. Comme lors de la première phase printanière de mesures (en mars-avril 2017), les polluants surveillés sont les particules en suspension PM10¹ et PM2.5², le monoxyde d'azote, le dioxyde d'azote et le monoxyde de carbone.

Suite à cette seconde phase de mesures, les données des deux phases seront analysées par nos équipes pour vérifier si ce site répond aux exigences réglementaires pour y installer une station de mesures fixe en proximité d'axes routiers.

Une surveillance plus étoffée sur Arras

Cette station viendrait compléter la surveillance de l'air sur l'agglomération d'Arras, dans le cadre du nouveau Programme Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air d'Atmo. Depuis septembre 2008, Atmo y surveille la qualité de l'air ambiant grâce à une station fixe, située rue René Cassin à Saint-Laurent-Blangy. Elle mesure les concentrations de quatre polluants en milieu périurbain : les particules en suspension PM10¹, le monoxyde d'azote, le dioxyde d'azote et l'ozone. Cette surveillance permet de suivre la pollution dite « de fond ».

L'ensemble des résultats fera l'objet d'un rapport d'étude détaillé, dont la parution est prévue durant le premier semestre 2018. Il sera disponible en ligne sur notre site (rubrique Publications).

¹ Particules PM10 = particules en suspension dont le diamètre est inférieur à 10 micromètres de diamètre (<10 µm)

² Particules PM2.5 = particules en suspension dont le diamètre est inférieur à 2.5 micromètres de diamètre (<2.5 µm)

CONTACT

Céline DEROSIAUX
Mob. : 06 85 55 80 58
contact@atmo-hdf.fr

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

L'étude en chiffres

- 5 polluants surveillés
- 10 semaines de mesures en 2017
- 2008 installation de la station de mesures de Saint-Laurent-Blangy



« Territoire respirable depuis septembre 2015, la Communauté Urbaine d'Arras engage de nombreuses actions pour améliorer la qualité de l'air. Aujourd'hui, elle a misé sur des modes de transport dits doux avec notamment la location longue durée de vélos à assistance électrique, succès de l'année 2016 avec plus de 200 vélos mis en location. »

Philippe Rapeneau, Président de la CUA

Retrouvez les mesures en direct de la station de Saint-Laurent-Blangy sur :
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 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.