

AGIR POUR L'AIR ET LE CLIMAT EN TERRITOIRE RURAL



Si les enjeux liés à la préservation de la qualité de l'air sont aujourd'hui bien connus du grand public dans les grandes villes, cette problématique reste peu connue dans les territoires ruraux tels que la CCAVM. Le projet PAL-ACTER a pour objectif de Planifier des Actions Locales pour l'Air et le Climat en Territoire Rural. Cette semaine dans votre bulletin d'information, découvrez

FIN DE L'ÉTÉ : L'HEURE DU BILAN POUR L'OZONE

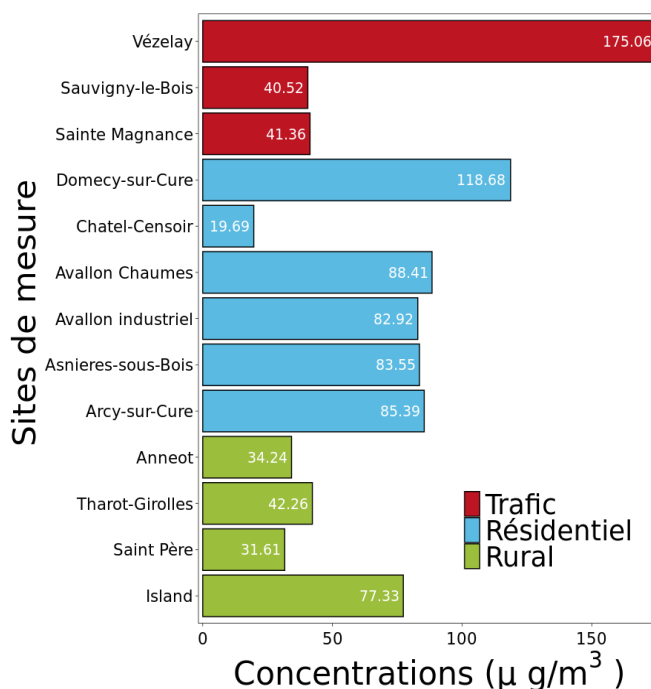
Suivi sur la CCAVM depuis juin 2022, l'ozone est un polluant qui se forme à partir d'autres molécules, en particulier en saison estivale. Les trois premiers mois de mesure se sont tenus dans des conditions météorologiques historiquement chaudes. Dans ce contexte, des niveaux élevés en ozone étaient attendus.

Représentées ci-contre, les concentrations moyennes attestent de forts écarts entre les sites.

Les points de mesure de Vézelay et de Domecy-sur-Cure ont enregistré des concentrations moyennes de plus de 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dans un même temps, celles-ci sont restées inférieures à 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur six autres points de mesure, avec un niveau minimal à Châtel-Censoir.

La quantité de polluants précurseurs disponibles, l'ensoleillement, ou encore l'altitude sont des facteurs qui influencent l'efficacité de la production d'ozone et qui peuvent expliquer cette disparité.

A l'inverse, le type d'environnement des capteurs (trafic, résidentiel ou rural) ne semblent pas avoir eu d'incidence majeure sur les niveaux rencontrés.



POUR ALLER + LOIN

- L'ozone fait partie des polluants réglementés, tant pour la santé humaine que pour la végétation. Une procédure « d'information et de recommandation » est par exemple déclenchée en cas de concentration moyenne horaire supérieure à 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Pour s'assurer de la justesse des mesures présentées ci-dessus, les capteurs feront l'objet de deux nouvelles semaines de calibration au cours du mois de novembre. Ces données peuvent donc encore faire l'objet de corrections.

Partenaires du projet :



cc-avm.com/pal-acter

pal-acter@atmo-bfc.org