

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

UN NOUVEAU RÉSEAU POUR UNE NOUVELLE SAISON !

Vous l'avez peut être remarqué, mais votre réseau de capteurs PAL-Acter a évolué... En effet, avec l'arrivée de la saison estivale, nous voyons arriver un nouveau polluant problématique : l'ozone. Formé exclusivement sous l'action des rayons du soleil, ce polluant voit ses niveaux augmenter de façon importante à l'arrivée des beaux jours. En période de canicule, il peut même atteindre des niveaux records !

Pour se préparer à la saison estivale, vos capteurs ont donc été retirés du terrain, afin d'être équipés d'une cellule de détection d'ozone. En test depuis le 15 mai sur la station de mesure d'Avallon, ils sont à présent de retour sur le terrain.

Après 3 semaines d'absence, vos capteurs sont de retours sur le terrain, avec de nouveaux objectifs.

Toutes les données sont sur Caeli !



LES ENJEUX de l'ozone

L'ozone est un polluant fortement présent sur la CCAVM, et lié à de nombreux enjeux :

- ▶ Enjeux sanitaires : l'ozone est très irritant pour les poumons, et peut déclencher des crises d'asthme chez les plus fragiles.
- ▶ Enjeux environnemental : l'ozone est très agressif pour les végétaux et les espaces naturels.
- ▶ Enjeux économiques : agressifs pour les récoltes, il peut entraîner de fortes baisse de rendement pour les cultures.

Partenaires du projet :



cc-avm.com/pal-acter

pal-acter@atmo-bfc.org