

# AGIR POUR L'AIR ET LE CLIMAT EN TERRITOIRE RURAL



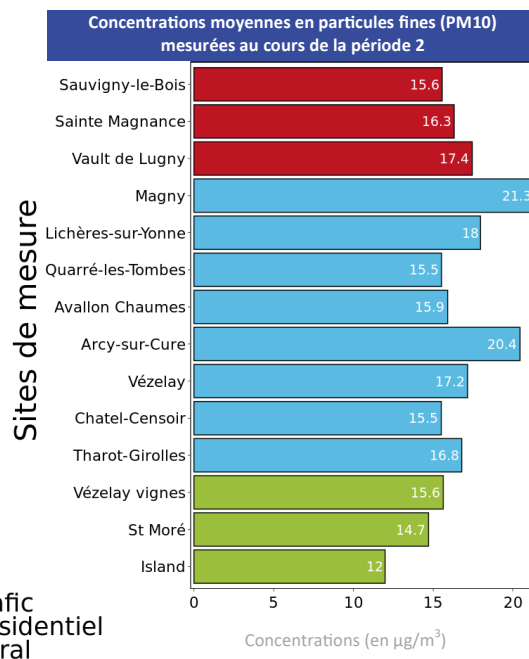
Si les enjeux liés à la préservation de la qualité de l'air sont aujourd'hui bien connus du grand public dans les grandes villes, cette problématique reste peu connue dans les territoires ruraux tels que la CCAVM. Le projet PAL-ACTER a pour objectif de Planifier des Actions Locales pour l'Air et le Climat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

## PARTICULES FINES - BILAN DES MESURES DE LA PÉRIODE 2

La 2<sup>ème</sup> période touche à sa fin. L'occasion de faire le bilan des mesures effectuées par les capteurs du dispositif PAL-ACTER. Pour rappel, cette période hivernale a ciblé les principaux polluants de la période froide : les particules fines. Les premiers éléments mettent en évidence des concentrations moyennes en particules PM10 assez hétérogènes selon les sites de mesure.

Les sites identifiés comme étant sous l'influence du trafic automobile (T) observent des niveaux moyens identiques aux sites de secteurs résidentiels (R). Cette dernière catégorie présente des disparités importantes selon les sites, elle est probablement la plus impactée par des particules issues du chauffage. Les capteurs installés sur des sites de typologie rurale (R) présentent quant à eux les concentrations moyennes les plus faibles.

Les capteurs ont été retirés pour leur intégrer un nouveau module permettant la mesure de l'ozone. Ils seront redéployés sur la CCAVM d'ici fin mai.



### POUR ALLER + LOIN

En complément de cette actualité, 3 focus seront prochainement diffusés. Ils permettront d'approfondir l'analyse des concentrations mesurées dans leur contexte :

- ▶ Liens entre météo et pollution
- ▶ Impact du trafic automobile sur les mesures
- ▶ Impact du chauffage sur les mesures

Partenaires du projet :



[cc-avm.com/pal-acter](https://cc-avm.com/pal-acter)

[pal-acter@atmo-bfc.org](mailto:pal-acter@atmo-bfc.org)