

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



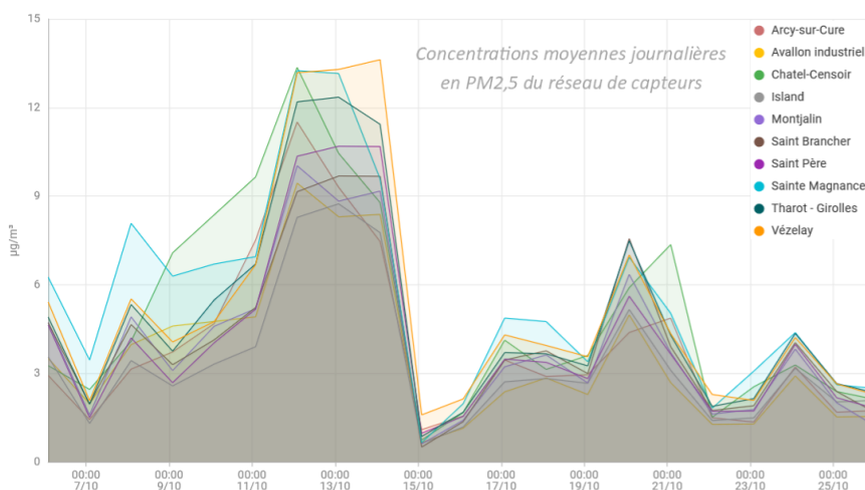
Si les enjeux liés à la préservation de la qualité de l'air sont aujourd'hui bien connus du grand public dans les grandes villes, cette problématique reste peu connue dans les territoires ruraux tels que la CCAVM. Le projet PAL-ACTER a pour objectif de Planifier des Actions Locales pour l'Air et le Climat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

## ZOOM SUR LES DONNÉES : RETOUR SUR LA DERNIÈRE QUINZAINE

Malgré des sites de typologies différentes et la distance entre les points de mesure, l'évolution des concentrations montre une certaine homogénéité. En effet, les niveaux en particules fines au cours des 20 derniers jours montrent une forte chute entre le 14 et le 15 octobre. Ce constat est observé sur toutes les mesures de particules (PM10, PM2,5 et PM1).

**FORT IMPACT DE LA MÉTÉO :** Les conditions météorologiques permettent d'expliquer cette brusque variation observée par l'ensemble des 10 capteurs. En effet, la journée du 14 octobre a été marquée par des pluies importantes, ainsi que des vents forts. Plus de 13 millimètres de précipitations qui ont été enregistrés à la station Météo France de Saint-André-en-Terre-Plaine les 14 et 15 octobre.

**ACTIVITÉS LOCALES :** Les émissions locales de polluants sont visibles en marge de ces phénomènes météorologiques où certains sites voient leurs concentrations monter plus rapidement que d'autres



### POUR ALLER + LOIN

Les fortes précipitations observées sur un territoire ont pour conséquence d'abaisser les concentrations des principaux polluants présents dans l'air.

Lors de ce phénomène, appelé « lessivage de l'atmosphère », les particules en suspension sont

entraînées par les gouttes de pluie et rabattues au sol, faisant chuter leur concentration.

Peu visible en situation « normale », il l'est plus facilement lors d'une averse survenant à la suite d'un épisode de poussières sahariennes, où les dépôts bruns sont visibles sur les véhicules.

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)