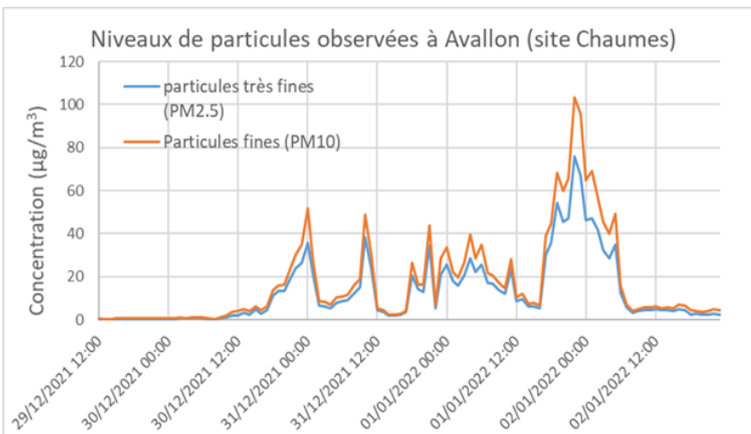




Si les enjeux liés à la préservation de la qualité de l'air sont aujourd'hui bien connus du grand public dans les grandes villes, cette problématique reste peu connue dans les territoires ruraux tels que la CCAVM. Le projet PAL-ACTER a pour objectif de Planifier des Actions Locales pour l'Air et le Climat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

FÊTES DE FIN D'ANNÉE : QUEL IMPACT SUR LA QUALITÉ DE L'AIR ?



Nous ne l'avons pas observé cette année, mais on le voit souvent en période de fête : un pic de particules au 31 décembre, à minuit pile. Son origine ? Les feux d'artifices ! Le phénomène est très court dans le temps, donc sans impact, mais il est généralement très net sur les relevés....

Si les niveaux de pollution sont restés relativement bas au cours des derniers jours, la période du 30 décembre au 2 janvier s'est montrée plus sensible. Pourquoi ? Deux phénomènes :

La météo : la pluie permet de nettoyer efficacement l'air—les conditions plus sèches favorisent l'accumulation des polluants ;

Les fêtes : avec la fin d'année on a tendance à se rassembler et à se chauffer. Les pics observés correspondent aux heures de chauffes principales des logements.



LES BONS GESTES

- ▶ S'il est difficile de ne pas se chauffer, le mieux est d'adopter un système performant, et moins polluant....
- ▶ Evitez les feux d'agrément, si le bois n'est pas votre système de chauffage principal
- ▶ Pour limiter l'impact des feux d'artifices ou pétard, certaines collectivités ont adopté les spectacles laser... Pour en savoir plus : <https://www.futura-sciences.com/planete/questions-reponses/pollution-feux-artifice-sont-ils-polluants-793/>

Partenaires du projet :



cc-avm.com/pal-acter

pal-acter@atmo-bfc.org