

La pollution aux particules fines a pris fin

Le phénomène fréquent est désormais bien connu. La Corse entière s'est retrouvée, hier, baignée dans un flux de particules fines en suspension provenant de zones désertiques d'Afrique, plus particulièrement du Sahara. Ce flux porté par des vents du Sud, dont le Sirocco, a généré une pollution sur tout le territoire pour les journées de mardi et d'hier. Les Corses l'auront remarqué, une chaleur inhabituelle a enveloppé l'île, particulièrement hier, atténuée sur Ajaccio et le reste de la Corse-du-Sud notamment par des pluies qui ont entraîné la diminution des concentrations en particules fines dans l'air.

Pour la journée d'hier, les concentrations horaires en particules fines étaient encore soutenues sur la Corse-du-Sud avec des valeurs comprises entre 40 et 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ d'air.

Concernant le Centre Corse et la Haute-Corse, les concentrations horaires étaient déjà en deçà de 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ d'air.

Finalement, c'est vers minuit que l'épisode a pris fin. De plus en plus fréquent ou du moins de mieux en mieux anticipé, le phénomène de pollution aux particules fines peut déclencher deux niveaux de procédures. La recommandation et l'information des populations pour mettre en garde les personnes sensibles (éviter les facteurs aggravants tels que les activités physiques intenses, la fumée de tabac ou l'usage de solvants). Ou la procédure d'alerte pour laquelle les autorités prennent des mesures propres à limiter l'ampleur et les effets de la pointe de pollution sur la population.

GHJ. P.



Le phénomène a touché la Corse et plus particulièrement le Sud durant les journées de mardi et d'hier. Il s'est terminé hier soir à minuit. / PHOTO PIERRE-ANTOINE FOURNIL