

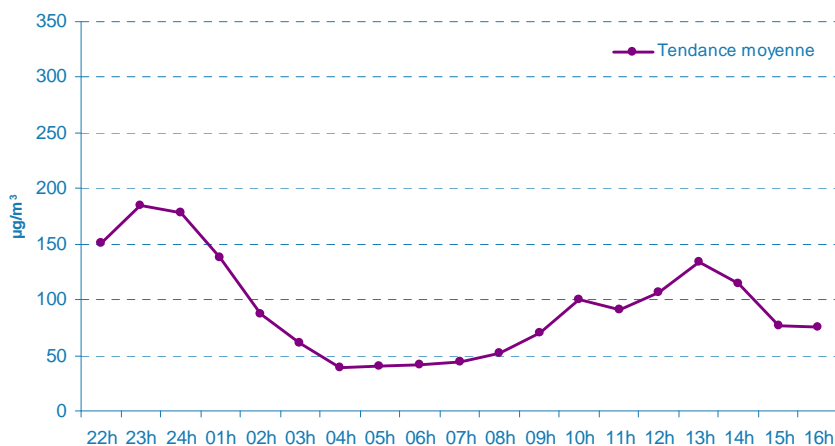
Communiqué de presse

Pollution aux particules à Marseille : évolution de la situation à 17h00

Les niveaux de particules ont connu une nouvelle hausse entraînant le déclenchement d'une procédure préfectorale d'information.

Au cours de la journée, le vent de Sud-Est soutenu a sans doute favorisé la remise en suspension des particules liées à l'incendie. Sur Marseille, les niveaux correspondant ont à nouveau augmenté. Les concentrations maximales horaires en PM10¹ ont été enregistrées sur les sites de Marseille Timone : 239 µg/m³ 10h, Marseille Cinq Avenues : 143 µg/m³ à 13h, Marseille Thiers : 98 µg/m³ à 13h.

Tendance moyenne des niveaux horaires de particules à Marseille
(du 22/07 à 22h au 23/07 à 16h)



Une procédure d'information réglementaire a été déclenchée à 14h suite au dépassement du seuil d'information (80 µg/m³/jour) sur les stations de Marseille Timone : 165 µg/m³ et Marseille Cinq Avenues : 85 µg/m³.

Evolution de la situation :

Ce soir, le vent devrait diminuer et rester faible au cours de la nuit. Demain, jeudi 24 juillet, le vent de Nord - Nord/Ouest suivi d'un régime de brises marines devrait rester faible au cours de la journée (source : Météo France). Il est donc probable que les niveaux de poussières sur Marseille diminuent également.

Vous pouvez consulter les données en temps réel sur le site Internet : www.atmopaca.org.

Contact : Gaëlle LUNEAU tel : 04.91.32.38.28 – Mail : gaelle.luneau@atmopaca.org

¹ PM10 : particules dont le diamètre est inférieur à 10 µm