



PREVISIONS DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE PROCEDURE PREFERATORALE LEVEE

DEPARTEMENT DE LA MEUSE

FIN de la procédure d'alerte sur persistance pour les particules (50 µg/m³ sur 2 jours)

Prévisions pour aujourd'hui
Jedi 26/01/2017

Prévisions pour demain
Vendredi 27/01/2017

Levée
de la procédure d'alerte sur persistance
pour les particules
(50 µg/m³ sur 24h sur plus de 2 jours)

Pas de dépassement

- Description du phénomène -

Selon Météo France, les températures vont progressivement se radoucir ces prochains jours et les conditions météorologiques changent progressivement, notamment avec l'arrivée de vents du secteur sud. Un flux orienté au secteur Est à Nord-Est souffle avec une vitesse de vents de 10 à 20 km/h. Pour autant, les conditions anticycloniques persistent ce jeudi 26 janvier avec des températures qui avoisinent toujours les 0°C en journée et redescendent dans les négatifs au cours de la nuit et une inversion de température qui s'observe surtout en matinée.

Selon ATMO Grand Est, ces conditions météorologiques ont permis d'observer une diminution des concentrations en particules PM10 dans l'air du département de la Meuse. Les modèles de prévision montrent encore quelques zones avec des niveaux élevés en PM10 mais la situation s'est améliorée depuis le mercredi 25 janvier 2017.

Ainsi, la procédure d'alerte est levée ce jeudi 26 janvier sur le département de la Meuse.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée	Suivi dispositif préfectoral et mesures d'urgence	Effets de la pollution atmosphérique sur la santé
www.air-lorraine.org Astreinte : 06.80.84.22.53	www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr	www.ars.lorraine.fr
	 <p style="text-align: center;"> www.meurthe-et-moselle.gouv.fr www.meuse.gouv.fr www.moselle.gouv.fr www.vosges.gouv.fr </p>	