

Épisodes de pollution aux poussières fines (PM10) sur la région (Arrêté interdépartemental n°2012-DLP/BUPE-294)

Seuil d'information et recommandation (50 µg/m³ en moyenne sur 24 h calculée à 8h et 14h)

Episodes	Début d'épisodes (Date et heure)	Fin d'épisodes (Date et heure)	Nombre de site en dépassement	Nombre de jours de dépassement	Valeur maximale observée (µg/m ³)
1	04/01 08:00	05/01 08:00	5	2	68
2	24/01 08:00	25/01 08:00	2	2	61
3	30/01 14:00	03/02 08:00	27	5	106
4	11/02 08:00	13/02 08:00	9	3	61
5	18/02 08:00	20/02 08:00	7	3	59
6	20/02 14:00	25/02 08:00	23	6	78
7	26/02 08:00	27/02 08:00	2	2	60
8	02/03 08:00	06/03 14:00	15	5	76
9	09/03 08:00	10/03 08:00	2	2	65
10	16/03 08:00	18/03 14:00	25	3	80
11	23/03 14:00	25/03 08:00	3	3	60
12	25/03 14:00	30/03 14:00	13	6	79
13	21/04 14:00	22/04 08:00	3	2	55
14	07/11 14:00	09/11 08:00	11	3	64
15	18/11 08:00	25/11 08:00	20	8	89

Seuil d'alerte (référence 2012 - 80 µg/m³ en moyenne sur 24 h calculée à 8h et 14h)

Episodes	Début d'épisodes (Date et heure)	Fin d'épisodes (Date et heure)	Nombre de site en dépassement	Nombre de jours de dépassement	Valeur maximale observée (µg/m ³)
3	01/02 08:00	02/02 08:00	15	2	106

Épisodes de pollution à l'ozone par département (Arrêtés départementaux 2004)

Seuil d'information et de recommandation (180 µg/m³ en moyenne horaire)

Départements	Dates	Nombre de site en dépassement	Valeur maximale observée (µg/m ³)
Meurthe-et-Moselle	28/06	1	200
Meuse	Pas de dépassement		
Moselle	22/04	1	183
	28/06	3	198
Vosges	Pas de dépassement		

Pas de dépassement du seuil d'alerte en ozone

- **Aucun dépassement des procédures d'information/recommandations et d'alerte en dioxyde d'azote observé.**
- **Aucun dépassement des procédures d'information/recommandations et d'alerte en dioxyde de soufre observé.**