

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	18/01 08:00	19/01 08:00	20	2	81
2	30/01 14:00	02/02 08:00	13	4	62
3	09/02 08:00	11/02 14:00	15	4	78
3	13/02 08:00	14/02 14:00	15	3	79
4	22/02 08:00	23/02 08:00	8	2	75
5	29/02 08:00	29/02 08:00	2	1	58
6	03/03 08:00	03/03 14:00	5	2	63
7	10/03 08:00	10/03 14:00	7	2	56
8	14/03 14:00	17/03 14:00	18	5	123
9	21/03 08:00	21/03 14:00	3	2	55
10	23/03 14:00	25/03 14:00	9	4	65
11	28/03 14:00	30/03 08:00	8	3	58
12	05/04 14:00	07/04 14:00	11	4	62
13	29/04 08:00	29/04 14:00	6	2	71
14	22/05 14:00	24/05 14:00	18	4	76
15	25/10 08:00	26/10 08:00	13	2	61
16	13/12 08:00	15/12 08:00	13	3	84

Seuil d'alerte (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)
1	18/01 14:00	18/01 14:00	2	2	81

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	26/07	2	192
Meuse	26/07	1	187
Moselle	25/07	2	188
	26/07	5	203
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.**