

Seuils d'information et Seuils d'alerte et mesures d'urgence

Seuils d'information	
Dioxyde de soufre (SO₂)	350 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) moyenne mesurée en une heure
Dioxyde d'azote (NO₂)	200 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) moyenne mesurée en une heure
Particules en suspension (PM₁₀)	150 microgrammes par mètre cube (µg/m ³), moyenne mesurée sur 24 heures, de 08 heure la veille à 08 heure du jour suivant et de 14 heure la veille à 14 heure du jour suivant
Ozone (O₃)	<i>250 microgrammes par mètre cube (µg/m³) moyenne mesurée en une heure.</i>
Seuils d'alerte et mesures d'urgence	
Dioxyde de soufre (SO₂)	550 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de dioxyde de soufre (SO ₂), moyenne mesurée sur 3 heures consécutives
Dioxyde d'azote (NO₂)	260 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de dioxyde d'azote (NO ₂), moyenne mesurée en une heure
Particules en suspension (PM₁₀)	200 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de particules en suspension (PM ₁₀), moyenne mesurée sur 24 heures, de 08 heure la veille à 08 heure du jour suivant et de 14 heure la veille à 14 heure du jour suivant
Ozone (O₃)	400 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) d'ozone (O ₃), moyenne mesurée en une heure