



Explication des couleurs de l'indice journalier IPC

L'indice journalier de la qualité de l'air IPC (Indice de Pollution à Court terme) est calculé à l'aide des mesures en continu du dioxyde d'azote (NO₂), des particules fines (PM10) et de l'ozone (O₃).

L'indice de chaque polluant est calculé au moyen des critères présentés ci-dessous. Des trois indices calculés, le plus élevé définit l'indice global affiché sur la carte de la qualité de l'air.

Ozone (O₃)

Pollution	Niveau de l'indice	Moyenne horaire
		maximum O ₃ (µg/m ³)
très élevée	6	> 240
élevée	5	entre 181 et 240
marquée	4	entre 136 et 180
significative	3	entre 121 et 135
modérée	2	entre 61 et 120
faible	1	entre 0 et 60

Dioxyde d'azote (NO₂)

Pollution	Niveau de l'indice	Moyenne journalière
		NO ₂ (µg/m ³)
très élevée	6	> 160
élevée	5	entre 121 et 160
marquée	4	entre 91 et 120
significative	3	entre 81 et 90
modérée	2	entre 41 et 80
faible	1	entre 0 et 40

Particules fines (PM10)

Pollution	Niveau de l'indice	Moyenne journalière
		PM10 (µg/m ³)
très élevée	6	> 100
élevée	5	entre 76 et 100
marquée	4	entre 57 et 75
significative	3	entre 51 et 56
modérée	2	entre 26 et 50
faible	1	entre 0 et 25