

## 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 (NO<sub>2</sub>), des particules fines (PM10) et de l'ozone (O<sub>3</sub>).

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.

Pollution	Moyenne horaire	Explication de l'échelle de couleurs
	maximum O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	
très élevée	> 240	supérieur à 2 fois la valeur limite
élevée	entre 181 et 240	supérieur à la valeur limite de plus de 50%
marquée	entre 151 et 180	supérieur à la valeur limite de plus de 25%
significative	entre 121 et 150	<b>dépasse la valeur limite horaire (120 µg/m<sup>3</sup>)</b>
modérée	entre 91 et 120	proche de la valeur limite
faible	entre 0 et 90	inférieur à la valeur limite

### Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)

Pollution	Moyenne journalière	Explication de l'échelle de couleurs
	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	
très élevée	> 160	supérieur à 2 fois la valeur limite
élevée	entre 121 et 160	supérieur à la valeur limite journalière de plus de 50%
marquée	entre 101 et 120	supérieur à la valeur limite journalière de plus de 25%
significative	entre 81 et 100	<b>dépasse la valeur limite journalière (80 µg/m<sup>3</sup>)</b>
modérée	entre 61 et 80	proche de la valeur limite
faible	entre 0 et 60	inférieur à la valeur limite

### Particules fines (PM10)

Pollution	Moyenne journalière	Explication de l'échelle de couleurs
	PM10 (µg/m <sup>3</sup> )	
très élevée	> 100	supérieur à 2 fois la valeur limite
élevée	entre 76 et 100	supérieur à la valeur limite journalière de plus de 50%
marquée	entre 63 et 75	supérieur à la valeur limite journalière de plus de 25%
significative	entre 51 et 62	<b>dépasse la valeur limite (50µg/m<sup>3</sup>)</b>
modérée	entre 38 et 50	proche de la valeur limite
faible	entre 0 et 37	inférieur à la valeur limite