

Bilan de la qualité de l'air 2011 en Ile-de-France

La qualité de l'air quotidienne reste insatisfaisante en Ile-de-France pour certains polluants. En 2011, on estime qu'environ 3 millions de Franciliens étaient potentiellement exposés à des niveaux de pollution qui ne respectaient pas la réglementation, principalement le long du trafic et dans le cœur de l'agglomération parisienne. Ces niveaux marquent une certaine stabilité depuis plusieurs années.

Printemps exceptionnellement sec et ensoleillé, été maussade, hiver doux, température annuelle la plus haute de l'historique de Météo France... Les conditions météorologiques de 2011 ont été inédites. Elles ont été globalement favorables à des niveaux relativement peu élevés de pollution, légèrement inférieurs à ceux de 2010. Avec une nuance, les conditions printanières et hivernales ayant engendré un nombre d'épisode de pollution aux particules sensiblement plus élevé qu'en 2010.

Comme ces dernières années, les niveaux de pollution chronique restent globalement stables. Cinq polluants posent toujours problème à des degrés divers dans la région capitale, et ne respectent pas diverses réglementations : le dioxyde d'azote, les particules (PM10 et PM2,5), l'ozone et le benzène (*voir tableau ci-dessous*). Les valeurs limites étant notamment dépassées de manière récurrente en Ile-de-France, pour les particules PM10 et pour le dioxyde d'azote, une procédure de contentieux est en cours avec l'Union européenne pour les premières et pourrait suivre pour le second. D'autres Etats membres sont également concernés.

En revanche, d'autres polluants, problématiques dans le passé, respectent les exigences réglementaires depuis plusieurs années (dioxyde de soufre, plomb, monoxyde de carbone...).

Polluants problématiques en Ile-de-France	Normes à respecter		Normes non contraignantes			
	Valeur limite		Objectif de qualité		Valeur Cible	
	Loin du trafic	Le long du trafic	Loin du trafic	Le long du trafic	Loin du trafic	Le long du trafic
Dioxyde d'azote	Dépassée	Dépassée	Dépassé	Dépassé		
Particules PM10	Respectée	Dépassée	Respecté	Dépassé		
Particules fines PM2,5	Respectée	Dépassée	Dépassé	Dépassé	Respectée	Dépassée
Ozone			Dépassé		Respectée	
Benzène	Respectée	Respectée	Respecté	Dépassé		

Airparif mesure une 60^{aine} de polluants : une 15^{aine} sont réglementés et 5 sont problématiques dans la région.