



L'environnement en France

Rapport sur l'état de l'environnement

[Accueil](#) > [Thèmes](#) > [Risques, nuisances, pollutions](#) > [Pollution de l'air extérieur](#) > [Qualité de l'air](#) > [La pollution de l'air par le monoxyde de carbone \(CO\)](#)

La pollution de l'air par le monoxyde de carbone (CO)

Fiches thématiques

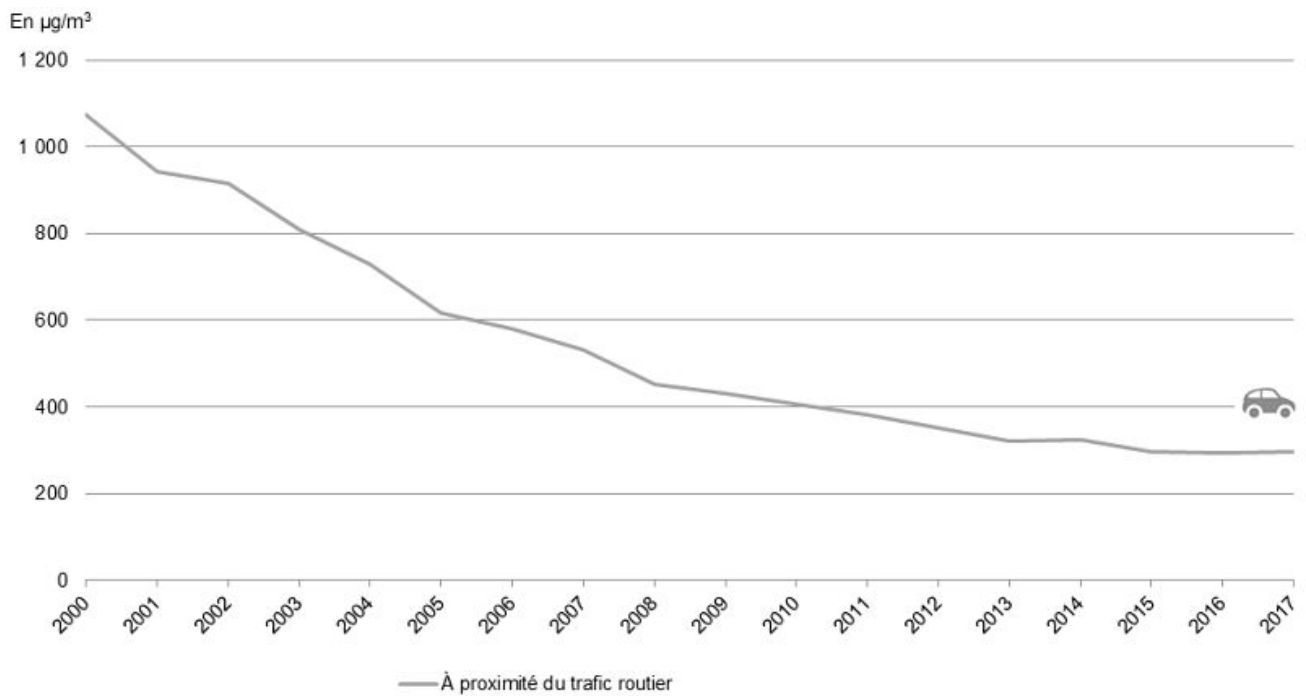
Actuellement, l'exposition au CO représente un enjeu sanitaire uniquement en air intérieur. En effet, dans l'air extérieur, les émissions et concentrations de ce polluant ont fortement baissé et la réglementation pour la protection de la santé humaine est respectée.

Les concentrations de CO

Sur la période 2000-2017, les concentrations en CO dans l'air ambiant ont diminué et sont faibles, moins de 1 mg/m³ en moyenne annuelle sur toutes les stations de mesure depuis 2009. De plus, aucun dépassement de la norme pour la protection de la santé humaine n'est constaté de 2000 à 2017.

Ces dernières années, le nombre de stations de mesure du CO est en baisse. Cette diminution s'explique par une optimisation du dispositif de surveillance qui tient compte des faibles concentrations mesurées les années passées.

L'évolution des concentrations moyennes annuelles de CO



Champ : France métropolitaine et DOM

Source : Géod'Air, juillet 2018

[Télécharger les normes de qualité de l'air relatives au CO - PDF - 6.2 ko](#)

VOIR AUSSI

→ [Les émissions de CO](#)