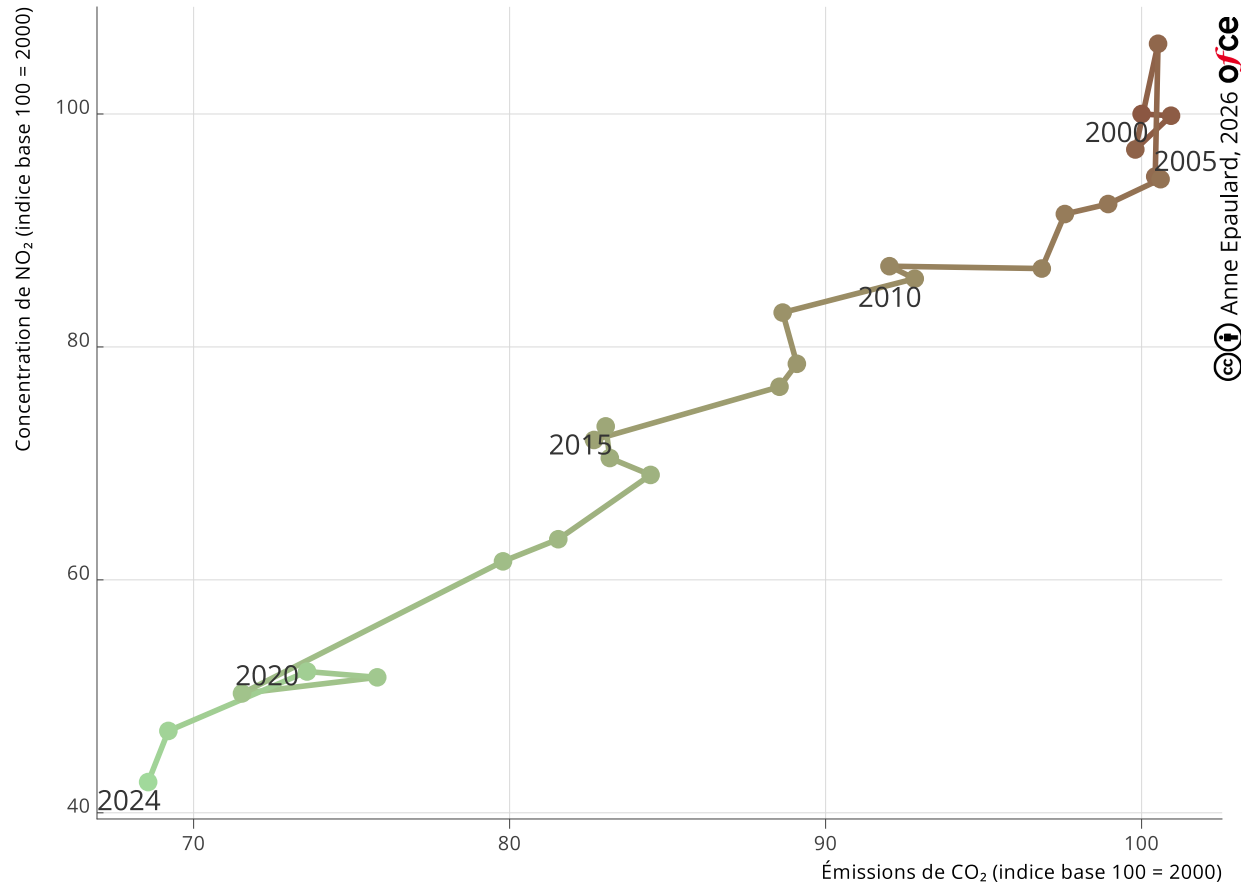


Réduire les émissions de CO₂ améliore la qualité de l'air en France

Anne Epaulard, OFCE, Sciences Po Paris

Publié le 27 avril 2026



© Anne Epaulard, 2026 ofce

Les politiques visant à réduire les émissions de CO₂ améliorent aussi la qualité de l'air. Entre 2000 et 2024, alors que nous réduisons nos émissions de CO₂, la pollution de l'air par le dioxyde d'azote (NO₂) a beaucoup diminué. L'air que nous respirons en France s'est amélioré, c'est bon pour notre santé.

Lien vers le billet sur le site de l'OFCE : https://www.ofce.sciences-po.fr/blog2024/fr/2026/20260423_AE_gow

Lecture : En 2024, les émissions de CO₂ sont de seulement 68% de ce qu'elles étaient en 2000, la concentration de NO₂ dans l'air est de 42% de ce qu'elle était en 2000.

Note : Pour le NO₂, il s'agit de la pollution de fond, hors pics de pollution.

Sources : SDES, calculs de l'auteure.