



Commission
européenne

QUALITÉ DE L'AIR

France

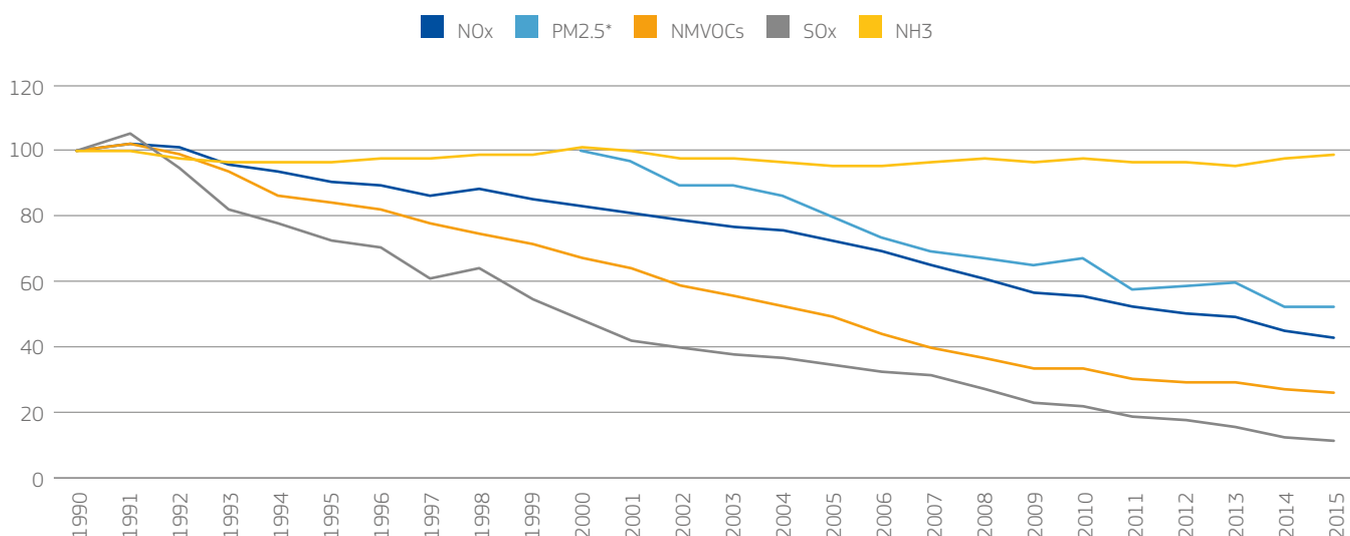
Saviez-vous que 62 % des français pensent que la qualité de l'air s'est détériorée en France depuis 10 ans? C'est une proportion relativement élevée par rapport à la moyenne européenne de 47 %. Seulement 9 % pensent que la qualité de l'air s'est améliorée en France, alors que 23 % considèrent qu'elle n'a pas changé. Le réchauffement climatique et la pollution de l'air sont les deux préoccupations environnementales principales des français (50 % chacun), suivis par la pollution agricole (43 %). [Source: [Rapport Eurobaromètre Spécial 468, les Attitudes des citoyens européens envers l'environnement](#)]

En France, comme dans tous les pays européens, la qualité de l'air s'est améliorée ces dernières années et les niveaux des

polluants clés ont décliné – particulièrement les oxydes de soufre et les oxydes d'azote.

Cependant, beaucoup de français respirent un air qui est nocif pour leur santé et qui a une incidence sur le système de santé et les niveaux de productivité. En 2014, les niveaux de qualité de l'air en oxyde d'azote ont été dépassés dans 19 zones de qualité de l'air, et dans 17 autres zones de qualité de l'air pour ce qui est du PM10. Ce niveau élevé d'oxydes d'azote est lié aux émissions des véhicules diesel et il est particulièrement problématique dans les zones urbaines. [Source: [L'examen de la mise en œuvre de la politique environnementale de l'UE – Rapport par Pays France](#)]

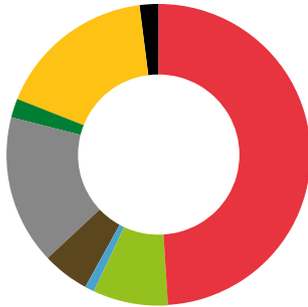
EVOLUTION DE LA POLLUTION EN FRANCE



SOURCE: <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/dashboards/air-pollutant-emissions-data-viewer>

* Exigences en matière de déclaration des émissions sous la Directive PEN à partir de 2000.

ÉMISSIONS DE PM_{2,5} À TRAVERS LA FRANCE



Agriculture	7,88 %
Commerciale, institutionnelle, résidentielle	48,67 %
Production et distribution d'énergie	1,61 %
Utilisation d'énergie dans l'industrie	4,85 %
Procédés industriels et utilisation des produits	15,91 %
Transports non-routiers	2,26 %
Transports routiers	16,64 %
Déchets	2,18 %

SOURCE: 2017 NECD Submission – Emission share in 2015
<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/dashboards/necd-directive-data-viewer>

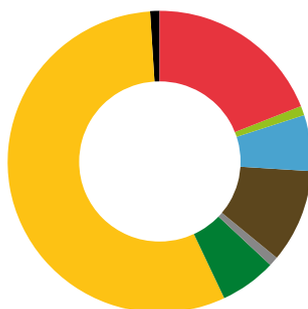
En 2014, presque 35 000 morts prématurées ont été attribuées aux PM_{2,5}, plus de 9 300 morts prématurées ont été attribuées aux oxydes d'azote et 1 630 morts prématurées ont été attribuées à l'ozone. [Source: [Qualité de l'Air en Europe 2017](#)]

Les perspectives

La France doit maintenir à la baisse les courbes d'émissions de polluants atmosphériques afin de respecter les règles de qualité de l'air de l'UE. Ceci devrait réduire les émissions d'oxyde d'azote, entre autres choses, en diminuant les émissions liées au transport, particulièrement dans les zones urbaines. Les émissions de PM₁₀ doivent être réduites, entre autres choses, en s'attaquant aux émissions provenant de la production d'énergie et de chaleur à base de combustibles solides, le transport et l'agriculture.

Des solutions mises en place de façon réussie pour améliorer la qualité de l'air dans les zones urbaines sont les suivantes: l'instauration de restrictions de circulation telles que les zones à faibles émissions, l'introduction de transports en commun propres tels que les bus électriques, la création de réseaux importants de pistes cyclables, l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments, le renforcement du chauffage urbain issu des énergies renouvelables – pour n'en citer que quelques-unes.

ÉMISSIONS DE NOx À TRAVERS LA FRANCE



Agriculture	0,43 %
Commerciale, institutionnelle, résidentielle	19,15 %
Production et distribution d'énergie	5,59 %
Utilisation d'énergie dans l'industrie	10,96 %
Procédés industriels et utilisation des produits	0,83 %
Transports non-routiers	6,39 %
Transports routiers	56,41 %
Déchets	0,24 %

SOURCE: 2017 NECD Submission – Emission share in 2015
<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/dashboards/necd-directive-data-viewer>

53 % des français pensent qu'appliquer des contrôles plus stricts de pollution aux activités industrielles et de production d'énergie est le moyen le plus efficace de lutter contre la pollution de l'air. 31 % privilégient que l'on informe mieux le public sur les conséquences environnementales et sur la santé de la pollution de l'air et 27 % affirment qu'appliquer plus strictement les lois en matière de qualité de l'air constitue la meilleure solution. [Source: [Rapport Eurobaromètre Spécial 468, les Attitudes des citoyens européens envers l'environnement](#)]

