

Estimation de la morbidité attribuable à l'exposition à long terme à la pollution de l'air ambiant et de ses impacts économiques en France hexagonale, 2016-2019. Volume 1 : Evaluation quantitative d'impact sur la santé (EQIS-PA)

 Air Extérieur

Mots clés

EIS polluants atmosphériques santé-environnement statistiques

Une première étude de Santé publique France évalue quantitativement l'impact sanitaire de l'exposition prolongée à la pollution atmosphérique en France métropolitaine, en se concentrant sur les maladies respiratoires, cardiovasculaires et métaboliques. L'étude examine huit pathologies majeures, dont le cancer du poumon, l'asthme et le diabète de type 2, et démontre que l'exposition prolongée a un impact significatif sur l'apparition de nouveaux cas. Dans le contexte des nouvelles directives européennes sur la qualité de l'air, cette étude vise à orienter les efforts de prévention et soutient que le respect des recommandations de l'OMS permettrait de réduire significativement la mortalité et la morbidité liées à la pollution atmosphérique en France. Un 2e volet se penche sur l'évaluation des impacts économiques. [d'après résumé auteur]

Consulter l'étude

<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/pollution-et-sante/air...>

 Mise à jour de cette page : 13/02/2025

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

 **Année :**
2025

 **Editeur :**
Santé Publique France