

Cardiovascular disease burden from ambient air pollution in Europe reassessed using novel hazard ratio functions

 Air Extérieur


Mots clés

[pollution atmosphérique](#) [impact sanitaire](#)

Article écrit par Jos Lelieveld, Klaus Klingmüller, Andrea Pozzer, Ulrich Pöschl, Mohammed Fnais, Andreas Daiber et Thomas Münzel, pour la revue *European Heart Journal*. Selon cette analyse, les particules fines seraient à l'origine de 800 000 morts prématurées par an en Europe et de près de 9 millions à l'échelle de la planète.


Consulter l'article

<https://academic.oup.com/eurheartj/article/40/20/1590/5372326>

 Mise à jour de cette page :
14/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
[Article en ligne](#)

 **Année :**
2019

 **Editeur :**
European society of cardiology