

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