

Exploration of NO₂ and PM_{2.5} air pollution and mental health problems using high-resolution data in London-based children from a UK longitudinal cohort study

 Air Extérieur


Mots clés

pollution atmosphérique santé mentale

Article qui rend compte d'une étude britannique. Celle-ci révèle que des enfants de 12 ans qui ont été exposés à un air riche en particules ultrafines auraient trois à quatre fois plus de risques de développer une dépression à 18 ans. En effet : cette exposition peut provoquer une réaction inflammatoire dans le cerveau, en développement à cet âge, ce qui pourrait favoriser le développement de symptômes de la dépression.

Consulter l'article

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016517811830800X>

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

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

 Année : 2019

Auteur :

ROBERTS S.,
ARSENAULT L.,
BARRATT B., et al.

Editeur :

Psychiatry Research