

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

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

Ressources pour
Air Extérieur
comprendre et transmettre

Mots clés

Format : [pollution santé mentale](#)

[Article en ligne](#)

Année : Article qui rend compte d'une étude britannique. Celle-ci révèle que des enfants de 2019 12 ans qui ont été exposés à un air riche en particules ultrafines auraient trois à

Auteur : quatre fois plus de risques de développer une dépression à 18 ans. En effet : cette ROBERTS S., exposition peut provoquer une réaction inflammatoire dans le cerveau, en ARSENEAULT L., BARRATT développement à cet âge, ce qui pourrait favoriser le développement de B., et al. symptômes de la dépression.

Editeur :
Psychiatry Research

Consulter l'article

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