

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

## Exploration of NO<sub>2</sub> and PM<sub>2.5</sub> 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

**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>