

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

## Chaleur, pollution de l'air et manque de végétation : les plus défavorisés sont aussi les plus exposés



aménagement du territoire Santé-Environnement

qualité de l'air végétalisation

<p><a href="#">Ressources pour comprendre et transmettre</a></p>	<p>Les expositions à la chaleur, à la pollution de l'air et au manque de végétation sont interdépendantes : les jours chauds et ensoleillés favorisent l'augmentation des concentrations de certains polluants, tandis que la présence de végétation en ville réduit la température. En France continentale, la cartographie des « points noirs environnementaux », où ces trois types d'exposition se conjuguent, révèle que plus</p>
<p><b>Format :</b> <a href="#">Article en ligne</a></p>	<p>de 4 millions de personnes vivent dans de telles zones. (d'après RA)</p>
<p><b>Année :</b> 2024</p>	<p>Dans cette étude il a été caractérisé finement l'exposition à la chaleur, la pollution de l'air et au manque de végétation en France continentale entre 2000 et 2018. Ce</p>
<p><b>Auteur :</b> LEPEUL J., ADELAÏDE L., PASCAL M.</p>	<p>travail, mené en collaboration entre Santé publique France et l'Inserm, nous a permis de définir des « points noirs environnementaux » et d'en décrire les évolutions dans le temps et l'espace, tout en explorant leurs associations avec la</p>
<p><b>Editeur :</b> The Conversation</p>	<p>vulnérabilité sociale.</p>

### Consulter l'article

<https://theconversation.com/chaleur-pollution-de-lair-et-manque-de-vegetation-l...>