

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



ement du territoire Santé-Environnement

ualité de l'air végétalisation

<p>Ressources pour comprendre et transmettre</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 de 4 millions de personnes vivent dans de telles zones. (d'après RA)</p>
<p>Format :</p>	
<p>Article en ligne</p>	
<p>Année :</p>	
<p>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>Auteur :</p>	<p>travail, mené en collaboration entre Santé publique France et l'Inserm, nous a</p>
<p>LEPEUL J., ADELAÏDE L.</p>	<p>permis de définir des « points noirs environnementaux » et d'en décrire les</p>
<p>PASCAL M.</p>	<p>évolutions dans le temps et l'espace, tout en explorant leurs associations avec la</p>
<p>Editeur :</p>	<p>vulnérabilité sociale.</p>
<p>The Conversation</p>	

Consulter l'article

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