

Espaces verts urbains, mobilité active, réduction de la pollution de l'air et Santé

 Air Extérieur  Aménagement du territoire  Santé-Environnement

Mots clés

[espaces verts](#) [mobilité](#) [urbanisme](#) [Ville-Santé](#)

Santé publique France publie aujourd'hui les résultats d'une première évaluation quantitative des impacts sur la santé (EQIS) ayant estimé les bénéfices sanitaires associés au développement des espaces verts urbains et des mobilités actives (marche et vélo notamment), ainsi qu'à la réduction de l'exposition de la population à la pollution de l'air, au bruit des transports et la chaleur.

Menée en collaboration avec trois métropoles - Métropole européenne de Lille, Montpellier Méditerranée Métropole et Métropole Rouen Normandie - cette étude confirme que des actions ambitieuses sur chacun de ces déterminants environnementaux se traduiraient par des impacts positifs sur la santé. Ainsi, **ces actions essentielles dans la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité contribuent également à protéger la santé des populations actuelles et futures.**


Consulter l'étude

Lien vers les résultats de l'évaluation

 Mise à jour de cette page : 20/02/2025

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

 **Année :**
2024

 **Auteur :**