

Les risques sanitaires posés par la végétalisation des villes

Dossier de rédaction de H2o
September 2024

La végétalisation des villes est l'une des solutions promues pour atténuer les effets du changement climatique. Cette approche peut réduire significativement la température urbaine, améliorer le bien-être des citoyens et la consommation énergétique. Par ailleurs, la végétalisation urbaine crée de nouvelles niches écologiques, favorisant une biodiversité variée dans ces milieux, mais elle peut aussi augmenter les risques sanitaires liés aux maladies vectorielles. Sa gestion doit être adaptée pour éviter les risques sanitaires, comme les épidémies de dengue ou la propagation de tiques porteuses de maladies. Aussi est-essentiel de poursuivre la recherche pour comprendre et minimiser ces risques tout en maximisant les bienfaits de la végétalisation en ville.

Florence Fournet, directrice de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) - Polytechnique Insights