

LA POLITIQUE DE VÉGÉTALISATION DE PARIS, COMME MOYEN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Exercices 2017 et suivants

Ville « minérale » sur le plan urbanistique et dense en population, Paris subit déjà les effets du réchauffement climatique qui devraient s'intensifier à l'avenir. La végétalisation est un des premiers moyens de lutte contre le phénomène d'îlot de chaleur urbain (ICU). La CRC a examiné comment la politique de végétalisation de la Ville de Paris est mise en œuvre dans le cadre de son adaptation aux effets du réchauffement climatique.

Les principaux constats de la CRC

- Les différents plans climat de la Ville de Paris font de la végétalisation un des axes de lutte contre le phénomène d'ICU mais restent exprimés en des termes généraux même lorsqu'ils sont déclinés en objectifs et actions
- Des difficultés pour mener à bien l'ensemble des projets de forêts urbaines même si Paris se rapproche de son objectif de 35 % du territoire en surfaces perméables végétalisées en 2024
- Le futur plan local d'urbanisme a vocation à constituer le socle des réponses apportées aux ambitions du projet de schéma de cohérence territoriale en matière de végétalisation, de trame verte et de pleine terre, en cohérence avec les différents plans de la Ville relatifs à l'adaptation au changement climatique, au renforcement de la biodiversité et à la résilience urbaine
- Transversale et interterritoriale, la politique de végétalisation doit se concevoir dans un cadre global, notamment au niveau métropolitain

Les recommandations de la CRC

- Présenter annuellement devant le Conseil de Paris un bilan détaillé et consolidé par axe et action du « plan arbre »
- Identifier la part de budget alloué dans le cadre des plans sectoriels (biodiversité, arbre), éventuellement par la création d'une ligne budgétaire dédiée afin de suivre et de valoriser l'engagement financier de la Ville

Trois chiffres clés

- entre 33 et 26 jours de canicule par an à la fin du siècle
- 63 707 arbres plantés entre 2020 et avril 2023 sur un objectif de 170 000 arbres à planter d'ici 2026
- + 3,6 %: hausse des surfaces perméables végétalisées depuis 2013

Bilan des plantations par secteurs (arrondissements, bois) en avril 2023



Bilan des Nov.2020 plantations Avril 2023

© Pour retrouver le rapport et sa synthèse : https://www.ccomptes.fr/sites/default/files/2024-05/IDR2024-22.pdf Lien vers l'insertion au rapport public 2024 relative à l'adaptation des villes au changement climatique : https://www.ccomptes.fr/fr/documents/68848