

Postulat : débétonner la ville pour mieux la végétaliser

Comme l'exprime la Ville d'Yverdon-les-Bains en juin 2022 dans le communiqué de presse de sa stratégie de végétalisation du milieu urbain, «l'arbre est un excellent climatiseur urbain et, en plus de toutes ses fonctions écosystémiques, il permet de capter du CO2» (1).

Selon le diagnostic du territoire d'Yverdon-les-Bains lancé à la fin de l'année 2021 et dévoilé en juin 2022, les principaux îlots de chaleur à Yverdon-les-Bains se situent dans le coeur historique, sur certains axes routiers et dans les zones industrielles. Dans les mesures prévues par la ville, figurent l'encouragement aux propriétaires à végétaliser les toitures et façades des bâtiments, la priorisation des possibilités de végétalisation dans le cadre de projets de route, la définition d'un plan d'action pour les zones prioritaires identifiées dans le diagnostic territorial ou encore la mise en place d'un plan canopée (couverture végétale des arbres) pour réduire la température globale vécue sur le territoire. Le développement de ces mesures a fait l'objet du préavis 22.27 en octobre 2022, donnant une réponse claire aux autres postulats émanant de notre conseil à propos de végétalisation.

En janvier 2023, la Ville de Genève a annoncé son projet de dégrapper (enlever le bitume) un certain nombre de m² de bitume en vue de créer des micro-forêts urbaines, pour faire face au manque d'espaces disponibles à la plantation. Cette augmentation drastique de l'arborisation et de la végétalisation du territoire, à l'heure de la densification des bâtiments, est un moyen de rendre concrètement nos villes plus adaptées aux dérèglements climatiques. (2)

Selon la Ville de Genève, les micro-forêts urbaines sont élaborées selon la méthode Miyawaki, visant à obtenir de petites parcelles de forêts résilientes et riches en biodiversité, permettant de contribuer à la lutte contre les îlots de chaleur, la désimperméabilisation des sols, une meilleure infiltration des eaux de pluie et l'amélioration de la qualité de vie. Les arbres et arbustes sélectionnés sont composés d'une diversité d'essences indigènes, permettant de renforcer leur résistance aux maladies et ravageur et proposer un habitat pour la faune. D'autre part, la démarche est réalisée avec un fort accent sur la dimension participative dans la réalisation des forêts.

Pour réaliser ces micro-forêts urbaines, la Ville de Genève a identifié des sites, tels que des places de parking, à dégrapper en priorité. Les déchets réutilisables sont transférés à des chantiers.

Par le présent postulat, j'invite la Municipalité à étudier l'opportunité de présenter une stratégie de dégrappement du bitume en vue d'y réaliser des micro-forêts urbaines pour répondre à l'urgence climatique et renforcer la stratégie de végétalisation.

Sources

(1) Communiqué de la Ville d'Yverdon-les-Bains, juin 2022

<https://www.yverdon-les-bains.ch/media/communiqués-de-presse/detail/la-ville-dyverdon-les-bains-devoile-sa-strategie-en-faveur-de-la-vegetalisation-de-son-milieu-urbain-pour-les-annees-a-venir>

(2) Communiqué de la Ville de Genève, janvier 2023

<https://www.geneve.ch/fr/actualites/exploration-territoires-plantation-ville-transforme-parkings-micro-forets>