

Yverdon-les-Bains, le 30 juin 2022

La Ville d'Yverdon-les-Bains dévoile sa stratégie en faveur de la végétalisation de son milieu urbain pour les années à venir

Les conséquences du changement climatique sont de plus en plus importantes en Suisse, comme en Europe. Une augmentation des températures en été, des événements de fortes intempéries, ainsi que des périodes de sécheresse plus prononcées en sont quelques exemples marquants. Les milieux urbains sont particulièrement touchés par ces phénomènes, alors que 80% de la population suisse y réside. Forte de ce constat, la Ville d'Yverdon-les-Bains a lancé à la fin de l'année 2021 un diagnostic précis de son territoire en vue de développer une stratégie de végétalisation ambitieuse sur son milieu bâti.

L'objectif premier du diagnostic territorial était de faire le bilan de la résilience de la ville face aux enjeux climatiques et environnementaux futurs, notamment en identifiant les principaux îlots de chaleur et de fraîcheur, ainsi que de dresser un état des lieux du patrimoine arboré et d'identifier les zones prioritaires pour le développement de mesures concrètes. Sur la base de ce diagnostic, des objectifs généraux et des actions concrètes pour améliorer la végétalisation du milieu bâti ont été définis.

Les principales conclusions du diagnostic territorial démontrent que la ville d'Yverdon-les-Bains compte des îlots de chaleur principalement dans le cœur historique, sur certains axes routiers, ainsi que dans les zones industrielles. Cependant, grâce à sa situation privilégiée à proximité du lac et de plusieurs cours d'eau, ainsi que la végétalisation de plus d'un tiers de son territoire, la ville est bien armée pour faire face aux défis climatiques futurs. A noter également que l'indice de canopée (couverture végétale des arbres) du milieu bâti d'Yverdon-les-Bains est actuellement de 17%, permettant ainsi de réduire la température globale du territoire d'environ 1°C.

La stratégie prévue fait la part belle à la densification du patrimoine arboré. En effet, l'arbre est un excellent climatiseur urbain et, en plus de toutes ses fonctions écosystémiques, il permet de capter du CO₂. Ainsi, les objectifs poursuivis sont les suivants : étendre et préserver les espaces végétalisés dans le développement de la ville, augmenter la résilience et la qualité des espaces verts, évaluer, suivre et anticiper les effets du changement climatique. Pour la mise en œuvre de cette stratégie de végétalisation, plus de 24 mesures concrètes ont été identifiées. Parmi celles-ci figurent l'encouragement des propriétaires à végétaliser les toitures et les façades des bâtiments, la priorisation des possibilités de végétalisation dans le cadre de projets de routes, de modification du réseau et de gestion du stationnement, 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.

Des projets pilotes sont en cours de planification conjointement à la mise en œuvre de cette stratégie de végétalisation, notamment dans la zone du cœur historique et dans l'aménagement de futurs espaces publics.

Une séance publique d'information sera organisée dans le courant de l'automne 2022 et permettra de présenter à la population les différents résultats du diagnostic et l'avancée de projets concrets.