



# Communiqué

## Suivi du Plan climat

### **Le suivi s'enrichit d'indicateurs d'adaptation**

**La Municipalité publie la 3<sup>e</sup> édition du suivi du Plan climat. Les émissions directes de gaz à effet de serre poursuivent leur baisse et les effets des politiques d'adaptation au changement climatique sont désormais également monitorés.**

Le Plan climat lausannois a été adopté en 2021. Cette politique publique s'attaque autant aux causes des changements climatiques – les émissions de gaz à effet de serre – qu'à leurs effets sur le territoire et sur la population.

La Ville de Lausanne met en place différentes actions pour limiter l'impact de ces effets. La politique d'arborisation vise par exemple à offrir une couverture de canopée d'au moins 30% en 2040, afin de rafraîchir la ville et protéger la population des effets des vagues de chaleur. Cette action porte rapidement ses fruits, puisque la canopée recouvre déjà plus de 24% du territoire urbain, ce qui permet espérer atteindre l'objectif fixé. La désimperméabilisation des surfaces urbaines, nécessaire pour limiter les risques liés aux événements de précipitations extrêmes, bénéficie également désormais d'un suivi annuel.

De nombreux indicateurs permettent de suivre les progrès réalisés en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre de la Ville. Un nouvel indicateur consacré à l'éclairage public a été ajouté. Pour ce domaine, l'objectif est de réduire de 50% la consommation d'électricité d'ici à 2033 par rapport à 2019. Le projet est en avance sur cet objectif : entre 2019 et 2025, la consommation a déjà diminué de 25%, grâce notamment au déploiement des luminaires LED et l'implémentation du nouveau Plan lumière luttant contre la pollution lumineuse.

Pour décarboner le secteur des bâtiments, responsable de plus de 50% des émissions de CO<sub>2</sub> à Lausanne, le chauffage à distance continue son développement dans de nombreux quartiers. L'objectif d'ajouter 120 MW d'ici 2035 est atteignable. Pour que l'impact climatique soit maximal, de nouvelles installations de production de chaleur renouvelable, telles que les pompes à chaleur utilisant l'eau du lac à Ouchy sont en cours de réalisation et alimenteront prochainement le réseau.

Parmi les autres développements intéressants, le nombre de voitures immatriculées à Lausanne continue de diminuer de façon continue depuis 2013. En 2024 et 2025, Lausanne a été classée 2<sup>e</sup> grande ville la moins motorisée de Suisse. Simultanément, les transports publics et le vélo connaissent un succès grandissant. La fréquentation des tl a augmenté de 1.4% en 2025 par rapport à l'année précédente. Quant au vélo, les compteurs installés à la tranchée du Languedoc ont relevé une hausse du passage des cyclistes de 8% sur l'année 2025. Enfin, une part toujours plus grande de la population recourt aux subventions pour les abonnements annuels Mobilis, +14% entre 2024 et 2025, dont notamment les personnes touchant les prestations complémentaires (+16%) et les seniors (+13%).

Dans une démarche d'information et de transparence, le suivi continuera d'être mis à jour chaque année, en s'adaptant aux évolutions du Plan climat.

La Municipalité de Lausanne

Informations sur [www.lausanne.ch/suivi-climat](http://www.lausanne.ch/suivi-climat)

**Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec :**

- **Natacha Litzistorf, conseillère municipale, Direction logement, environnement et architecture, +41 79 647 99 85**

Lausanne, le 8 juillet 2026

