

C40 Cities

“Quelles règles les villes doivent-elles mettre en place afin de créer un nouveau label « ville du futur » dans l’objectif de lutter contre la crise climatique ?”

Auckland est la plus grande ville de Nouvelle-Zélande et son principal pôle économique, culturel et démographique, avec environ 1,7 million d'habitants. Située sur un isthme volcanique entre le golfe de Hauraki et la mer de Tasman, elle est réputée pour son cadre naturel exceptionnel, sa diversité multiculturelle et sa qualité de vie élevée. Surnommée la "Cité des Voiles", elle possède l'un des plus grands ports de plaisance du monde et un climat océanique tempéré.

Par ailleurs, Auckland est fortement engagée dans la lutte contre le changement climatique et la durabilité environnementale. Ainsi, le gouvernement municipal d'Auckland adopte une position proactive face au changement climatique, en mettant en œuvre des stratégies ambitieuses pour atténuer ses effets et renforcer la résilience de la ville. De plus, la ville est membre du réseau mondial **C40 Cities**, une coalition de grandes villes engagées dans des politiques climatiques ambitieuses. Elle soutient également les objectifs de développement durable des Nations Unies et s'est fixé des cibles de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de l'Accord de Paris. En effet, ce plan s'inscrit dans une vision à long terme, détaillée dans le "Plan pour Auckland à l'horizon 2050", qui propose une stratégie sur 30 ans pour relever les défis liés à la croissance démographique, à l'inégalité économique et à la dégradation environnementale. D'ailleurs, parmi les priorités figurent la réduction des émissions de gaz à effet de serre, la promotion de modes de transport durables et la protection des écosystèmes locaux.

Enfin, sur le plan local, Auckland a adopté le plan climatique "**Te Tāruke-ā-Tāwhiri**" en 2020, qui vise à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Également, au sein de ces mesures clés figurent la réduction des émissions des transports, la promotion des énergies renouvelables et l'expansion des espaces verts.

Concernant les mesures les plus importantes mises en place par rapport à la question climatique, la ville d'Auckland devient l'un des acteurs les plus engagés. Ainsi, dans le but de devenir la ville la plus vivable au monde, Auckland s'est fixé un objectif de réduction des émissions de 40 % d'ici 2040 sur la base des niveaux de 1990, un objectif soutenu par la mise en œuvre du plan d'action Low Carbon Auckland.

La ville s'engage également dans des transformations majeures de son système de transport et de développement urbain. Par exemple, en réponse à une augmentation de la fréquentation des transports publics de 60 millions de trajets en 2010 à plus de 80 millions de trajets en 2015, le conseil d'Auckland investit bien plus de 3 milliards de dollars (néo-zélandais) sur 10 ans, pour créer un système de transport public moderne et efficace.

Enfin, la ville élabore de même, un plan d'action de gestion des risques liés aux aléas naturels, qui intègre l'adaptation au climat et assure une bien meilleure coordination autour des aléas naturels et du travail de résilience climatique. Par exemple, le réaménagement du quartier de Wynyard Quarter, qui démontre l'engagement d'Auckland en faveur d'un développement urbain durable. En effet, ce projet intègre des technologies intelligentes et des normes environnementales strictes pour assurer l'efficacité énergétique et la résilience climatique de cette zone emblématique du front de mer.

D'un autre côté, Auckland, en tant que membre actif du réseau C40 Cities depuis 2015, a adopté plusieurs engagements internationaux pour lutter contre le changement climatique et promouvoir la durabilité urbaine, à part des mesures dites avant. Voici les principales déclarations et initiatives du C40 que la ville a ratifiées : Déclaration "Green and Healthy Streets", dans laquelle l'Auckland s'est engagée à transformer ses rues pour qu'elles soient exemptes de combustibles fossiles, en promouvant les modes de

transport actifs et en améliorant la qualité de l'air urbain. De même, la déclaration "Advancing Towards Zero Waste" où la ville vise à réduire considérablement la production de déchets et à encourager le recyclage et la réutilisation, avec pour objectif ultime de parvenir à une économie circulaire sans déchets. Puis le connu "Global Green New Deal". Dans ce cas, Auckland soutient cette initiative mondiale qui vise à placer l'action climatique au cœur de toutes les décisions urbaines, en mettant l'accent sur la justice sociale et la transition vers une économie verte. D'ailleurs, en plus de ces engagements, Auckland a été reconnue pour ses efforts en matière de durabilité. En 2017, la ville a été récompensée par le C40 Cities Awards dans la catégorie "Cities4ZeroWaste" pour son Plan de Gestion et de Minimisation des Déchets, qui consiste à récupérer et réutiliser 65 % des déchets organiques de la ville en les transformant en compost pour le secteur agricole.

### **Propositions:**

- **Transformer les villes pour relever les défis climatiques : une ambition guidée par la justice et la résilience**

Lors de l'adoption du label C40C ville du futur", Auckland s'est fixé comme objectif de réduire ses émissions de 40 % d'ici 2040 par rapport aux niveaux de 1990, un objectif soutenu par la mise en œuvre du Plan d'action à faible émission de carbone d'Auckland.

- **Renforcer l'action climatique des villes pour relever les défis du changement climatique et protéger l'avenir**

Auckland transforme Wynyard Quarter en un quartier intelligent et durable grâce à des capteurs surveillant l'énergie, les transports et l'adaptation climatique. L'objectif est de réduire de 48% les émissions énergétiques et de 79% celles des transports. Des infrastructures résilientes, comme la gestion des eaux pluviales, renforcent la durabilité du projet.





*Cadre de conception urbaine du quartier de Wynyard (les 2 images).*



*Projet visant à mettre en place un système moderne et efficace de transport, tout en permettant l'expansion d'espaces verts afin d'améliorer la qualité de vie et d'air des habitants.*