

1. Position du gouvernement municipal sur le changement climatique

Athènes, en tant que métropole méditerranéenne, est particulièrement vulnérable aux impacts du changement climatique. Parmi ces derniers, les vagues de chaleur, la pénurie d'eau et les risques liés à la pollution de l'air sont les plus impactants. Conscient de ces défis, le gouvernement municipal d'Athènes s'engage à faire de la ville un modèle de résilience urbaine et de durabilité.

La délégation athénienne met l'accent sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) par la promotion des énergies renouvelables. Elle se concentre également sur l'amélioration de la mobilité durable et la rénovation énergétique des bâtiments publics et privés. Le plan climat de la ville prévoit une réduction de 50 % des émissions de GES d'ici 2030, en ligne avec les objectifs du C40 et de l'Accord de Paris. Ceci constitue des mesures à court terme.

De plus, nous visons la neutralité carbone d'ici 2050 à long terme. Une transformation systémique des infrastructures urbaines, la promotion d'une économie circulaire et le renforcement de la justice environnementale pour toutes les communautés donnera lieu à cette neutralité. Ces initiatives aideront à rendre plus résilientes les infrastructures face aux impacts du changement climatique, tels que les vagues de chaleur et les pénuries d'eau.

2. Mesures environnementales existantes

La ville d'Athènes a déjà entrepris plusieurs initiatives concrètes pour lutter contre le changement climatique :

- **Le projet Ellinikon (plus gros d'Europe):** Transformation de l'ancien aéroport en un écoquartier de 6 millions de m², avec le plus grand parc côtier d'Europe (2 millions de m²) qui inclut des espaces verts, des bâtiments à énergie positive, et des infrastructures de transport durable. Il favorise la mobilité douce, l'efficacité énergétique et créera 85 000 emplois, redéfinissant Athènes comme une ville verte et connectée.
- **Les toits verts:** Construction de toits verts à l'aide de plantes appropriées dans 14 bâtiments scolaires. Ce qui a entraîné une réduction de la consommation des bâtiments et amélioré les conditions microclimatiques dans les zones où se trouvent les bâtiments.
- **Programme de mobilité verte :** Extension des pistes cyclables sur 122 km, électrification des bus publics et piétonnisation du centre historique pour réduire la pollution urbaine.
- **Transition énergétique :** Déploiement de panneaux solaires sur les bâtiments municipaux et incitation à l'installation de solutions photovoltaïques pour les résidents.
- **Gestion des déchets :** Mise en place d'un système de tri sélectif optimisé, de compostage urbain et d'un programme de sensibilisation des citoyens pour réduire les déchets à la source.

- **Membre du C40 Cool Cities Network:** Athènes vise à devenir une ville plus verte et plus fraîche grâce à des actions durables et des objectifs environnementaux mesurables, tout en intégrant des enjeux sociaux et économiques.

3. Propositions d'articles pour le label "C40 Ville du Futur"

Axe 1: Environnement et énergie *Proposition:* Pour obtenir le label "C40 Ville du Futur", les villes doivent garantir que 100 % de l'électricité municipale provienne de sources renouvelables d'ici 2030. Athènes a déjà atteint 57 % et prévoit d'atteindre cet objectif grâce à l'expansion des parcs solaires urbains et des partenariats avec des fournisseurs d'énergie verte.

Axe 2: Mobilité durable *Proposition:* Les villes candidates doivent assurer qu'au moins 80 % des transports publics soient électriques ou à zéro émission d'ici 2030 et interdire progressivement la circulation des véhicules thermiques dans le centre-ville. D'ici 2035, les véhicules thermiques ne devront pas représenter plus de 10 % du parc automobile total, en favorisant activement les transports en commun, le vélo et les véhicules électriques.

Axe 3: Urbanisme résilient *Proposition:* Toute nouvelle infrastructure urbaine doit respecter les standards de construction à faible émission de carbone et intégrer des solutions de végétalisation urbaine. Athènes s'engage à verdir 30 % des espaces urbains d'ici 2030.

Axe 4: Pour une ville du futur verte, mais inclusive socialement *Proposition:* Les villes candidates doivent mettre en place des programmes de formation et de création d'emplois verts pour les populations vulnérables, en particulier les jeunes et les femmes, afin de garantir une transition juste et inclusive.

4. Exemples d'initiatives urbaines

- **Végétalisation urbaine:** Le projet "Green Athens" vise la création de 200 "pocket parks" dans les quartiers densément peuplés pour améliorer la qualité de l'air, réduire les îlots de chaleur et offrir des espaces de loisirs accessibles.
- **Gestion de l'eau:** Athènes modernise son système de récupération des eaux pluviales pour alimenter les espaces verts urbains, réduisant ainsi la pression sur les ressources en eau potable.



Photo du projet Ellinikon (<https://theellinikon.com.gr/en/>)

La délégation athénienne s'engage à jouer un rôle actif dans la lutte contre le changement climatique en proposant des mesures concrètes et innovantes pour réduire son empreinte carbone, améliorer la qualité de vie de ses habitants et promouvoir une transition juste et inclusive. La ville espère que ces propositions contribueront à l'élaboration du label "C40 Ville du Futur" et à la réalisation des objectifs climatiques mondiaux.