

Conférence des Parties Locales de Muğla

15 mai 2025, Menteşe – Muğla

Nous, représentants des administrations locales, des institutions publiques, des milieux scientifiques, des organisations professionnelles, des organisations de masse démocratiques et des organisations de la société civile ayant participé à la Conférence des citoyens et organismes engagés de Muğla, nous sommes réunis pour évaluer les progrès réalisés dans la lutte contre le changement climatique, discuter des objectifs climatiques, renforcer l'action climatique locale, produire des solutions durables, partager les bonnes pratiques et renforcer la coopération locale afin de s'aligner sur les objectifs et plans nationaux.

✚ À la suite de l'année 2024 où la limite d'augmentation de la température moyenne mondiale de 1,5 °C fixée par l'Accord de Paris a été dépassée, il est devenu impératif de s'adapter au climat changeant et de lutter contre les effets de la crise climatique.

✚ La Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, l'Accord de Paris et les Objectifs de Développement Durable à l'horizon 2030 ont acquis une importance sans précédent.

✚ Le réchauffement climatique devrait avoir des effets sensibles dans les villes du bassin méditerranéen sous forme de phénomènes météorologiques extrêmes, de vagues de chaleur, d'incendies de forêts, d'augmentation de la sécheresse, de la montée du niveau de la mer, de l'érosion côtière, mais aussi de dommages dans les domaines de la biodiversité, de la productivité agricole et même en termes de diminution des recettes touristiques.

✚ En tant que ville côtière située dans le bassin oriental de la Méditerranée, Muğla est l'une des villes les plus vulnérables aux effets du changement climatique et nous en sommes pleinement conscients.

✚ Nous savons que la crise climatique menace notre environnement, nos ressources naturelles et culturelles. La crise climatique menace aussi l'eau, l'air, le sol, les écosystèmes, les zones côtières, la sécurité alimentaire, l'agriculture, le tourisme et d'autres activités, ainsi que nos infrastructures, notre économie et notre santé.

✚ Nous saluons l'objectif de la Municipalité Métropolitaine de Muğla de réduire d'au moins 40 % ses émissions de carbone d'ici 2030, en conformité avec l'objectif de neutralité carbone

mondiale et les recommandations du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC) pour limiter le réchauffement à moins de 1,5 °C.

✚ Nous considérons comme précieuse l'inclusion par la Municipalité Métropolitaine de Muğla de toutes les citoyens et organismes engagés dans les processus de définition des politiques environnementales et climatiques, et ce, dans un esprit de participation et de transparence.

Dans ce cadre, en respectant le droit des générations futures à un cadre de vie sain, nous demandons:

- d'accélérer les travaux menés pour faire de Muğla une ville résiliente aux catastrophes liées au climat;
- de renforcer et poursuivre les mesures concrètes visant à protéger les puits de carbone importants que sont les forêts, les zones humides, les pâturages, les écosystèmes marins et les herbiers marins;
- de prendre des mesures contre la pollution de l'environnement naturel due aux déchets (y compris les plastiques à usage unique) et de mener des campagnes de sensibilisation;
- de garantir l'approvisionnement énergétique par des investissements dans les énergies renouvelables telles que l'énergie éolienne et solaire, sans compromis sur la protection des espaces naturels dans le cadre de la planification écosystémique à grande échelle;
- d'assurer la production, la transmission et la distribution d'énergie comme un service public non lucratif;
- de développer une stratégie pour la transition des secteurs tels que les centrales thermiques et les activités minières vers des domaines économiques alternatifs;
- dans ce cadre, d'instaurer un processus de dialogue participatif, démocratique et transparent pour une transition juste, permettant également de protéger les droits des travailleurs;
- d'améliorer la qualité de l'air et la santé publique grâce à la sortie des combustibles fossiles;
- de mener des actions de formation et de sensibilisation pour accroître la conscience sociétale face au changement climatique et à l'adaptation;
- de soutenir les travaux menés sur le changement climatique et l'adaptation par les milieux scientifiques, les établissements d'enseignement, les organisations professionnelles, les conseils urbains, les syndicats, les ONG et les initiatives citoyennes;
- de renforcer les mesures d'efficacité énergétique dans les bâtiments existants et de soutenir la construction de nouveaux bâtiments neutres en carbone;

- de planifier - en tenant compte de la réduction de l'effet d'îlot de chaleur urbain, par la création de corridors d'air -, l'augmentation des espaces verts et l'utilisation de matériaux de surface de couleur claire;
- de ne pas considérer les ressources en eau comme des biens commerciaux, de les protéger et de les développer, et de généraliser la collecte d'eau de pluie, les systèmes d'eau grise et les aménagements paysagers résistants à la sécheresse;
- de créer des infrastructures résilientes face aux inondations, crues, élévation du niveau de la mer, sécheresses et incendies de forêt, et de préserver les zones tampons urbaines et périurbaines;
- d'ajouter dans les documents d'urbanisme des clauses pour développer des espaces de vie adaptés au changement climatique;
- de réduire les émissions de carbone liées aux transports, en promouvant les modes de déplacement à faibles émissions comme le vélo;
- de réduire les émissions de gaz à effet de serre issues de l'agriculture, en soutenant les pratiques d'agriculture résiliente;
- de prioriser les questions de sécurité alimentaire, de souveraineté alimentaire et de production agricole;
- de développer des politiques spécifiques pour les groupes vulnérables face au changement climatique, tels que les femmes, les enfants, les personnes âgées, les personnes atteintes de maladies chroniques, les personnes handicapées et les travailleurs;
- de planifier les zones côtières selon les principes de résilience climatique, d'intérêt public et de protection de la nature;
- d'entreprendre les démarches nécessaires pour mobiliser les ressources et financements requis afin d'accélérer la transition vers une ville et une société à faibles émissions de carbone et résilientes au climat;
- de porter les objectifs et revendications définis dans la Déclaration sur le Climat de Muğla dans les processus nationaux et internationaux;
- d'organiser chaque année, au printemps, la Conférence des citoyens et organismes locaux engagés afin d'évaluer les actions menées.