

Déclaration de Querétaro

Les villes jouent un rôle central dans la réalisation de la neutralité climatique, car elles consomment plus de 65 % de l'énergie mondiale et sont responsables de plus de 70 % des émissions mondiales de CO₂.

L'atténuation du climat dépend donc fortement de l'action urbaine et les villes doivent accélérer leur transformation verte et numérique. La recherche, l'innovation, la collaboration doivent être au cœur de leurs priorités. Leur ambition et leur audace pour trouver de nouvelles formes de gouvernance contribueront à l'objectif de réduction des émissions.

Un outil essentiel pour les villes est le Réseau International des Villes Michelin qui vise à développer des partenariats publics et privés ([Objectif de Développement Durable n°17](#)) comme stimulus pour l'innovation dans les politiques publiques basées sur la coopération entre les villes du monde entier.

Dans ce contexte, Gorka Urtaran, Maire de Vitoria-Gasteiz, a proposé lors des 3^{èmes} Rencontres du RIVM, qui se sont déroulées à Querétaro (Mexique) en mars 2022, un accord mondial entre les villes du Réseau pour agir de manière décisive dans les trois principaux domaines de génération d'émissions dans les villes : **la mobilité, l'énergie et la planification urbaine.**

La proposition a été approuvée à l'unanimité en 2022 lors de l'assemblée générale par les villes de :

1. [Querétaro](#) (Mexique),
2. [Clermont-Ferrand](#) (France),
3. [Vitoria-Gasteiz](#) (Espagne),
4. [Valladolid](#) (Espagne),
5. [Aranda de Duero](#) (Espagne),
6. [Norman](#) (États-Unis),
7. [Anderson](#) (États-Unis),
8. [County of Kings](#) (Canada),
9. [Braga](#) (Portugal),
10. [Cuneo](#) (Italie),
11. [Regensburg](#) (Allemagne),
12. [Karlsruhe](#) (Allemagne),
13. [Homburg](#) (Allemagne),

laissant la porte ouverte à d'autres villes.

La "Déclaration de Querétaro" comprend 12 engagements concrets :

1. La stimulation de la croissance de la production industrielle et de la fabrication propre en promouvant l'industrie des énergies renouvelables.
2. Le développement de services publics nouveaux et renforcés, tels que le nettoyage, le traitement des déchets, l'éclairage urbain et l'entretien des infrastructures vertes.
3. Le développement d'un environnement fiscal et d'un financement durable basé sur la responsabilité sociale et environnementale.
4. La révision des systèmes de transport et de la mobilité urbaine afin de réduire les émissions des transports publics et privés. Notamment en favorisant l'utilisation des transports en commun zéro émission et l'utilisation des vélos et des déplacements piétons.
5. Travailler sur le développement de systèmes de production d'électricité durables.
6. La mise en œuvre de sources d'énergie propres et renouvelables à « zéro émission » dans les rues et les bâtiments de la ville, ainsi que le soutien de cette utilisation dans nos secteurs industriels et économiques.
7. Rénovation et réhabilitation urbaines basées sur des critères de durabilité, favorisant l'adaptation des bâtiments existants.
8. Le développement avec le secteur agricole et forestier de nouvelles solutions de production agricole durable qui permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre, en développant des pratiques agricoles qui améliorent la santé des sols ainsi que favorisent une exploitation forestière durable.
9. Le développement avec le secteur agricole et forestier de nouvelles solutions de production agricole durable qui permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre, en développant des pratiques agricoles qui améliorent la santé des sols ainsi que favorisent une exploitation forestière durable.
10. Consolider et construire des infrastructures vertes qui permettent de compenser l'empreinte écologique de la ville.
11. Le développement des capacités et des compétences numériques de nos citoyens et acteurs locaux pour l'action climatique.
12. Le développement de la dimension circulaire dans les politiques urbaines de consommation et de production durables.