



Pratique: **Elaboration d'un Plan d'Action Pour l'Accès Durable à l'énergie et le Climat (PAAEDC)**

Organisation porteuse de initiative : **Organisation pour l'Environnement et du Développement Durable**

Type d'organisation : **ONG**

Ville CoMSSA Partenaire : **Tsévié (Togo)**

Pilier du PAAEDC concernée par l'initiative: **Atténuation/Adaptation / Accès à l'énergie**

Justification de l'Action

2050, il est prévu que la population urbaine en Afrique passe de 400 millions à 1,26 milliards d'habitants. Les villes africaines doivent répondre à ces défis afin de pouvoir donner un avenir durable à leurs citoyens et pour baisser les émissions de gaz à effet de serre. De ce fait, assurer l'accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne, ainsi que de s'adapter aux effets du changement climatique sont des sujets parmi les plus urgents pour la population d'Afrique.

Dans ce contexte, la Commission européenne a lancé lors de la COP 21 de Paris en Décembre 2015 la « Convention des maires en Afrique subsaharienne » (CoM SSA) afin de soutenir les villes dans le cadre de ces défis, en augmentant leur capacité de planification et en leur fournissant une plateforme où elles peuvent partager leur savoir et leurs bonnes pratiques. La CoM SSA s'est inspirée du succès de la « Convention des maires Europe » (CoM Europe) qui réunit 6700 municipalités dans leur lutte contre le changement climatique.

A travers un appel à projet, 7 villes ont été sélectionnées, dont la ville de Tsévié au Togo, pour bénéficier d'un appui financier pour l'élaboration de Plans d'Action en faveur d'un Accès Durable à l'Energie et pour le Climat (PAAEDC).

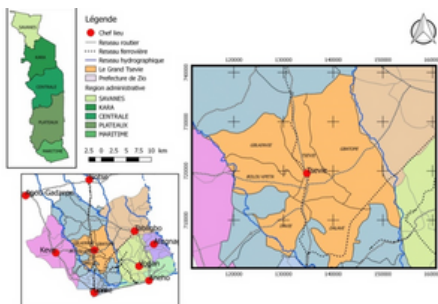
Notre expérience avec la commune de Tsévié porte sur la planification climatique et énergétique au niveau local en vue de concrétiser les ambitions politiques nationales en matière de lutte contre le changement climatique..

Objectif Général du Projet

L'objectif du projet vise à appuyer la commune de Tsévié dans l'élaboration de son PAAEDC.

Plus précisément, il s'agit de :

- Renforcer les capacités de la commune pour développer un plan d'actions dans les domaines de l'énergie, mobilité et ou planification urbaine,
- Améliorer les cadres juridique et institutionnel ainsi que ses capacité techniques,
- Mobiliser des ressources et promouvoir l'appropriation politique et la dissémination de bonnes pratiques



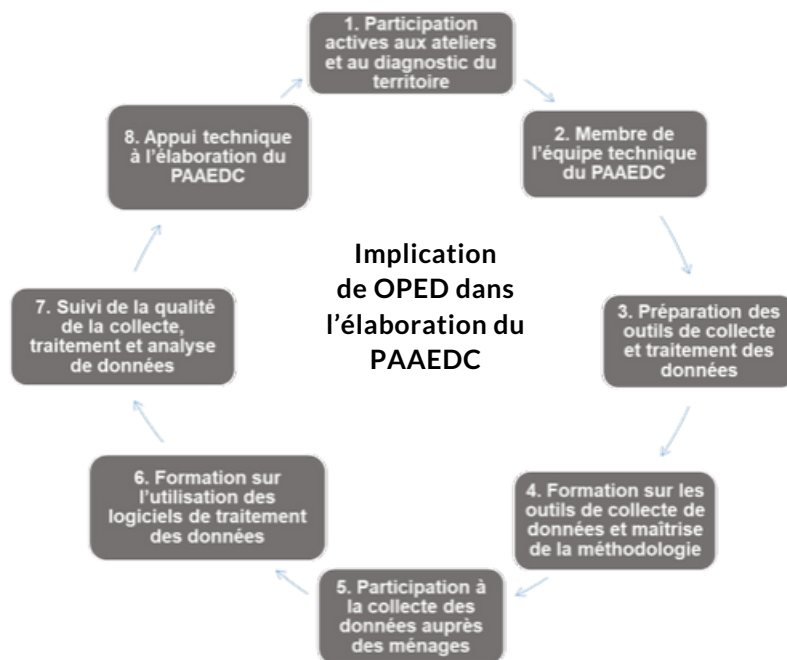
Situation géographique de la commune de Tsevie



Atelier de lancement du projet et du processus de PAAEDC

Principales étapes du Projet

- Réalisation d'un diagnostic et de la cartographie de vulnérabilité de la commune de Tsévié
- Conception des outils et collecte et traitement de données de terrain
- Estimation des émissions de GES
- Etablissement du bilan énergie et carbone de la commune de Tsévié et ses environs
- Définition du profil énergie et climat de la commune de Tsévié et ses environs
- Formulation des recommandations pour apporter des réponses et des corrections sur les contraintes, difficultés et insuffisances relevées
- Proposition des axes d'intervention susceptibles de constituer la base du PAAEDC
- Définition d'un schéma type de gouvernance du PAAEDC à mettre en place
- Proposition d'une stratégie d'animation territoriale à travers la mise en place d'un dispositif d'animation spécifique
- Identification des mécanismes de mobilisation des ressources tant internes qu'externes pour la réalisation du PAAEDC
- Identifier les partenaires nationaux à associer à la mise en œuvre du PAAEDC



Les points forts du projet et des leçons apprises

- La signature de la Convention des Maires pour l'Afrique Subsaharienne (CoM SSA) par la Commune de Tsévié
- Les liens identifiés entre l'énergie et le climat, les impacts sur la santé, la qualité de vie et le développement de l'économie locale
- L'importance du rôle actuel de l'énergie renouvelable et de la performance énergétique au sein de la municipalité et ses environs
- L'existence du projet de promotion de l'énergie durable de la commune
- Collaboration entre plusieurs acteurs : L'équipe technique est composée des spécialistes en énergie, changements climatiques, environnement, sociologie et système d'information géographique (SIG) et représentent la commune, la recherche et la société civile et représentent la commune, la recherche et la société civile.
- Capacités techniques des acteurs : L'équipe qui a élaboré le PAAEDC est composée des experts dans les différents domaines clés du plan.
- Qualité des données collectées : Les données ont été collectées par des enquêteurs qui ont été préalablement formés par l'équipe technique. Ces enquêteurs ont été suivis de près pour vérifier le maillage et la qualité des données collectées.
- Appui de la Convention des Maires pour l'Afrique Subsaharienne (CoM SSA) : La CoM SSA a apporté un appui et accompagnement tout au long du processus. Elle a favorisé l'approche collaborative entre acteurs pour l'élaboration du PAAEDC.

Résultats attendus

- La cartographie de vulnérabilité du territoire communal et ses environs.
- Le Bilan énergie et carbone du territoire communal et ses environs.
- La définition du profil énergie et climat du territoire communal et ses environs.
- Des visions de la planification énergétique, des buts et des cibles des mesures à court et à long termes pour définir les problématiques prioritaires.
- Une modélisation initiale de futurs scénarios basés sur des interventions spécifiques.
- Le rôle actuel de l'énergie renouvelable et de la performance énergétique au sein de la municipalité et ses environs.
- Un système de surveillance et d'évaluation pour la gestion des problématiques liées à l'énergie et au changement climatique au sein de la municipalité et ses environs

Acteurs impliqués / Partenaires du Projet

- L'Ambassade de France au Togo
- L'entreprise TMSU
- Le groupement Dieu Bénit

Contact

- 08 BP : 80867 Lomé 08
- LOME-TOGO
- Tel. : +228 90 38 62 04
- E-mail : opedtogo@gmail.com
- Site web : www.opedtogo.org