



Cofinancé par l'Union européenne



Chefchaouen : Municipalité modèle et Catalyseur de changement en matière de gestion durable de l'énergie

Le projet vise à soutenir la municipalité urbaine de Chefchaouen pour atteindre les ambitions fixées par le conseil municipal de la ville en avril 2010 pour faire de Chefchaouen une ville écologique



Contexte et enjeux

Petite ville de montagne pittoresque au coeur d'un environnement exceptionnel, Chefchaouen vit principalement du tourisme et a actuellement pour principaux enjeux :

- D'améliorer la qualité de vie des citoyens et des touristes en améliorant le bâti, en favorisant l'utilisation de modes de transport doux et non polluants et en offrant un meilleur éclairage public
- De développer des filières économiques pour endiguer le chômage notamment des jeunes et des femmes et d'anticiper l'évolution à la hausse des prix de l'énergie
- De préserver son environnement et mieux valoriser ses ressources naturelles : fermeture de la décharge à ciel ouvert, lutte contre la déforestation et la pollution des cours d'eau
- De répondre aux besoins essentiels des habitants de nouveaux quartiers informels qui pullulent à sa périphérie
- D'anticiper les impacts très forts dans la région du changement climatique notamment

Solutions et objectifs

Objectif global : Chefchaouen devient un modèle de changement, mené par les citoyens dans la gestion de l'énergie durable.

Objectifs spécifiques :

Faire de Chefchaouen

- une ville modèle en termes de savoir-faire, de contrôle et de réduction de la consommation d'énergie
- une ville modèle en termes de renforcement des compétences (formation la formation des fonctionnaires, des élus et de professionnels de la construction, du tourisme, du commerce et renforcement des compétences technique en gestion durable)
- Une ville modèle en termes de systématisation de la gestion durable de l'énergie au sein de Chefchaouen, via un processus organisationnel interne.
- Un relais d'orientation dans le domaine de la maîtrise et de et de la réduction de la consommation de gaz de carbone sur le patrimoine de la commune urbaine de Chefchaouen
- Un relais de partage et de mise en commun des ressources, de réseautage et de diffusion des bonnes pratiques

Résultats :

- Ancrage et renforcement du travail d'équipe sur les questions énergétiques à la municipalité de Chefchaouen,
- Etablissement d'un tableau de bord pour la gstion de l'utilisation de l'énergie au niveau local et d'une stratégie pour la réduction de la consommation de combustibles fossiles
- Contrôle de la consommation d'énergie de l'éclairage public et dans les bâtiments municipaux à travers l'application des recommandations du code d'efficacité énergétique du secteur du bâtiment pour les nouvelles constructions dans la commune,
- Planification, mis en service et établissement de la viabilité d'un point d'information sur l'énergie
- Information et sensibilisation des citoyens et des visiteurs à l'engagement de la municipalité sur l'énergie durable et les problèmes de l'énergie en général.

Parties prenantes :

Le projet est mis en œuvre par le Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités (GERES), en partenariat avec l'Association Marocaine pour les Eco-Villes (AMEV) et l'Institution pour le Développement, l'Environnement et l'Energie (IDE-E-France).

Assistance technique pour la mise en œuvre : GIZ