

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ÉCOLOGISATION DU FINANCEMENT DE L'EAU AU KENYA

CONTEXTE

WaterFund est une entreprise étatique kényane dont le mandat est de contribuer au financement des services des eaux dans les régions du Kenya dépourvues de services adéquats. Le Kenya est très vulnérable au changement climatique en raison de son importante dépendance économique vis-à-vis des secteurs basés sur les ressources naturelles telles que l'agriculture, l'élevage, la faune et la flore sauvages et le tourisme, notamment dans les zones arides et semi-arides. Cette situation, en combinaison avec la capacité limitée existante d'intégrer les conséquences du changement climatique au cadre de financement et de mise en œuvre du secteur de l'eau du pays, a inspiré le choix du sujet du projet. Ce travail s'appuie sur l'étude de faisabilité intitulée « Promouvoir les technologies vertes à faible coût pour la fourniture de services d'eau durables au Kenya ».

DESCRIPTION

Pour renforcer l'intégration des considérations relatives au changement climatique dans le cadre de financement et de mise en œuvre du secteur de l'eau, les actions suivantes ont été mises en œuvre :

1. Ateliers de renforcement des capacités pour le conseil d'administration, la direction et le personnel de WaterFund
2. Conception et diffusion de matériel d'éducation et de communication sur le lien entre l'eau et le financement de l'action climatique
3. Mise en place de notes conceptuelles sur l'écologisation et le changement climatique afin de renforcer les capacités de WaterFund à mobiliser des ressources pour résoudre les problèmes de sécurité hydrique au Kenya
4. Création d'un Investissement de l'action climatique au sein de WaterFund

IMPACT

Suite au projet ITP, WaterFund a mis en œuvre une stratégie d'action climatique et créé une unité du changement climatique. La stratégie établit une relation entre le changement climatique et le secteur de l'eau, y compris les par-

tenariats et la mobilisation des ressources. WaterFund finance également l'infrastructure des technologies renouvelables et vertes pour la durabilité, comme l'illustre la Figure 1.



Figure 1. Exemples de technologies vertes et renouvelables réalisées grâce à WaterFund

ENSEIGNEMENTS TIRÉS

Il est nécessaire de se concentrer davantage sur la résilience climatique et la réduction des émissions de carbone dans le secteur de l'eau et de l'assainissement. Cela peut se faire par la mobilisation de plus de ressources dans le secteur à travers les étapes de conception, de mise en œuvre et de rapports des projets et programmes pour la durabilité. Il faut donc trouver des moyens novateurs de mobiliser et de financer le secteur de l'eau afin que le Kenya puisse répondre à la demande nationale en eau pour les besoins domestiques, agricoles et industriels.

Pays: Kenya

Secteur: Eau

Mots clés: Climat, eau, financement, adaptation au climat et réduction des risques de catastrophes appliquées ; Développement de nouvelles technologies