



Ministère de l'Habitat de l'Urbanisme et de l'Environnement (MHUE)

Projet « Soutien à l'adaptation au changement climatique des communautés rurales en régions montagneuses de Djibouti »

I- Contexte et présentation du projet

La République de Djibouti est caractérisée par un type de climat très aride et semi-désertique ce qui le rend très sensible aux effets du changement climatique. Les conséquences des changements climatiques se manifestant par des sécheresses récurrentes et des inondations, augmentent la vulnérabilité des moyens d'existence des pasteurs et agropasteurs. Ceux-ci tirent l'essentiel de leurs revenus qui dépendent des conditions climatiques et des ressources naturelles. Les éleveurs ont perdu l'essentiel de leur cheptel. L'agriculture quant à elle, reste également tributaire des aléas climatiques. Depuis 2007, Djibouti est confrontée à une sécheresse prolongée qui a fortement impacté la production agro-pastorale et les moyens d'existence des zones rurales. Les précipitations ont été de 75% inférieur à la moyenne dans certaines régions. Un total de 206 000 personnes vulnérables a été identifié dans Djibouti comme actuellement touchés par la sécheresse et ses impacts socio-économiques associés. À l'heure actuelle, 120 000 agriculteurs et éleveurs (15% de la population du pays) sont considérés comme souffrant d'insécurité alimentaire et nécessitent la distribution de nourriture.

Le projet de «**Soutien à l'adaptation au changement climatique des communautés rurales en régions montagneuses de Djibouti** » s'inscrit dans le but de contribuer à renforcer la résilience de ces populations face aux chocs liés à ces changements climatiques. C'est dans ce cadre que la République de Djibouti en partenariat avec le Fond pour l'Environnement Mondial et le Programme des Nations Unies pour le Développement ont mis en place le présent projet.

La zone d'intervention du projet est située à **Adailou** et **Assamo**, respectivement dans les régions de Tadjourah et d'Ali-Sabieh. Le projet va s'étendre sur une durée de quatre ans. Le projet va s'étendre sur une durée de **quatre ans**.

Ce projet est financé par le Fond pour l'Environnement Mondial. Les activités du projet n'ont véritablement démarré qu'après l'atelier de lancement national qui s'est déroulé le 12 Novembre 2014.

II- Objectifs du projet

Le projet est mis en œuvre par le Programme des Nations Pour le Développement (PNUD) et est exécuté

par le Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Environnement. Le projet comporte trois composantes :

- **Composante 1 :** Renforcement des capacités institutionnelles pour la coordination, la planification résiliente au climat renforcée; Mécanismes et un environnement de-risqué des investissements mis en place pour catalyser le financement pour le changement climatique et l'adaptation
 - La réactivation du Comité National sur le Changement Climatique, accompagné par le renforcement des capacités et le renforcement institutionnel visant à fournir des services de Secrétariat au Comité
 - L'élaboration d'une stratégie nationale sur le changement climatique, informée par la modélisation dynamique pour l'analyse quantifiée de scénarios des options d'adaptation qui favorisent une économie résiliente au changement climatique
 - Le soutien au gouvernement à trouver des options innovatrices de financement afin de catalyser le financement de l'adaptation, y compris la création d'un fonds pour l'environnement et pour le changement climatique
- **Composante 2:** Amélioration de la gestion de l'eau dans les régions ciblées pour préserver les ressources en eau limitées et de gérer les flux temporels pour réduire les inondations et l'érosion
 - La réhabilitation et la surveillance des infrastructures de mobilisation des eaux existantes et nouvelles (forages, micro-barrages, bassins de rétention et des galeries d'infiltration) mises en œuvre comme des mesures d'adaptation au changement climatique
 - Soutien pour élargir et renforcer l'agro-pastoralisme et l'élevage dans les bassins versants de Weima et Assamo
 - Le reboisement et la re-végétalisation pour soutenir la conservation des sols et de l'eau, pour réduire efficacement le ruissellement et pour promouvoir

- o la gestion durable des bassins versants
- o Le développement de comités de gestion des bassins versants et de comités de gestion des points d'eau, pour développer de meilleures pratiques pour les eaux souterraines et l'utilisation durable de l'eau de surface et pour protéger les points d'eau existants
- o L'appui à la diversification des moyens de subsistance des femmes avec l'introduction de pépinières et de formation sur la culture de fruits
- **Composante 3:** Amélioration de la capacité de résistance aux risques hydrologiques du changement climatique; Renforcer la résistance aux chocs économiques climatiques médiée par la génération de revenus et la diversification
 - o Les comités régionaux et locaux pour la gestion de risques et des catastrophes, des fonctionnaires de la protection civile et de l'eau, des comités locaux de gestion des bassins versants, des ONG/OSC locales et des membres de la communauté soutenus pour mettre en œuvre des mesures de préparation à la sécheresse et aux inondations et des mesures d'adaptation
 - o Les produits locaux et la production artisanale (aviculture, apiculture) pris en charge comme activités génératrices de revenus résilientes au changement climatique et diversifiées, accompagnés par un meilleur accès aux marchés locaux et nationaux
 - o Le renforcement des capacités des ONG / OSC locales (EVA, GPAA) pour soutenir la mise en œuvre du projet et partager la propriété des projets avec les communautés

III- Perspectives du projet

- Le renforcement des capacités institutionnelles pour la coordination, la planification renforcées et résilientes face au climat
- Une vulnérabilité au changement climatique réduite pour les communautés vulnérables des deux régions montagneuses du projet (Adailou et Assamo).
- Accroître les capacités humaines et institutionnelles pour des moyens d'existence résilients pour les communautés vulnérables des deux régions du projet
- La réalisation et la réhabilitation des ouvrages pour la mobilisation et le stockage de l'eau (3 micro-barrages, 20 citernes impluviums, 16 seuils semi-souterrains, 11 galeries drainantes, le renforcement des cotés de wadi, des périmètres de wadi avec gabion), le renforcement de 10 puits, la construction de 3 mares artificielles)
- La création et la formation de 3 comités de bassins versants, des comités de gestion des points d'eau sur le fonctionnement durable et les techniques d'entretien des puits
- Le développement du pastoralisme et de l'agropastoralisme par la création de périmètres agro-pastoraux, le renforcement des périmètres existants à l'aide d'équipements solaires, la mise en défens, la création de 2 pastorétums
- L'aménagement antiérosif, la régénération des parcours, la replantation et le reboisement
- La régénération assistée des ligneux et des herbacées sur 150 ha
- La diversification des moyens de subsistance par la mise en place de pépinières de 10 ha, la réhabilitation et la construction de points de vente, la formation pour la production artisanale, le développement des équipes de production artisanale de gabion locales, y compris la formation sur les techniques de tissage
- L'introduction des l'arboriculture fruitière, à l'aviculture, à l'apiculture