



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Renforcer la résilience climatique des pâturages et des communautés pastorales et agro-pastorales

21 au 24 Février 2023

Moroni, Comores

Contexte

- ❑ L'Éthiopie est vulnérable aux effets du changement climatique et à l'imprévisibilité de la variabilité climatique.
- ❑ La capacité d'adaptation du pays est limitée par le peu de moyens de subsistance dont dispose la majorité de la population, l'insuffisance de sa capacité à résister ou à absorber les catastrophes et par les chocs biophysiques auxquels il est confronté.

Énoncé du problème

- ❑ L'Éthiopie est un pays à faible revenu. Elle a donc une capacité limitée à faire face au changement climatique. Ainsi, les impacts du changement climatique en Éthiopie sont plus élevés.
- ❑ Le changement climatique augmentera probablement la fréquence des inondations et des sécheresses en Éthiopie, ce qui représente un défi important pour l'agriculture, les infrastructures et la production d'énergie hydroélectrique.
- ❑ La dégradation des ressources naturelles qui se produit couramment dans le pays en raison du changement climatique déclenche momentanément la baisse de la production et de la productivité et nuit à la durabilité des secteurs des cultures et de l'élevage.



Justification



le changement climatique, notamment les sécheresses, la pénurie de précipitations, les pluies irrégulières et les inondations, qui entraînent l'épuisement des pâturages.



L'appauvrissement des pâturages se reflète sur les valeurs économiques, environnementales et socioculturelles de la société pastorale.



La réduction de la productivité du bétail et les pertes de bétail dues au manque de fourrage et d'eau aggravent l'insécurité alimentaire et la pauvreté.



La variabilité du climat et les événements extrêmes ont un effet majeur dans notre pays.

Objectifs du projet

- Conçu pour améliorer les capacités d'adaptation de l'écosystème et des moyens de subsistance de la communauté par la gestion et l'utilisation durables des terres de parcours

Résultats attendus du projet

- Amélioration de la gestion communautaire des bassins versants et réhabilitation des terres dégradées.
- Amélioration des pratiques de culture et d'élevage contribuant à la résistance au changement climatique et à l'atténuation de ses effets.
- Opportunités de revenus et d'emplois adaptés et diversifiés
- Environnement favorable, gestion des connaissances, suivi et évaluation
- Renforcement de l'environnement favorable à l'amélioration de la résilience climatique des parcours et des communautés.



Principales activités/actions

- Former la communauté et les parties prenantes à l'approche de l'action communautaire pour le développement.
- Identifier les sites à restaurer, mobiliser la communauté et réhabiliter les terres dégradées par la fermeture de zones.
- Entreprendre des mesures de conservation des sols et de l'eau

Produits attendus

- Création d'opportunités de revenus et d'emplois adaptés et diversifiés pour les femmes et les jeunes, en mettant l'accent sur l'agriculture intelligente face au climat et la réhabilitation des parcours dégradés (moyens de subsistance alternatifs).
- Réhabilitation des pâturages dégradés et renforcement de la résilience des communautés.
- Renforcement de l'environnement favorable à l'amélioration de la résilience climatique des parcours et des communautés.

Facteurs clés pour réussir à faire évoluer votre idée de projet vers une note de concept soumise au FVC :

- Le niveau élevé du problème exige une solution urgente, en particulier la réduction de la vulnérabilité, de la sécheresse et des inondations.
- Une forte intégration et une collaboration pour faire face aux impacts du changement climatique.
- Intégration verticale des régions et horizontale des secteurs et autres parties prenantes.

Les principaux défis de l'élaboration de votre note conceptuelle :

- Développement limité des capacités, en particulier au niveau de la base
- Accès aux données de base selon les besoins
- Rotation des experts techniques