

DJIBOUTI

Adaptation fondée sur les écosystèmes

2023-2029



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Soutien à environ 300 ménages dans les régions de Dikhil et Tadjourah avec des formations et des intrants agricoles pour renforcer l'agriculture résiliente au climat.



Soutien à environ 300 ménages dans les régions de Dikhil et Tadjourah avec des formations et des intrants agricoles pour renforcer une agriculture résiliente au climat.



Protéger 20 000 personnes des inondations en restaurant et en plantant des herbes et des arbustes le long des berges et en construisant des digues le long de l'oued principal



Restauration de 170 hectares d'écosystèmes de oueds dégradés.

UN
environment
programme

TITRE DU PROJET :

PLANIFICATION ET MISE EN ŒUVRE DE L'ADAPTATION FONDÉE SUR LES ÉCOSYSTÈMES DANS LES RÉGIONS DE DIKHIL ET TADJOURAH À DJIBOUTI

ENTITÉ D'EXÉCUTION :



Ministère de l'Environnement
et du Développement Durable,
Gouvernement de Djibouti

KEY TARGETS:

207,000+

nombre de bénéficiaires directs.

300

nombre de ménages formés et ayant reçu des équipements agricoles et des intrants pour renforcer l'agriculture résiliente au climat.

170

hectares d'écosystèmes de oueds dégradés restaurés et protégés.

FINANCEMENT:



global
environment
facility
INVESTING IN OUR PLANET

Cofinance
\$17.1m



GEF \$8.9m

INTRODUCTION

- Djibouti est un petit pays aride situé dans la Corne de l'Afrique, avec une population d'environ 950 000 habitants.
- Le pays connaît des niveaux élevés de pauvreté, d'insécurité alimentaire et de malnutrition. Dans les zones rurales, les communautés dépendent de l'élevage de subsistance et de l'agriculture pour leurs moyens de subsistance.
- Les communautés des régions de Dikhil et de Tadjourah sont particulièrement vulnérables car leurs moyens de subsistance dépendent d'écosystèmes qui se dégradent rapidement en raison des impacts du changement climatique et de l'activité humaine.
- Ce projet combine un mélange de solutions d'adaptation « grises » et « vertes », y compris l'adaptation basée sur les écosystèmes, pour accroître la résilience climatique et restaurer les écosystèmes dégradés dans les régions de Dikhil et de Tadjourah. Le projet vise à renforcer les connaissances fondées sur des données probantes et la sensibilisation aux avantages de l'EbA pour éclairer les politiques et les pratiques, et pour intensifier l'adaptation aux niveaux local, régional et national.

SOLUTIONS CLIMATIQUES

- **L'Adaptation fondée sur les Écosystèmes (AfE)** est une approche centrale du projet. L'EbA est la stratégie consistant à protéger ou à restaurer les écosystèmes pour réduire les impacts négatifs du changement climatique sur les communautés et les écosystèmes.
- Le projet restaure et protège 170 hectares **d'écosystèmes de oueds dégradés** pour augmenter la disponibilité de l'eau et réduire l'érosion des sols et les risques d'inondation à Dikhil et Tadjourah.
- À Dikhil, le projet **renforce les moyens de subsistance résilients** au climat en réhabilitant et en protégeant 198 jardins agricoles contre les inondations et en augmentant la résilience pendant les sécheresses. De plus, 3 coopératives reçoivent des équipements pour augmenter la vente de produits agricoles résilients au climat et accroître les revenus.
- À Tadjourah, le projet protège 20 000 personnes contre les inondations en restaurant et en **plantant des herbes et des arbustes** le long des berges des oueds et en construisant des digues le long des oueds.
- Le projet fournit à plus de 300 ménages à Dikhil et Tadjourah **une formation et des équipements agricoles** pour renforcer la culture et la production de fourrage et de fruits et légumes résilients au climat.
- Pour renforcer les activités économiques résilientes au climat, le projet soutient 285 femmes et 50 hommes avec des équipements et une formation pour l'élevage de volailles, la production de fourrage, la production de charbon durable et l'artisanat **pour assurer des revenus durables**.

IMPACTS CLIMATIQUES

- Djibouti est affecté par les impacts du changement climatique, notamment l'augmentation des températures de l'air et de la mer, une variation croissante dans la distribution des précipitations annuelles et une incidence plus fréquente d'événements climatiques extrêmes (i.e., sécheresses et inondations). Le pays est classé comme "gravement pauvre en eau".
- Le changement climatique entraîne une désertification de plus en plus marquée et une dégradation des terres de parcours et des terres agricoles rares de Djibouti. La fréquence accrue des sécheresses induites par le changement climatique conduit à une augmentation de la mortalité du bétail, des pénuries d'eau, de l'insécurité alimentaire, des pertes économiques et de l'émigration rurale.
- Ces changements induits par le climat aggravent la dégradation continue des écosystèmes due aux activités humaines telles que le surpâturage sur les berges des oueds et les terres de parcours adjacentes, les pratiques agricoles non durables et l'extraction excessive

LOCALISATION DU PROJET



Le projet est mis en œuvre à As Eylal et Hanle dans la région de Dikhil et à Tadjourah-Ville et dans les localités péri-urbaines de Khalaf, Assourat et Ad-bouya dans la

RESOURCES

- [Bibliothèque de ressources documentaires et multimédias sur l'adaptation aux changements climatiques](#)
- [Rapport sur les écarts d'adaptation 2024](#)
- [Global EbA Fund](#)
- [GEF site web](#)

CONTACTS

Charge de Programme

Alex Forbes

alex.forbes@un.org

Contact de l'équipe pays

Ahmed Ali Mohamed

kabirhamad@yahoo.fr



- Pour soutenir l'élaboration de politiques éclairées, le projet développe deux **analyses multisectorielles régionales de la vulnérabilité** et une analyse coût-bénéfice des interventions d'adaptation verte et grise, ainsi que la production de deux plans locaux d'adaptation.
- Pour renforcer la sensibilisation à l'EbA, le projet **propose 10 événements et produits** sur l'EbA et les avantages des écosystèmes de oueds pour le changement de comportement.
- Le projet **renforce les capacités institutionnelles** en formant des fonctionnaires gouvernementaux à la surveillance et l'évaluation, à la gestion de l'environnement et au changement climatique, et en intégrant l'adaptation dans la planification locale.