



L'initiative de la Grande Muraille Verte

Objectif : lutter contre la dégradation des terres et ses conséquences au sud du Sahara

De quoi s'agit-il ?

La Grande muraille verte est une initiative africaine de restauration écologique et de lutte contre l'insécurité alimentaire en Afrique.

2007
Lancement de l'initiative

2021
Nouvelle dynamique depuis le One Planet Summit

Engagement financier renouvelé de la communauté internationale et création de l'Accélérateur de la Grande Muraille Verte.

600 M€
d'engagements pris par l'AFD 2021-2025

11 pays
concernés

8 000 km



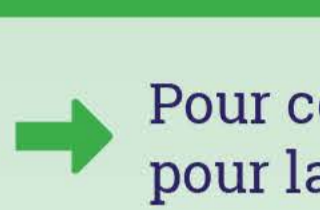
Plusieurs objectifs poursuivis d'ici **2030**



100 millions d'hectares de terres dégradées à restaurer



10 millions d'emplois dans les zones rurales à créer



250 millions de tonnes de CO₂ à séquestrer dans la végétation

Pour cela, **5 piliers** ont été identifiés pour la relance de l'initiative

1 Investissement dans les petites et moyennes entreprises et renforcement des chaînes de valeur

2 Restauration des terres et gestion durable des écosystèmes

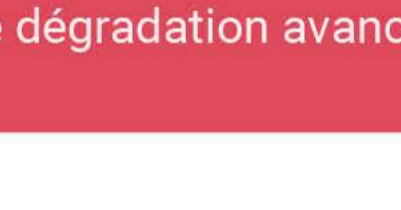
5 Renforcement des capacités

3 Infrastructures résilientes au climat et accès aux énergies renouvelables

4 Cadre économique et institutionnel favorable pour une gouvernance efficace, la durabilité, la paix et la sécurité

Pourquoi cette initiative ?

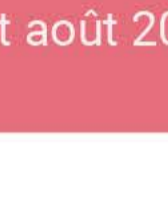
Cette région fait face à de nombreuses problématiques : pauvreté, dégradation des terres du fait de l'action humaine et du changement climatique, perte de biodiversité, manque d'emplois ruraux décents, conflits pour l'accès aux ressources naturelles...



30 % des terres cultivables se trouvent dans un état de dégradation avancée



3 °C d'augmentation des températures sont prévus d'ici 2050



42 millions de personnes risquent d'être en situation de crise alimentaire entre juin et août 2023

Focus sur 3 pays au cœur de la Grande muraille verte

Mauritanie



28,5 M€ de subvention

#SécuritéAlimentaire #FARM

En Mauritanie, l'AFD soutient les projets **ASARIGG** mis en œuvre par l'État mauritanien et des ONG : **Le Gret, Grdr et Tenmiya**.

Actions

- 200 000 hectares de terres arables situées dans la vallée du fleuve Sénégal mis en valeur sous forme d'agriculture pluviale
- Amélioration des revenus des producteurs et des ménages les plus vulnérables grâce à l'accès à l'irrigation, la restauration de terres dégradées et la promotion de pratiques agroécologiques



Dans les régions du Gorgol et du Guidimakha
Aménager des bassins-versants
Réaliser des ouvrages hydro-agricoles
Délivrer des conseils techniques et de gestion aux organisations de producteurs

Résultats

440 hectares de terres restaurés au bénéfice des cultures vivrières en zones sèches

350 hectares supplémentaires d'ici la fin 2023

Tchad



3 M€ de subvention

#ProtéinesVégétales #Paix

Au Tchad, le **Fonds Minka Paix et résilience** de l'AFD soutient l'amélioration des filières agricoles. Ce projet est mis en œuvre par un consortium mené par **CCFD-Terre Solidaire**.

Actions

- Améliorer durablement la sécurité alimentaire
- Soutenir les filières de protéines végétales (arachide, niébé et spiruline)
- Prévenir les conflits liés à la concurrence pour l'accès aux ressources naturelles dans les provinces du lac Tchad, d'Hadjer-Lamis et du Chari Baguirmi

Objectifs

Renforcer la gouvernance locale par le passage à une gestion concertée, pacifiée et durable des ressources agrosylvopastorales

Améliorer les pratiques, la productivité ainsi que la sécurité alimentaire des exploitations familiales tout en préservant les équilibres écologiques des écosystèmes

Renforcer les acteurs des filières des protéines végétales

Favoriser la transmission des bonnes pratiques à l'aide de mécanismes de suivi-évaluation

Éthiopie



5 M€ de subvention

#AgricultureFamiliale #FertilitéDesSols

En Éthiopie, l'AFD accompagne un projet d'appui aux agricultures familiales dans les territoires de montagne. 40 bassins-versants du sud du pays, à plus de 1 900 m d'altitude.

Contexte

Le secteur agricole fait face à différents menaces : accroissement démographique, déforestation, surpâturage et érosion des terres agricoles

- 40 000 fermes familiales devraient voir leurs capacités de production et leurs revenus progresser
- 36 000 personnes bénéficieront d'une alimentation en eau potable de qualité
- 2 600 hectares de terre profiteront de programmes de gestion durable des ressources ou du foncier, notamment via la conversion vers des systèmes agroécologiques

Objectifs

Améliorer la fertilité des sols

Réduire l'érosion des terres agricoles

Garantir un meilleur accès à l'eau

Diversifier les productions animales et végétales