

# BÉNIN

L'adaptation fondée sur les écosystèmes  
2019-2024



**OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :**



Améliorer la sécurité alimentaire des populations locales grâce à l'adoption de pratiques agricoles résilientes aux changements climatiques sur 3 000 hectares de terres agricoles



Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions en formant 4 550 membres de communautés, d'administrations locales et d'autres parties prenantes aux techniques d'adaptation



Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, et veiller à les exploiter de façon durable, en élaborant, actualisant et exécutant sept plans de gestion forestière

**ONU**  
programme pour  
l'environnement



GREEN  
CLIMATE  
FUND

## NOM DU PROJET :

RENFORCER LA RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DES COMMUNAUTÉS RURALES DU CENTRE ET DU NORD DU BÉNIN EN METTANT EN ŒUVRE DES SOLUTIONS D'ADAPTATION FONDÉE SUR LES ÉCOSYSTÈMES DANS LES PAYSAGES FORESTIERS ET AGRICOLES

## ENTITÉ D'EXÉCUTION :



Direction générale de l'environnement et du climat, Ministère du cadre de vie et du développement durable

## CIBLES PRINCIPALES :

**3,600**

hectares restaurés selon une approche écologique

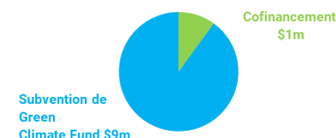
**1.1 million**

de personnes bénéficiant directement ou indirectement de nouveaux moyens de subsistance résilients aux changements climatiques

**3,000**

hectares de terres agricoles dont la résilience aux changements climatiques a été renforcée

## FINANCEMENT :



## PARTENAIRES :

Ministère du cadre de vie et du développement durable ; Ministère des infrastructures et des transports ; Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche ; Assemblée sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes au service de la sécurité alimentaire (EBAFOSA-Benin)

## PRÉSENTATION

- Le Bénin est un pays d'Afrique de l'Ouest connaissant une forte croissance démographique avec une population qui excède les 12 millions de personnes et vit en grande majorité en milieu rural. C'est l'un des pays les plus pauvres de la planète. Il est classé 150<sup>ème</sup> sur 175 pays du point de vue du produit intérieur brut par habitant.
- L'agriculture contribue actuellement à environ 70 % des moyens de subsistance de la population, mais la forte dépendance à ce secteur est sérieusement perturbée par les changements climatiques et la dégradation des écosystèmes.
- Ce projet vise à renforcer la résilience aux changements climatiques des communautés du centre et du nord du Bénin par l'entremise de techniques agricoles résilientes aux changements climatiques et de solutions d'adaptation fondée sur les écosystèmes, une stratégie tirant parti des écosystèmes pour réduire les effets négatifs du climat sur la population.
- Les activités du projet seront exécutées dans sept municipalités du Bénin (voir la section « Lieux

## TECHNOLOGIES ET MÉTHODES

- L'objectif du projet est de déployer une approche d'adaptation fondée sur les écosystèmes afin de renforcer la résilience aux changements climatiques des communautés du centre et du nord du Bénin.
- Pour cela, le projet prévoit de restaurer 3 600 hectares d'écosystèmes forestiers, en particulier des forêts riveraines, dans le but d'assurer une protection contre les effets du changement climatique, tels que les inondations et l'érosion des sols, et d'accroître la production de produits forestiers autres que le bois d'œuvre, tels que les fruits, les médicaments, les fruits à coque et le bois de chauffage.
- En outre, sept plans de gestion forestière sont en cours d'actualisation ou d'élaboration, avant leur exécution par des comités de gestion forestière à assise communautaire créés dans le cadre du projet. Ces plans contiendront des approches d'adaptation fondée sur les écosystèmes et des pratiques de gestion forestière durable résilientes aux changements climatiques.

## EFFETS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- Les changements climatiques nuisent de plus en plus aux moyens de subsistance des communautés agricoles rurales du Bénin, qui sont menacées par des saisons de croissance des cultures plus courtes, des épisodes de chaleur extrême toujours plus nombreux, et des sécheresses de plus en plus fréquentes et graves.
- Ces changements climatiques sont à l'origine d'importantes baisses en matière de productivité agricole, résultants en grande partie sur des sécheresses et inondations.
- Des travaux de modélisation des changements climatiques suggèrent que ces effets devraient s'accroître considérablement au cours des prochaines décennies, annonçant que la température annuelle moyenne pourrait augmenter d'environ 2,7 °C d'ici à 2100 dans le centre et le nord du pays.
- L'utilisation non durable des ressources naturelles (par exemple la production de charbon de bois et l'expansion agricole) et la dégradation des écosystèmes qui en résulte accentuent les difficultés posées par les changements climatiques, car les écosystèmes procurent des avantages aux communautés locales en matière d'adaptation.
- Le projet prévoit d'établir sept bosquets communautaires résilients aux changements climatiques visant à assurer une production durable de bois de chauffage, ainsi que sept vergers abritant des espèces d'arbres résistants aux effets du changement climatique visant à produire des fruits à coque et des semences.
- Afin de stimuler la productivité agricole à proximité des lieux ciblés, le projet promeut des techniques agricoles résilientes aux changements climatiques et différentes interventions dans le but d'accroître les rendements agricoles d'au moins 3 000 hectares de terres agricoles.
- De plus, le projet œuvre à l'amélioration de l'accès aux marchés de cultures locales résistants aux effets du changement climatique, et à l'établissement d'accords commerciaux entre des coopératives agricoles et des entreprises nationales et régionales pertinentes.

## LIEUX D'EXÉCUTION



Les interventions relatives au projet concernent sept municipalités : Dassa-Zoumè, Tchaourou, Djougou, Ouaké, Boukoubé, Coby et Banikoara.

- Des politiques et stratégies nationales sont en train d'être améliorées, et des travaux sont menés pour élaborer de nouveaux outils, instruments et stratégies d'adaptation qui auront vocation à renforcer les capacités techniques et institutionnelles du gouvernement en matière d'adaptation.
- Enfin, une initiative de sensibilisation et de partage de connaissances fournit un appui au gouvernement et aux communautés locales en créant une plateforme nationale de connaissances.

## RESSOURCES

- [UNEP project Page de projet du PNUÉ](#)
- [Page de projet du Fonds vert pour le climat](#)
- [Bibliothèque de ressources documentaires et multimédias sur l'adaptation aux changements climatiques](#)
- [Communiqué de presse : le Conseil du Fonds vert pour le climat approuve un projet d'une valeur de neuf millions de dollars visant à renforcer la résilience de communautés du Bénin](#)

## COORDONÉES

Chef de projet du PNUÉ

Alex Forbes

[alex.forbes@un.org](mailto:alex.forbes@un.org)

Équipe de pays :

[pabe.bj@gmail.com](mailto:pabe.bj@gmail.com)

