

## BÉNIN

### Soutenir la transition agro-écologique dans les zones cotonnières (TAZCO)



**Le projet d'appui à la transition agro-écologique dans les zones cotonnières (TAZCO) a pour mission d'accompagner les agriculteurs du Nord Bénin dans l'adoption de pratiques plus durables de culture pour contribuer à l'augmentation de leurs revenus à long terme.**

#### CONTEXTE


La filière coton constitue un levier important d'intensification et de développement agricole, et reste la principale source de revenus pour une grande communauté d'agriculteurs. Au Bénin, le cotonnier s'insère dans des systèmes de culture très variés, comprenant suivant les zones des cultures des céréales (mil, sorgho et maïs), des tubercules (manioc, ignames), ou bien des légumineuses alimentaires ou fourragères. Dès lors, les itinéraires techniques appliqués au cotonnier peuvent considérablement impacter l'ensemble du système de culture et ses performances.

De même, dans une région (Afrique subsaharienne) où la gestion des systèmes de culture est intimement liée à celle des systèmes d'élevage et plus globalement au mode de gestion des ressources naturelles agricoles, il devient nécessaire de dresser un diagnostic du système agraire afin d'identifier des innovations potentiellement bénéfiques pour une gestion durable de la fertilité des sols et d'augmenter la productivité des cultures .

14/09/2017

Date de début  
du projet

 Cotonou  
Localisation

 Agriculture et développement  
rural , Emploi  
Secteur(s)

 Subvention  
Outils de financement

 1 800 000 EUR  
Montant du financement

Ministère de l'Agriculture, de  
l'Élevage et de la Pêche  
Bénéficiaires

#### DESRIPTIF

La finalité du projet est l'amélioration durable des revenus des exploitations agricoles familiales des zones cotonnières du Bénin. Le projet aura pour objectifs de :

- restaurer et/ou améliorer la fertilité des sols et préserver les ressources naturelles dont dépendent les exploitations agricoles ;
- accroître les rendements et les revenus des exploitations ;
- renforcer la résilience des exploitations face au changement climatique ;
- améliorer les conditions de travail des exploitants.

Dans cette optique, le projet comprendra 3 composantes :

- L'expérimentation et l'adaptation de référentiels techniques agro-écologiques.
- Les diagnostics, l'assistance technique et les études (diagnostics agro-pastoraux dans les zones retenues, financement d'un état des lieux de filière et assistance technique du CIRAD).
- La coordination du projet et le renforcement des capacités des acteurs de la filière.

## **IMPACTS**

Le projet devrait permettre :

- L'adaptation des référentiels techniques agro-écologiques autour de la production de coton à une diversité de milieux.
- L'initiation d'un cercle vertueux de restauration de la fertilité des sols et d'accroissement des rendements.

