


 LAURÉAT  
 PRINTEMPS 2022

## SECURISATION DES PERIMETRES DE BIODIVERSITE ET ALIMENTATION EN EAU

### CONTEXTE

Ce projet se déroule dans des zones où la pauvreté, très présente, est combinée avec plusieurs autres problématiques : **chômage, inondation, insalubrité, précarité, éloignement des écoles par rapport aux lieux d'habitation de certains élèves, etc.** Aujourd'hui, malgré une localisation dans la capitale, Dakar, l'accès à l'eau pose d'énormes difficultés pour maintenir les cultures en bon état.

Le projet initial « Biodiversity For Schools » a démarré dans 12 lycées dakarois et 1 lycée à Bambey dans la région de Djourbel dans l'Ouest du Sénégal. Il vise à **créer des jardins potagers pour lutter contre la pauvreté en milieu scolaire**, promouvoir **l'inclusivité des filles à l'école** et cultiver une **sensibilité environnementale** pour que les jeunes puissent respecter leur environnement.

Les différents lycées s'autogèrent via des **comités de pilotage indépendants qui assurent l'entretien, la production et la vente des produits maraichers par les étudiants**. En effet, l'importance de ce projet dans la vie des bénéficiaires n'est plus à démontrer. Ces espaces scolaires servant de dépotoirs squattés par des passants ont été transformés en périmètres maraichers pour devenir des espaces pédagogiques et de cohésion sociale.

**Les jardins potagers installés sont confrontés à des problèmes de sécurité et d'accès à l'eau.** Au départ du projet, la faiblesse des débits a été constatée. Pour une quantité suffisante aux activités, il faut remplir de nuit les bassins de rétention construits dans certains lycées. La construction de forages, de systèmes d'irrigation et la sécurisation des installations devient primordiale pour la pérennité de ces jardins.

### OBJECTIFS DU PROJET

- Lutter contre la déscolarisation en responsabilisant et en formant les étudiants.
- Créer une solution alternative pour diversifier les apports nutritifs des bénéficiaires.
- Créer des conditions spécifiques pour permettre la qualité et la viabilité des espaces maraichers installés.
- Pallier au manque d'eau et assurer la sécurité des jardins dans les lycées bénéficiaires du projet.

### ACTIVITÉS

- Achat de matériel agricole pour pérenniser les espaces.
- Forage d'un puit hydraulique alimenté par une pompe solaire.
- Mise en place d'un système d'irrigation de goutte à goutte.
- Construction de bassins de rétention d'eau et de grillages de sécurité.
- Formation du comité de pilotage et des techniciens de Biodiversity for Peace pour la bonne utilisation du matériel.

### BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- Les bénéficiaires sont les 14 897 élèves et 691 personnels éducatif de 8 lycées sénégalais qui souffrent d'insécurité et d'un manque d'eau.

### EN SAVOIR PLUS



Sénégal

PAYS SENEGAL  
 LOCALITÉ DAKAR ET  
 BAMBEY  
 THEME GESTION DES  
 RESSOURCES HYDRAULIQUES  
 COÛT DU PROJET 40 744€  
 DOTATION GUILDE 10 000€

OBJECTIFS DE  
 DÉVELOPPEMENT DURABLE



PORTEURS DU PROJET  
 Biodiversity For Peace

EN PARTENARIAT AVEC  
 Biodiversity For Peace  
 Sénégal

A travers son pôle Microprojets, l'ONG La Guilde, en partenariat avec l'Agence Française de Développement, soutient la réalisation de microprojets au service du développement durable à l'international.

Plus d'informations sur :  
<https://la-guilde.org/>