

Fiche projet - Lutte contre les changements climatiques : appui à la résilience des populations de la langue de Barbarie



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : janvier 2017

Date de fin : décembre 2019

Localité : Sénégal

Zones d'intervention : [Afrique de l'Ouest](#)

Pays d'intervention : [Sénégal](#)

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Environnement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Le Partenariat

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale **Adresse** : 71 rue Victor Renard, 59000 LILLE

Pays d'intervention : France, Guinée Conakry, Maroc, **Représentant** : Mme Françoise DAL
Sénégal

Secteurs d'intervention : Déchets, Eau -
Assainissement, Énergie, Enseignement - Formation

Ce projet a pour objectifs d'aider la population à mieux comprendre les enjeux environnementaux à travers des actions de sensibilisation et de renforcement de capacité. Ce projet mis en oeuvre en concertation avec les acteurs de la commune de Saint-Louis.

Contexte

La Langue de Barbarie et le delta du fleuve Sénégal sont des espaces extrêmement fragiles et menacés au niveau environnemental : érosion côtière, dégradation des écosystèmes, cadre de vie...

Publics concernés

Les habitants de Saint-Louis et notamment les communautés de pêcheurs.

Partenaires locaux

Commune de Saint-Louis

Objectifs du projet

Renforcer la capacité de résilience des communautés de pêcheurs de Saint-Louis aux changements climatiques à travers des stratégies structurées de préservation environnementale et de développement économique local.

Activités

- Accompagner les communautés locales à faire face aux problèmes d'érosion côtière et de préservation de la biodiversité terrestres et aquatiques (résilience écologique).
- Initier des activités économiques structurées et durables pour les jeunes et les femmes des deux territoires d'intervention (résilience économique).
- Renforcer les capacités institutionnelles et techniques des acteurs élus et acteurs territoriaux sur le management des problèmes climatiques (résilience écologique).

Résultats

- Immersion des récifs artificiels (400 blocs) dans la zone de l'Aire Marine Protégée de Saint-Louis.
- Renforcement de capacité des acteurs locaux sur l'érosion côtière et les problèmes écologiques.
- Installation d'une brigade de surveillance, de sauvetage et d'information pour la sécurité maritime.

- Installation d'unités biogaz pour les femmes transformatrices de la langue de Barbarie.
- Promotion de l'aquaculture pour les communautés de pêcheurs.
- Mise en place d'unités de transformation de fruits, légumes et céréales.
- Renforcement des capacités des élus sur la gestion des risques environnementaux et climatique.
- Formation des femmes pour la labellisation des produits halieutiques.
- Education environnemental en milieu scolaires.
- Sensibilisation des populations impactées par les travaux du littoral et projets d'exploitation gazière.