

# 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, Sénégal

**Représentant :** Mme Françoise DAL

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.