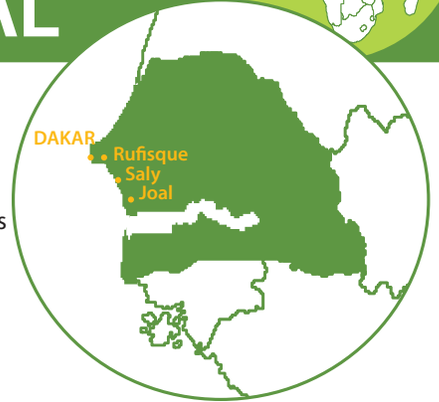




ADAPTATION FUND

# Récit d'une adaptation SÉNÉGAL



Il y a quelques années, Pathé Dia, le directeur d'un hôtel de Saly Portudal, était désespéré de voir que la plage de sable devant son établissement était en train de disparaître dans la mer. Pour tenter d'arrêter l'avancée des eaux et le recul de la côte, de gros rochers avaient été empilés le long du littoral, une solution de fortune aux effets éphémères. À Joal, les femmes qui cultivaient le riz craignaient pour leur gagne-pain devant l'élévation du niveau de la mer et la salinisation de leurs rizières, qui rendaient toute culture de plus en plus difficile. À Rufisque, l'érosion du littoral menaçait des

centaines d'habitations.

Ce ne sont là que quelques-uns des effets du changement climatique sur les côtes d'Afrique de l'Ouest et le littoral ailleurs dans le monde.

Au Sénégal, le Centre de suivi écologique (CSE) a relevé ces défis en engageant résolument les villes côtières de Saly Portudal, Joal et Rufisque, sur la voie de l'adaptation au changement climatique.

Le CSE a présenté une demande d'accréditation au Fonds pour l'adaptation, qui l'a reconnu comme institution nationale de mise en œuvre en 2010, lui permettant ainsi d'avoir directement accès aux financements pour l'adaptation au changement climatique. Cette même année, le Conseil du Fonds a approuvé le projet pluriannuel intégré que le Centre lui avait proposé pour les trois villes côtières. Les travaux ont démarré en 2011.



Joal. ©CSE

## OBJECTIFS premiers

- combattre l'érosion du littoral
- protéger les moyens de subsistance de ceux qui vivent de la pêche, de la transformation du poisson, de la riziculture et du tourisme
- aider les habitants à mieux comprendre le changement climatique et les possibilités d'adaptation
- renforcer la capacité d'adaptation de tous les habitants
- stimuler les investissements du secteur privé dans le tourisme, la pêche et l'agriculture



Joal. ©CSE



ADAPTATION FUND

# Récit d'une adaptation

## SÉNÉGAL



Thiawlene, Rufisque. ©CSE

“ Nous nous réjouissons du projet du Fonds pour l'adaptation. C'est un très beau cadeau. Avec l'érosion du littoral, les bateaux de pêche ne pouvaient plus accoster ici. C'était un véritable problème. Aujourd'hui, la construction des brise-lames nous donne beaucoup d'espoir. ”

—Ndeye Fari Niang, habitant de Rufisque, qui travaille dans la transformation du poisson

## activités

- construction de digues et aménagement de brise-lames sous-marines pour freiner l'érosion du littoral et reconstituer les plages de sable
- reconstruction des docks pour soutenir l'industrie de la pêche commerciale
- construction de digues anti-sel pour protéger les rizières
- assainissement des canaux des zones côtières pour rétablir les services de l'écosystème
- sensibilisation des habitants au changement climatique et aux stratégies d'adaptation
- réduction de l'utilisation du bois de feu dans les installations de transformation du poisson
- élaboration de politiques et de règles de gestion des zones côtières



Joal. ©CSE



UNFCCC Momentum for Change: activité phare

## LE PROJET, EN CHIFFRES

3000 EMPLOIS DIRECTEMENT PRÉSERVÉS DANS LE TOURISME ET LA PÊCHE

3,3km DE DIGUES ANTI-SEL

9000 EMPLOIS INDIRECTEMENT PRÉSERVÉS

730m DE DIGUES PROTÉGÉANT 6 000 M<sup>2</sup> DE ZONES URBAINES

5000 PRODUCTEURS DE DENRÉES ALIMENTAIRES BÉNÉFICIAIRES DE L'AMÉLIORATION DES INFRASTRUCTURES

1,4km DE CÔTE PROTÉGÉE PAR DES BRISE-LAMES SOUS-MARINES

17ha DE RIZIÈRES REVALORISÉS

100 VENDEUSES DE POISSONS AIDÉES PAR LA REMISE EN ÉTAT DES SÉCHERIES

\$86000000 DE FINANCEMENTS SOUS FORME DE DONS

3 INSTITUTIONS PARTENAIRES 1500 ha DE TERRES REVALORISÉS, AMÉLIORANT LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DE PLUS DE 5 000 PRODUCTEURS

100s D'HABITANTS FORMÉS À DES PRATIQUES CLIMATO-INTELLIGENTES

104 ÉMISSIONS RADIOPHONIQUES LOCALES SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE