

CSO readiness programme

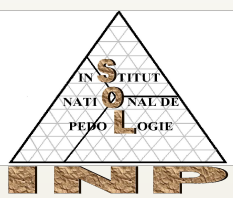
Journée Consultative régional sur le fonds vert climat

Bamako, 22 juin 2018

Projet de renforcement de la résilience des écosystèmes et des communautés par la restauration des bases productives des terres salées

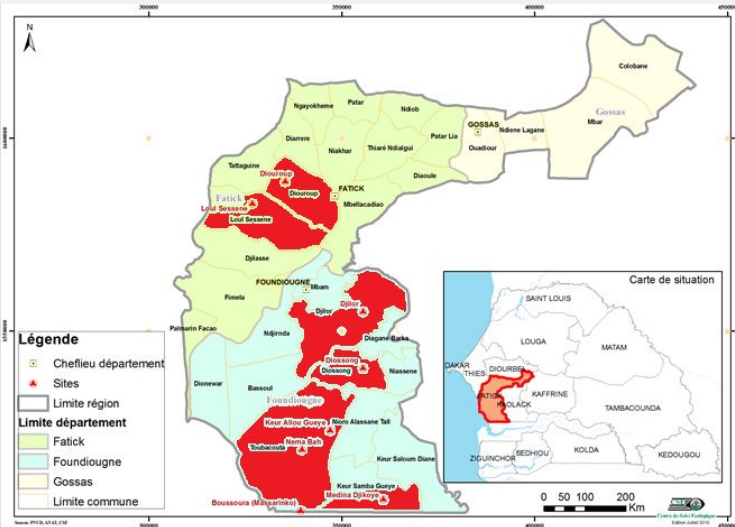
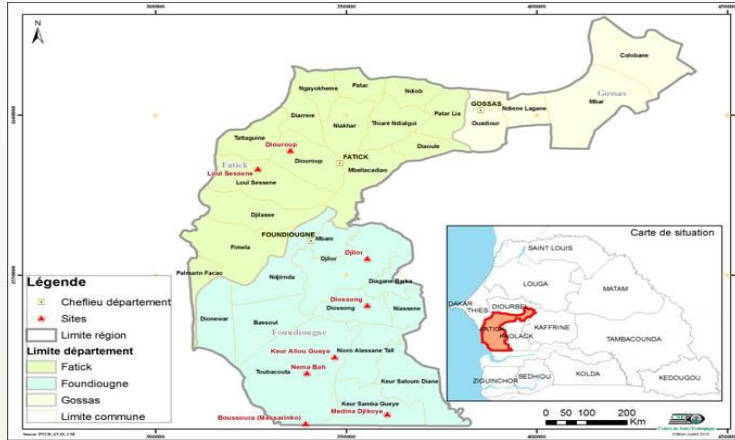
SOMMAIRE

- 1. Zone d'intervention, durée et financement**
- 2. Objectifs**
- 3. Description du projet**
- 4. Partenaires de mise en œuvre**



Zone d'intervention, durée et financement

- Durée: 4 ans (2016-2020) : Le projet a été approuvé (sous réserve) lors de la réunion du Conseil en novembre 2015.
- Financement : catégorie micro : **8, 16 millions USD** (3, 91 md CFA) dont 500 000 USD de co-financement INP
- Centre d'intérêt : adaptation
- Zone d'intervention: départements de Fatick (Diouroup et Loul Sessène) et de Foundiougne (Djilor, Toubacouta, Keur Samba Guèye et Diossong)



Objectifs



Terres salées à Djilor

- **L'objectif global :** réduire les impacts des changements climatiques à travers la gestion des terres salées dans une perspective d'amélioration de la sécurité alimentaire
- **Objectifs spécifiques :**
 - 1) améliorer les connaissances sur les terres salées par l'information, la sensibilisation et la formation,
 - 2) développer des réponses adéquates à travers l'adoption et la diffusion de technologies appropriées,
 - 3) favoriser une participation large et active des différentes parties prenantes, singulièrement les communautés et autorités locales,
 - 4) améliorer les conditions d'existence des communautés locales durement éprouvées

Description du projet

Composante 1 : Renforcement des capacités individuelles et institutionnelles pour une meilleure gestion des terres afin de réduire la salinisation

Output 1 : Le cadre institutionnel pour les CC est renforcé : Intégration du CC et de la GRN dans les documents de planification locale

- Renforcement des cadres de concertation locaux sur le CC pour la coordination des efforts d'adaptation

Output 2 : La base de connaissances sur les terres salinisées est améliorée

- Cartographie des terres salinisées pour les utilisateurs
- Diffusion de l'information climatique sur les terres salinisées et sensibiliser les populations



Exercices de planification

Description du projet (2)

Composante 2 : La salinité des terres agricoles, pastorales et forestières est réduite

Output 3 : De bonnes pratiques en GDT sont promues pour la récupération des terres salinées

- Promotion du reboisement (espèces fourragères sur les tanns enherbés)
- Restauration de mangroves
- Protection des sols contre les différentes formes d'érosion
- Promotion de l'agriculture bio saline
- Amélioration de la fertilité des sols
- Aménagement de zones de mise en défens (jachères agricoles, jachères forestières et RNC)



Reboisement de mangrove



Pépinière tamarix Aphyla

Description du projet (3)

Composante 2 : La salinité des terres agricoles, pastorales et forestières est réduite

Output 4 : Des ouvrages hydrauliques pour réduire les effets du ruissellement et du lessivage qui contribuent à la salinisation sont construits

- Installation d'ouvrages de retenue d'eau (mini – barrages et bassins artificiels)
- Aménagement de grandes mares pour assurer la disponibilité de l'eau pendant au moins 7 mois
- Réalisation d'ouvrages anti-sel et anti-érosifs
- Promotion de la petite irrigation (Goutte à goutte)



Cordons pierreux



Digue en casier

Description du projet (4)

Composante 3 : La résilience des communautés de base est renforcée

Output 5: La sécurité alimentaire et nutritionnelle des communautés de base est mieux assurée

- mise à disposition de semences adaptées pour au moins 50 % des producteurs (démultiplication des semences certifiées)
- meilleure gestion des périodes de soudure
- conservation, transformation et commercialisation des productions agricoles (stocks de sécurité)
- Organiser les producteurs dans les coopératives et faciliter les partenariats
- Formation des producteurs sur les techniques novatrices de gestion des sols salés
- Formation des producteurs sur les techniques d'extraction du sel



Formation de productrices



Visite d'échange entre producteurs

Description du projet (5)

Composante 3 : La résilience des communautés de base est renforcée

Output 6: La diversification des moyens de subsistance pour réduire la vulnérabilité des communautés au changement climatique

- Exploitation agro – sylvo – pastorale des grandes mares et des bassins
- Disponibilité de produits maraîchers et de fourrage pour le bétail pendant au moins 08 mois dans l'année
- Production de poisson frais en quantité suffisante pendant une longue période de l'année



Troupeau de boeufs



Maraîchage

Partenaires de mise en œuvre

- **Entité de Mise en Œuvre : CSE**
- **Agences d'exécution : UICN, RADI, INP**
- **Comité National de Pilotage du Projet (CNP): MEDD, autres ministères, COMNACC, Points focaux conventions**
- **Comité Scientifique et Technique (CST)**
- **Unité de Coordination du Projet (UCP)**
- **Comités de Pilotage locaux**
- **Partenaires stratégiques extérieurs:** Collectivités locales, services techniques locaux (Eaux et Forêts, Agriculture, Elevage, Urbanisme, Aménagement du Territoire, etc.), ONG, ...

Merci pour votre aimable attention

