



MANGAL  
FESTIVAL

vivons la mangrove



FICHE SUCCESS STORY

# PARC NATUREL DE MANGROVE DU FLEUVE CACHEU (PNTC)

**Par la régénération naturelle assistée (RNA), en synergie avec les communautés locales, nous restaurons la mangrove nourricière pour concilier la conservation de la biodiversité et les activités économiques et socioculturelles locales.**

# Historique

La nécessité de restaurer les mangroves du fleuve Cacheu par la méthode de la Régénération Naturelle Assistée (RNA), fut ressentie suite au constat de la dégradation des mangroves et de leurs terres qui furent abandonnées par les agriculteurs riziculteurs locaux en raison de la baisse de leur fertilité. La méthode RNA a été proposée ainsi par l'Institut pour la Biodiversité et les Aires protégées (IBAP) à travers le Parc naturel des mangroves du Fleuve Cacheu (PNMC) en vue de s'associer avec les communautés locales pour restaurer les terres de mangroves dégradées à faible coût dans un partenariat gagnant-gagnant. Le PNMC situé en Guinée Bissau fut créé en 2000 par Décret n° 12/2000

## Contexte écosystémique

Les vastes mangroves du PNMC hébergent un grand nombre d'oiseaux migrateurs qui viennent hiverner dans le parc. Parmi les mammifères, on trouve les dauphins, l'hippopotame et aussi les lamantins ouest-africains, des antilopes (ou guib harnaché) et des macaques verts. Les reptiles sont également nombreux, et parmi eux les crocodiles africains, crocodiles du Nil et crocodiles nains. La gestion du processus de la RNA est assurée conjointement par le PNMC et les élus locaux d'où dépendent les terres à restaurer, lesquels entérinent les vœux des propriétaires fonciers en vue de donner de la légalité à la légitimité du processus.

## Problèmes à Résoudre

Les méthodes d'agriculture itinérantes sur brûlis sont une pratique très courante des populations locales dans le bassin versant du fleuve Cacheu. Mieux, à la suite de la période de mise à culture, les terres de mangrove appauvries sont laissées à l'abandon pour des périodes de jachère souvent longues pendant lesquelles le processus de salinisation des terres peut l'emporter et rendre ces milieux impropres à la riziculture. La récupération des terres de mangrove en vue de leur reconstitution par des voies naturelles par une approche participative avec les communautés locales devient ainsi un enjeu à la fois local et global de taille.

## Attractions | Caractéristiques

**La participation à travers la concertation à la base pour la réalisation de la RNA**



## Objectifs

Les objectifs sont déclinés ci-après:

- 1** Restauration des espaces dégradés dans les rizières abandonnées au niveau des villages riverains du PNMC ainsi que dans les zones périphériques.
- 2** Conservation et valorisation des écosystèmes et de la biodiversité;
- 3** Appui au développement durable à travers la restauration et l'exploitation rationnelle des ressources naturelles et l'amélioration des conditions de vie des populations locales.



## Cibles Bénéficiaires

Ces actions sont bénéfiques pour 44 villages (environ 28 050 habitants) pour l'Institut pour la Biodiversité et les Aires protégées (IBAP) à travers le Parc naturel des mangroves du Fleuve Cacheu (PNTC).



## Parties Prenantes

Les principales parties prenantes sont : les communautés locales, l'IBAP, les propriétaires fonciers, les institutions techniques et scientifiques (PRCM, Wetlands international)

## Stratégie de mise en œuvre

La mise en œuvre de la RNA se décline de la façon suivante :

- 1** Rencontre auprès des communautés locales et des différents partenaires sociaux pour identifier des terres abandonnées
- 2** Sensibilisation, implication de la communauté locale et d'autres parties prenantes dans le processus de mise en œuvre de la RNA à travers des négociations, ententes et conclusion des accords de restauration des terres
- 3** Préparation des terres concernées (localisation, géoréférencement, établissement des cartes)
- 4** Reboisement par le transport naturel par la marée haute, dépôt naturel des propagules dans les rizières en jachère après le retrait de la marée qui y laisse les propagules
- 5** Surveillance participative pendant et après les opérations
- 6** Signature du protocole de suivi
- 8** Suivi écologique des espèces et des écosystèmes (milieux) en partenariat avec différents partenaires au niveau national et international.

## Acquis et résultats

Le caractère innovant de la RNA a permis aux gestionnaires du PNMC de se familiariser avec la méthode et d'acquérir de l'expérience qui peut être diffusée comme bonne pratique dans le cadre de la communauté d'apprentissage mise en place au sein des paysages prioritaires de conservation de la biodiversité dans les rivières du sud et au-delà. A date, plus de 50 ha ont été restaurés par la RNA, le dispositif de surveillance ainsi que de suivi écologique sont opérationnels sur la base de protocoles conclus avec les collectivités locales, le PNMC et les partenaires techniques et financiers.

## Défis

Les défis existent et s'articulent autour des priorités suivantes :

- 1** Respect des termes des Conventions conclues entre le PNMC et les propriétaires fonciers
- 2** Diffusion du protocole de suivi entre le PNMC et les partenaires techniques et financiers impliqués
- 3** Davantage d'implication des autorités administratives locales pour garantir la durabilité du processus.

## Témoignage d'un animateur du PNMC

La RNA est une alternative à prendre au sérieux en raison des échecs des méthodes de reboisement classiques qui ont montré leurs limites en termes de coûts fort onéreux, de la non appropriation des plantations mises en place par les communautés, provoquant ainsi à terme, des questions foncières sous-jacentes qui sont préjudiciables à la durabilité des forêts de mangrove restaurées. La RNA devient ainsi une réelle option pour les services, projets/programmes et communautés locales désireux de restaurer la nature



**MANGAL  
FESTIVAL**  
*vivons la mangrove*



# Photos

