



ÉCOSYSTÈMES MARINS ET CÔTIERS

CONTEXTE DU PROJET

Le Delta du Saloum et la Casamance sont des zones du Sénégal riches en biodiversité, sont touchées par des enjeux environnementaux majeurs, en particulier la disparition des zones boisées, comme les mangroves. La collecte et la transformation des coquillages constituent une part importante de l'alimentation et de l'économie des villages littoraux de ces zones. Les mangroves et les vasières sont alors surexploités et impactés par les évolutions climatiques. Les femmes souffrent à la fois de l'isolement des villages et de la raréfaction de la ressource en coquillages, qui ont des impacts sur leurs ressources économiques. De ce fait, les femmes sont particulièrement vulnérables et prennent de plus en plus de risques dans les activités de récolte des coquillages pour pouvoir répondre aux besoins de leur foyer.

DESCRIPTION DU PROJET

À la suite du succès des phases 1 & 2 du projet, une troisième phase a été engagée par ICD Afrique afin de pérenniser ses actions, et d'essaimer son approche dans de nouvelles régions.

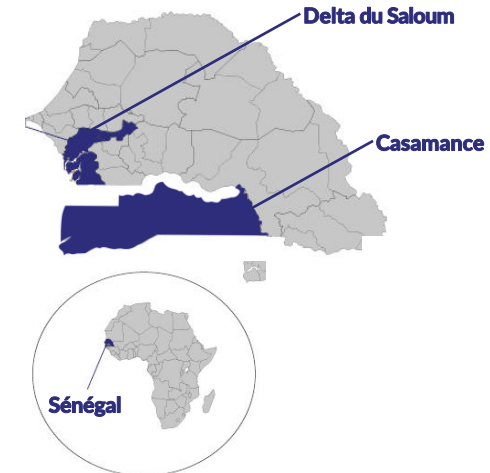
La préservation des zones humides du Delta du Saloum et de Casamance et la réduction des inégalités femmes-hommes sont au cœur du projet grâce à la promotion de l'entrepreneuriat féminin et la conservation des mangroves et des ressources en coquillages.

Au cours de cette troisième phase, les femmes précédemment accompagnées bénéficieront de l'introduction du maraîchage, de la pisciculture, de l'agroforesterie, et de formations en communication leur permettant d'intégrer les circuits de commercialisation nationaux. Ces structures féminines seront ainsi renforcées pour plus d'autonomisation économique. Les activités de développement de filières et de conservation de la mangrove seront également étendues à d'autres zones, notamment en Casamance, afin de d'élargir les impacts à de nouveaux groupements féminins.

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Le projet est porté par **ICD Afrique**, qui dispose d'une solide expérience de terrain depuis plus de 20 ans au Sénégal, avec notamment l'accompagnement de groupements de femmes et une excellente connaissance de la filière coquillages. ICD Afrique a mis en œuvre les deux premières phases de ce projet, entre 2018 et 2024. Le projet s'appuie également sur l'expertise en apiculture de l'association locale CURAAN.

SÉNÉGAL



INDICATEURS CLÉS

Le Sénégal compte ~ 185 000 ha de mangroves estuariennes dans les régions de Casamance et Sine Saloum

Le Delta du Saloum est Classé au Patrimoine mondial de l'Unesco depuis 2011

Les femmes en Casamance ont en général moins accès aux activités de formation professionnelle. Les activités qu'elles exercent relèvent le plus souvent du secteur informel.

En partenariat avec



ÉCOSYSTÈMES MARINS ET CÔTIERS

OBJECTIFS DU PROJET

- **Pérenniser les filières** conchylicole, ostréicole et apicole dans le delta du Saloum,
- **Étendre** de manière stratégique le projet à d'autres zones du Delta du Saloum et de la Casamance
- **Diversifier les sources de revenus** des femmes en introduisant des activités complémentaires telles que le maraîchage, la pisciculture et l'agroforesterie
- Améliorer les circuits de **commercialisation et de communication** des produits des femmes

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 3 ANS

- **2 400 femmes bénéficiaires directes**, réparties dans 14 groupements ;
- **40% des femmes adoptent des pratiques de production durables** et sont formées en suivi financier et en entrepreneuriat social ;
- **6 périmètres d'élevage d'huîtres et de coquillages supplémentaires installés ;**
- **L'activité apicole est renforcée** avec 200 femmes formées et 50 ruches installées ;
- **15ha de mangrove reboisés ;**
- **Les populations du Delta du Saloum et de Casamance sont sensibilisées à la préservation de son environnement.**

Le soutien de la Fondation GoodPlanet contribue à un projet global, financé par trois partenaires de l'ICD Afrique.



Ruchers de mangrove



Parcs à huîtres

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Lutte contre le changement climatique (préservation de la mangrove)

Impacts socio-économiques



Soutien à l'entrepreneuriat féminin



Développement d'une filière de culture durable de coquillages



Amélioration de la sécurité alimentaire



Amélioration du revenu des groupements de femmes

Photo : ©Sébastien Darrasse ICD

Photos : ©GoodPlanet

