

- Des stratégies d'interventions et des plans d'actions validés pour l'accompagnement et le renforcement de la filière salicole dans les 5 communes d'interventions du projet.
- Deux techniques de production de sel identifiées et documentées, sel de marais salants et sel marin suivant les communes et deux méthodes de cristallisation du sel, soit par séchage solaire ou par cuisson au bois énergie.
- Recherche, conception, prototypage d'équipements et expérimentations : équipement de collecte de minerai et de production de saumure et équipement de transport de la saumure en cours.
- Réalisation prototype d'équipement de cuisson moderne à :
  - ▶ plus grande capacité de cuisson de saumure ; utilisant de la coque de noix palmiste (respectueux de l'environnement) ;
  - ▶ plus économique en consommation de combustible ;
  - ▶ et réduisant de tiers (1/3) la durée de cuisson traditionnelle.
- Réalisation prototype d'équipement d'égouttage :essoreuse mécanique séchant le sel à moins de 7 ° de taux d'humidité en 3 à 5 minutes contre 3 jours en moyenne d'égouttage traditionnelle.
- Conception et finalisation d'emballages et de l'équipement d'ensachage du sel.
- 5 Comités Locaux d'Appropriation du projet installés dans les cinq (5) communes d'intervention formés et dotés en matériels.
- Esquisse de l'unité de production de sel de Djègbadji validée.



### Perspectives à court terme

- Expérimentation d'un dispositif amélioré de production de sel séché à Ouidah ;
- Renforcement de capacités des acteurs et bénéficiaires sur différentes thématiques ;
- Réalisation des activités de préservation et protection de la nature : reboisement des mangroves, terres et berges ;
- Renforcement des capacités des CLAP des 5 communes pour l'appui au Suivi-évaluation ;
- Finalisation des études techniques et démarrage des travaux de construction de l'unité de production de sel de Djègbadji ;
- Acquisition des équipements de production pour l'unité de sel de Ouidah ;
- Structuration des acteurs et organisation de la filière ;
- Mise à l'échelle des résultats obtenus à Ouidah dans les autres communes d'intervention.



Siège social : Aïbatin, Direction de l'artisanat, Rue de l'école primaire publique de kpotà



# ProSel

## Projet de promotion du Sel local iodé "Xwlajè" dans la zone côtière au Bénin

Durée : 4 ans (2022- 2025)

5 Communes : Ouidah - Kpomassè - Comé - Grand Popo - Sèmè Podji

### Contexte et justification du projet

La saliculture est l'une des principales activités de la majorité des populations rurales dans les communes d'intervention du projet. C'est une activité chronophage et pénible à cause des moyens et techniques de production traditionnelle utilisés. La production par cuisson est faite avec des équipements traditionnels au prix d'une importante utilisation de bois issu des mangroves estimée annuellement à 20.000m<sup>3</sup>.

D'après les résultats de l'étude de faisabilité du projet en 2018, la production locale de sel ne correspond qu'environ à 15% de la demande nationale et les 85% manquants sont compensés par les importations, or le potentiel de production existe et est sous-exploités. De plus, les acteurs ne perçoivent que de faibles revenus. En effet, la mise en marché du sel, entravée par la faible capacité de financement, l'absence de prix incitatifs au niveau des marchés, la faible teneur en iode, l'inexistence de système de conservation de stockage, constituent des contraintes majeures qui freinent l'émergence de cette activité.

**Le Projet ProSel vise la production et la mise en marché du sel local iodé Xwlajè de qualité. Le projet travaille à assurer et garantir un meilleur revenu aux acteurs du sel, via les formations et la structuration des acteurs, l'organisation de la filière tout en préservant l'environnement.**

Pour conduire à bien le projet, les partenaires ci-après ont apporté des contributions, il s'agit de :

- Le gouvernement béninois à travers le Ministère des Petites et Moyennes Entreprises et de la promotion de l'emploi (MPMEPE)
- Le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)
- Et le consortium de bailleurs Inde-Brésil-Afrique du Sud (IBSA)

Le projet a été financé à hauteur de 2 874 672 900 F CFA et à plus de 60 % par le gouvernement béninois.

Le projet est prévu sur 4 ans, de 2022 à 2025 et intervient dans 5 communes à savoir : **Sèmè-Podji, Ouidah, Kpomassè, Comé et Grand-Popo.**

Les bénéficiaires sont principalement les salicultrices et saliculteurs des communes impliquées.



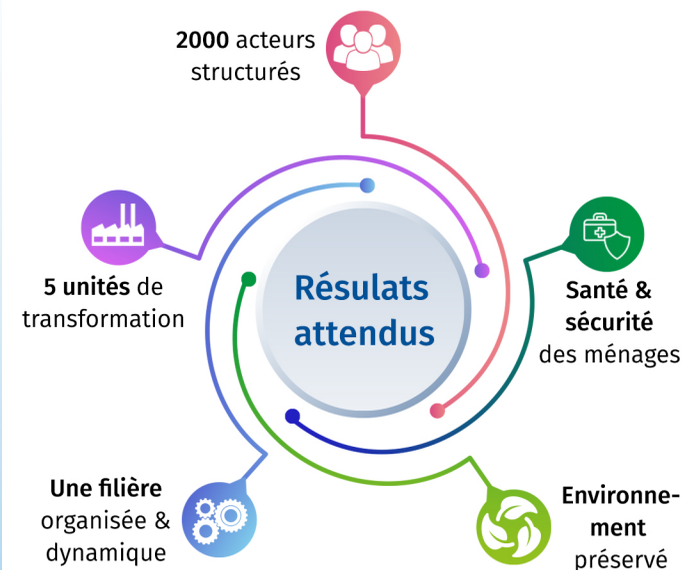
## Le projet et ses objectifs

Objectif principal :

**Renforcer et moderniser la production locale pour la préservation de l'environnement et la protection de la santé des femmes.**

Objectifs spécifiques :

- Renforcer le système organisationnel des femmes salicultrices
- Améliorer la compétitivité du sel local à travers la mise en place de nouvelles technologies de production
- Moderniser les systèmes de production pour le développement de la filière, la préservation de la mangrove et de la protection de l'environnement
- Adopter des pratiques de production visant la protection de la santé et la sécurité sociale des femmes et des enfants
- Garantir une meilleure gouvernance du projet



## Partenaires

Le projet travaille avec des institutions étatiques et privées afin de garantir la réalisation de ses résultats. Etant un projet de recherche et de développement, le projet collabore avec l'Université d'Abomey Calavi (UAC), la DANA, le MAEP, le MCVT, l'ANPT et plusieurs autres organismes étatiques. Les structures, projets, ONG locales et internationales appuient également le projet pour la mise en œuvre des activités en synergie, et pour assurer un accompagnement systémique aux bénéficiaires.

## Principales réalisations du projet

- Etat des lieux sur la saliculture et la commercialisation du sel disponible dans les cinq (5) communes d'intervention du projet.
- Plus de **1600** bénéficiaires identifiés dans les 5 communes, **9** arrondissements et **41** villages de production de sel.