

## Méthode alternative solaire de production du sel au niveau de la lagune côtière de Ouidah

### CONTEXTE

Au sud du Bénin, à Ouidah, les femmes pratiquent l'activité traditionnelle de cristallisation de sel par chauffage et évaporation de la saumure. La saliculture leur apporte un revenu complémentaire pour subvenir aux besoins des familles. Cependant, cette méthode de production de sel a un impact négatif sur la biodiversité car elle favorise la déforestation aux alentours des salines, notamment de la mangrove. Les autorités en charge de la protection de l'environnement au Bénin ont donc interdit la coupe de mangrove sur la lagune côtière, compliquant l'activité traditionnelle d'extraction de sel et entraînant des difficultés économiques pour ces femmes.

L'ONG béninoise CRIPADD estime nécessaire de développer des méthodes de production compatibles avec une gestion rationnelle des ressources naturelles, tout en ne privant pas les populations des opportunités que le milieu naturel dans lequel elles vivent, leur offre pour la production de la nourriture (pêche et sel notamment) et des biens et services. Une étude a été effectuée en 2021 à ce sujet afin d'adapter les techniques de production de sel. En se basant sur les résultats de cette étude, l'Association Humanitaire pour l'Afrique, en partenariat avec l'ONG CRIPADD, met en place un projet qui utilise un nouveau mode de production de sel, par séchage solaire sur bâche de la saumure pour maintenir cette activité ancestrale en déclin.

### OBJECTIFS DU PROJET

- Rechercher une alternative solaire à la production traditionnelle de sel, afin de concilier cette activité avec la protection de la mangrove, tout en assurant des revenus suffisants aux productrices
- Sensibiliser la population à l'intérêt écologique de la préservation de la mangrove et de l'adoption des pratiques salicoles durables
- Préparer les conditions humaines, matérielles et organisationnelles pour la pratique de la saliculture suivant les techniques convenues
- Réaliser une production solaire de sel associée aux méthodes traditionnelles

### ACTIVITÉS

- Sensibilisation de la population à l'intérêt écologique de la préservation de la mangrove et de l'adoption des pratiques salicoles durables
- Formation des équipes techniques du CRIPADD aux techniques de la saliculture par séchage scolaire, et formation des bénéficiaires en production de sel par séchage sur bâche
- Formation des femmes bénéficiaires aux principes de vie associative, de gestion, de travail en équipe pour favoriser la cohésion des coopératives et le vivre ensemble
- Organisation de rencontres collectives durant la phase préparatoire, et les périodes de production et de vente pour des partages d'expérience

### BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- 12 femmes productrices de sel durant la première année de projet et 18 femmes durant la seconde, toutes habitant l'arrondissement de Avlékété et réparties dans trois coopératives.

### EN SAVOIR PLUS

<https://www.facebook.com/Association-humanitaire-pour-lAfrique-111803339626999>

<https://www.ahpa-asso.org/>



Bénin

PAYS BENIN

LOCALITÉ OUIDAH

THEME ENERGIES

RENOUVELABLES

COÛT DU PROJET 23 619€

DOTATION GUILDE 10 000€

OBJECTIFS DE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE



PORTEURS DU PROJET



EN PARTENARIAT AVEC

Cercle de Recherche pour  
l'Identification et la promotion des  
Alternatives du Développement  
Durable (CRIPADD)

A travers son pôle Microprojets, l'ONG La Guilde, en partenariat avec l'Agence française de développement, soutient la réalisation de microprojets au service du développement durable à l'international.

Plus d'informations sur :

<https://la-guilde.org/microprojets/>