

Projet de modernisation de
l'industrie de **l'aquaculture** sur
le lac Ayamé



FICHE PROJET



Projet de modernisation de l'industrie de l'aquaculture sur le lac Ayamé

1. Intitulé	Projet de modernisation de l'industrie de l'aquaculture sur le lac Ayamé
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Elevage / Pisciculture
4. Promoteur	Conseil Régional du Sud Comoé (CRSC)
6. Description	+225 01 01 177 002 / conseilregionalsudcomoe@gmail.com +225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6.1 Zone d'exécution	Ayamé, Région du Sud Comoé
6.2 Contexte	<p>Parmi les ressources halieutiques, le poisson constitue la principale source de protéines animales pour les consommateurs ivoiriens, avec une consommation moyenne de 24,9 kg par habitant par an.</p> <p>En Côte d'Ivoire, 600 000 tonnes de poissons sont consommées localement chaque année, alors que la production nationale ne s'élève qu'à 100 000 tonnes. Ce déficit de 500 000 tonnes est comblé par des importations, malgré un réseau hydrographique relativement riche, notamment dans la région du Sud Comoé.</p> <p>En effet, le réseau hydrographique du Sud Comoé se distingue par sa densité et sa diversité, offrant des sites à fort potentiel pour la pêche et la pisciculture. Parmi ces ressources, on trouve le grand fleuve Comoé, long de 900 km avec un bassin versant de 57 300 km², ainsi que plusieurs rivières comme la Bia, la Tanoé, le Toumanguié, et le Soumé. La région compte aussi des lacs tels que celui de Bia (1,7 km²) et de Gbamele, le canal d'Assinie reliant la lagune Aby à la lagune Ebrié, et plusieurs nappes phréatiques à grand débit situées dans les sous-préfectures de Bonoua, de Bongo et d'Adiaké, qui alimentent notamment la ville d'Abidjan en eau potable.</p> <p>Bien que la pêche soit une activité principale dans la région du Sud Comoé, ces ressources en eau sont sous-exploitées. Ainsi, le projet de modernisation de l'industrie de l'aquaculture sur le lac Ayamé vise à combler cette lacune.</p> <p>Ce projet ambitieux comprend la construction d'une usine de production d'aliments pour poissons, un centre de renforcement des capacités techniques des professionnels de l'aquaculture, ainsi que l'établissement de fermes aquacoles modernes. Grâce à ces initiatives, la région bénéficiera d'une infrastructure avancée, d'une expertise accrue, et d'une augmentation substantielle de la production aquacole.</p>
6.3 Problème à résoudre	- Déficit annuel de 500 000 tonnes de poisson

6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Combler le déficit de 500 000 tonnes de poisson - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Réduire les sorties de devises liées aux importations 																
6.5 Capacité installée	<ul style="list-style-type: none"> - Production de tilapia : 15 000 tonnes - Production d'aliments : 20 000 tonnes 																
6.6 Rentabilité économique	Non définie																
7. Composantes du projet	<p>C1 : Construction d'une usine «Greenfield Factory» pour produire 20 000 tonnes d'aliments pour poissons et d'alevins de Tilapia ;</p> <p>C2 : Création d'un Centre d'excellence dédié au renforcement des capacités techniques des professionnels de l'aquaculture;</p> <p>C3 : Installation d'une ferme d'aquaculture en cages flottantes sur le lac Ayamé de production attendue de 15 000 tonnes de tilapia.</p>																
8. Chronogramme indicatif d'exécution	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #0070C0; color: white;"> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 25%;">Année 1</th> <th style="width: 25%;">Année 2</th> <th style="width: 25%;">Année 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">C1</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">C2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">C3</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Année 1	Année 2	Année 3	C1	X	X		C2	X	X		C3		X	X
	Année 1	Année 2	Année 3														
C1	X	X															
C2	X	X															
C3		X	X														
9. Budget estimatif	10 000 000 000 FCFA																
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Conseil Régional du Sud Comoé (CRSC) ; - Ministère des Ressources Animales et Halieutiques (MIRAH) - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ; - Programme Stratégique de Transformation de l'Aquaculture en Côte d'Ivoire (PSTACI) ; - Politique Nationale de Développement de l'Élevage de la Pêche et de l'Aquaculture (PONADEPA) ; - Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers (OCPV). 																
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input type="checkbox"/> Avant-projet détaillé <input type="checkbox"/> Recherche de partenaires techniques <input type="checkbox"/> Mobilisation des financements <input type="checkbox"/> Marchés signés <input type="checkbox"/> Mise en oeuvre 																
12. Mode de financement attendu du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur 																



**FICHE
PROJET**

Direction Générale

1^{er}, 2^e étage, Immeuble MEMANOU, Boulevard Clozel,
Plateau-Abidjan
Téléphone : +225 27 20 31 14 00 Fax : +225 27 20 31 14 09

Guichet Unique des Formalités d'Entreprises

Immeuble Grand Siècle, Carrefour PISAM, 2^e, 3^e & 4^e étage,
Cocody-Abidjan
Téléphone : +225 25 22 01 79 00 / 01 / 14 Fax : +225 27 20 30 23 94

Contactez-nous
www.cepici.ci



Suivez-nous



CEPICI Officiel

INVESTIR EN
CÔTE D'IVOIRE

