

# PROJET DE PRODUCTION INTENSIVE ET DE COMMERCIALISATION D'ALEVINS ET DE POISSONS DE TABLE

PAR



## LES CENTRES D'ACCUEIL DE L'ESPOIR (CAES)



**Association reconnue d'utilité publique**

*Décret « n°206/109 du 23 mars 2006 » et dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social (ECOSOC) des Nations Unies en 2009*

N° agrément MINATD : « 00206 A /MINATD/DAP/SDLP/SAC DU 08-07-03 »

Tél: (+237 ) 22 31 10 79 / GSM :(+237) 77 67 14 41

## Contexte et justification du projet

Le Cameroun a besoin de développer son aquaculture notamment en cette période de crise alimentaire. L'ONG Centres d'Accueil de l'Espoir, qui s'adonne déjà avec succès à des travaux agro-pastoraux relatifs aux spéculations émergentes (porcs, cobaye, aulacodes), entend élargir sa sphère d'action sur le poisson. Le système choisi « ACF », qui permet de passer d'un mode de production de type extensif et semi extensif à un système hautement intensif de production d'alevins et de poissons, apparaît comme une alternative idoine. C'est un système respectueux de l'environnement qui est par ailleurs associé à une grande rentabilité économique. Il occupe très peu d'espace et peut être conduit partout, notamment à côté des grandes agglomérations urbaines consommatrices de poissons. Il est très rentable avec un taux annuel de vente allant jusqu'à 70 %. Cette efficacité permet la récupération du capital à court terme : 17 mois seulement ou 03 cycles d'élevage.

Les CAES voient dans cette activité l'opportunité de renforcer son autonomie financière.

## Localisation et durée du projet

Le projet est réalisé à NKOABANG (banlieue de Yaoundé), pendant une période de 10 ans



## Objectifs

### Objectif global

Contribuer à l'autosuffisance alimentaire des populations rurales et urbaines par l'augmentation de la disponibilité de poisson d'eau douce comme source de protéines animales dans l'équilibrage des nutriments des rations.

### Objectifs opérationnels

- Augmentation et variation de la nutrition des Orphelins du SIDA et Enfants vulnérables (OEVS) et des familles d'accueil
- Formation à la pisciculture des familles d'accueil et des Orphelins du SIDA et Enfants vulnérables (OEVS) devenus très tôt chef de famille.
- Création d'emplois dans une activité économique rentable

## Bénéficiaires directs

Les Orphelins du SIDA et Enfants vulnérables familles d'accueil et d'origine des orphelins



## Résultats attendus

Les orphelins du SIDA et les enfants vulnérables pris en charge par l'ONG et les familles sont mieux nourris

- une surface piscicole (SACF) utile de 2000 m<sup>2</sup> est fonctionnelle
- plusieurs emplois sont créés pour les jeunes orphelins et les autres membres pris en charge par l'association
- les étangs de poissons sont renouvelés chaque année
- 36 000 kg de poissons de table sont commercialisés annuellement et le coût de production de poisson d'eau douce diminue sur les marchés
- les ressources propres de l'association augmentent ainsi que celles des bénéficiaires

## Responsables et Partenaires du projet

### Direction du projet

Sœur Marie Thérèse Brigit MEWOULOU, Directrice-Fondatrice

### Suivi technique

IRAD (Station piscicole de Yaoundé) et les stations piscicoles MINEPIA du Centre et du Sud

### Partenaire local

#### Les Centres d'Accueil de l'Espoir (CAES)

BP 6905 Yaoundé CAMEROUN

Tel : (237) 77 67 14 41 / 22 31 10 79

mail : cespoir2000@yahoo.fr

## Financement

Coût total du projet :	<b>80 136 000 CFA</b> <b>178 080 USD</b>	<b>Bilan d'exploitation prévisionnel Année 1</b>	
Apport ONG CAES:	<b>14 000 000 CFA</b> <b>31 112 USD</b>	Recettes	<b>109 680 000 CFA</b> <b>243 734 USD</b>
Financement sollicité :	<b>66 136 000 CFA</b> <b>146 969 USD</b>	Balance du compte annuel :	<b>29 544 000 CFA</b> <b>65 654 USD</b>
		aux annuel de rente du capital investi : <b>36.87%</b>	

## Tableau de synthèse des éléments de compte d'emploi prévisionnel (1 an ou 2 cycles)

Voir page 06

Rubrique	Désignation	Composante	Quantité	Prix unitaire	Coût total		
Coût de production	Investissement	Achat terrain	01	10 000 000	10 000 000		
		Forage	01	1 200 000	1 200 000		
		Construction et équipement cuve de sédimentation	01	1 200 000	1 200 000		
		Achat groupe électrogène	01	1 000 000	1 000 000		
		Achat pompe à eau	01	500 000	500 000		
		Construction et équipement bacs de géniteurs	01	800 000	800 000		
		Construction et équipement bacs d'alevinage	06	800 000	4 800 000		
		Construction et équipement bacs d'engraissement	12	800 000	9 600 000		
		Construction et équipement bacs bio-filtre	01	1 000 000	1 000 000		
		Construction et équipement réservoir d'eau	01	1 300 000	1 300 000		
		Petit matériel d'aération et de plomberie (tuyaux, cables, etc)	01	500 000	500 000		
		Achat pompe à air	01	100 000	100 000		
	<b>Total investissement</b>					<b>32 000 000</b> <b>71 112 USD</b>	
	Frais de fonctionnement	<b>Coûts variables</b>					
		Alevins (02 cycles)		48 000	100	4 800 000	
		Aliments (02 cycles)		72 000	500	36 000 000	
		Électricité (02 cycles)		12	20 000	240 000	
		<b>Total coûts variables</b>					<b>41 040 000</b>
		<b>Autres dépenses</b>					
		Salaires (03 personnels)		12	150 000	5 800 000	
Dépréciation (01 cycle)			-	-	738 000		
Formation (01 cycle)			6	93 000	558 000		
<b>Total autres dépenses</b>					<b>7 096 000</b>		
<b>Total fonctionnement</b>					<b>48 136 000</b> <b>106 969 USD</b>		
<b>TOTAL COÛT DE PRODUCTION</b>				<b>80 136 000</b> <b>178 080 USD</b>			
Recettes	Ventes	Poissons (02 cycles)	<b>103 680 000</b>	<b>01</b>	<b>103 680 000</b>		
		Alevins (6 cycles)	<b>6 000 000</b>	<b>01</b>	<b>6 000 000</b>		
		<b>TOTAL RECETTES</b>				<b>109 680 000</b> <b>243 734 USD</b>	
Bilan (valeur foncière incluse)	Total recettes	Coût de production	Balance annuelle	Taux annuel de rente du capital annuel investi			
	<b>109 680 000 CFA</b> <b>243 734 USD</b>	<b>80 136 000 CFA</b> <b>178 080 USD</b>	<b>+ 29 544 000 FCFA</b> <b>65 654 USD</b>	<b>36, 87 %</b>			

# Pérennisation

## Autonomisation de financement

Dans l'optique de la pérennisation de ces actions, les fonds régénérés vont servir à relayer les charges initiales de fonctionnement (production et commercialisation des alevins et poissons de table), à amortir les fonds investis à la base du projet (charges fixes) ainsi qu'à soutenir financièrement et amortir les infrastructures organiques de base.

## Pérennisation de la production

Dans le concret, ces actions vont se traduire par, la maîtrise des itinéraires techniques, le renforcement de la capacité des acteurs de filière, la recherche permanente de la compétitivité, le suivi d'un cahier de charges en harmonie avec les exigences de qualité actuelle.

