



## FICHE TECHNIQUE MICRO-PROJET

### Projet de création de ferme piscicole en cages flottantes

Assistance technique pour la préparation des études  
et plans d'affaires dans le cadre du 2PAI-Bélier

A2533

## Fiche Technique n°7 : Projet de création de ferme piscicole en cages flottantes

<b>1. Intitulé</b>	Projet de création d'une Ferme Piscicole dans la zone d'intervention du 2PAI-Bélier
<b>2. Contexte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Production locale insuffisante</li> <li>▪ Forte demande en produits piscicoles</li> <li>▪ Importation massive de poisson congelés pour combler le déficit</li> <li>▪ Existence de nombreux débouchés (ménages, restaurants, hôtel, braiseuses, etc.)</li> </ul>
<b>3. Parties prenantes du Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promoteur, 2PAI Bélier</li> </ul>
<b>4. Etat des Lieux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existence d'une organisation de producteurs pisciculteurs en cage flottante</li> <li>▪ Existence de structures d'approvisionnement en intrant d'élevage (écloserie, provenderie, importateur d'aliment flottant, etc.)</li> <li>▪ Demande en produits piscicoles forte dans la région</li> <li>▪ Existence de plans d'eau favorables à la production piscicole en cage flottante</li> <li>▪ Existence de ressources humaines qualifiées en matière de production piscicole en cage flottante</li> </ul>
<b>5. Brève description du projet</b>	<p>Le présent projet consiste en la création d'une ferme piscicole avec 10 cages flottantes de dimensions moyenne de 5x5x2,5 m, installés en pleine eau (lac, fleuve, etc.). Ces cages flottantes sont confectionnées avec des filets de maille variante (surtout pour le grossissement).</p> <p>L'élevage sera de type moderne intensif avec un système avec utilisation de l'aliment industriel flottant. La conduite technique portera essentiellement sur les phases de grossissement.</p> <p>En plus des cages flottante, l'exploitation est pourvue d'une guerite de surveillance sur l'eau, d'un magasin pour le stockage de l'aliment et du matériel piscicole et de logement pour les employés.</p>
<b>6. Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augmenter la production halieutique de la région du Bélier et créer des emplois pour les jeunes et les femmes dans la pisciculture</li> <li>▪ Réduire la pression sur les terres cultivables par la valorisation des plans d'eau</li> <li>▪ Produire au moins 10 000 poissons marchands de 500g par an en 02 cycles</li> <li>▪ Création de 6 emplois directs permanents au profit des Jeunes et des Femmes dans les zones du projet</li> <li>▪ Lutte contre la pauvreté</li> <li>▪ Amélioration de la disponibilité en protéine halieutique</li> </ul>
<b>7. Résultats attendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Une ferme piscicole de 10 cages flottante est installée et est fonctionnelle</li> <li>▪ Le ferme produit au moins 5 000 kg de poisson/an</li> <li>▪ Les poissons sont commercialisés sur les marchés locaux et en dehors de la région</li> <li>▪ Des emplois stables et rémunérateurs sont créés</li> </ul>
<b>8. Durée</b>	1 an
<b>9. Principaux produits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poisson marchands</li> </ul>
<b>10. Marchés visés</b>	<p>Marché local et national composé des :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ménages</li> <li>▪ Restaurant</li> <li>▪ Hôtel</li> <li>▪ Braiseurs</li> </ul>

## Fiche Technique

<b>11. Localisations proposées</b>	District autonome de Yamoussoukro, Département de Tiébissou	
<b>12. Cout du projet (FCFA)</b>		<b>31 694 000</b>
<b>Investissements</b>		<b>19 620 000</b>
<b>Désignation</b>		<b>Montant</b>
Infrastructures (Etangs, logement et magasin, guerite de surveillance)		18 000 000
Matériel d'exploitation (filets, puisette, balance, etc.)		1 370 000
Autres investissements (puits, etc.)		250 00
<b>Besoin en fonds de roulement</b>		<b>12 074 000</b>
Intrants (Alevins et aliments)		8 974 000

	Charges salariales	2 400 000
	Autres (frais de transports, entretien des étangs, etc.)	700 000
<b>13- Apport initial (Fonds propre de 10% du coût du projet)</b>		3 196 400
<b>14- Rentabilité de la ferme</b>		
<b>Indicateur</b>		<b>Valeur</b>
CA annuelle (FCFA)		38 000 000
Charges annuelle (FCFA)		32 750 000
Résultat d'exploitation annuelle (FCFA)		5 250 000
Besoins en fonds de roulement (BFR) en année 0		12 074 000
DRCI (en année)		6,25
<b>15- Stratégies et activités à mener par le porteur de projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acquérir le site/zone d'installation des cages flottantes</li> <li>▪ Mobiliser sa contrepartie financière</li> <li>▪ Sélection les prestataires et suivre la construction des infrastructures</li> <li>▪ Acheter le matériel et les équipements nécessaires</li> <li>▪ Recruter le personnel</li> <li>▪ Assurer l'approvisionnement en les intrants (alevins, aliments)</li> <li>▪ Assurer la conduite technique de l'élevage</li> <li>▪ Organiser la commercialisation en s'appuyant sur des partenariats avec des acheteurs/groupes d'acheteurs</li> <li>▪ Mettre en place un système de gestion efficace de l'exploitation</li> </ul>	
<b>16- Activités à mener pour appuyer le porteur de projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Accompagner le promoteur dans la mobilisation du financement nécessaire pour la réalisation du projet</li> <li>▪ Accompagner le promoteur dans la réalisation technique du Projet</li> <li>▪ Former le promoteur dans la gestion de son entreprise</li> </ul>	