



## FICHE TECHNIQUE MICRO-PROJET

### Projet de création de ferme porcine

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

A2533

## Fiche Technique n°8 : Projet de création de ferme porcine

<b>1. Intitulé</b>	Projet de création d'une Ferme Porcine 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 porcins</li> <li>▪ Dépendance aux importations pour combler le déficit de la production</li> <li>▪ Existence de nombreux débouchés (ménages, restaurants, hôtel, rôtisseur, 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 éleveurs</li> <li>▪ Existence de structures d'approvisionnement en intrant d'élevage (provenderie, cabinet vétérinaire, etc.)</li> <li>▪ Existence d'un groupement de défense sanitaire</li> <li>▪ Demande en produits porcins forte dans la région</li> <li>▪ Conditions pédoclimatiques propices à l'élevage de porcs</li> <li>▪ Existence de ressources humaines qualifiées en matière d'élevage porcin</li> </ul>
<b>5. Brève description du projet</b>	<p>Le présent projet consiste en la création d'une ferme porcine de type naisseur-engraisseur avec 10 truies et un verrat. L'élevage sera de type moderne intensif avec un système de conduite en bande afin d'optimiser la production tout en réduisant les risques sanitaires. La ferme sera composée de trois bâtiment d'élevage : le bâtiment de maternité, verraterie et gestation avec 04 loges de mise-bas équipées de nids à porcelets ; 03 loges attente de saillie et gestation ; et 02 loges de verraterie ; le bâtiment de post-sevrage et démarrage avec 04 loges de post-sevrage et le bâtiment d'engraissement-finition avec 06 loges d'engraissement). En plus de ces bâtiments, il sera construit un logement du personnel et un magasin pour le stockage de l'aliment et autre matériel d'élevage. Un puits servira à l'approvisionnement de la ferme en eau. Toutes les opérations de conduite technique (détection des chaleurs, gestion des saillies, conduite de la gestation, mise bas, allaitement et sevrage, engrangement-finition, seront réalisées conformément aux principes en la matière.</p>
<b>6. Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produire au moins 160 porcs charcutiers par an à partir de la 2<sup>e</sup> année</li> <li>▪ Création de 03 emplois directes au profit des Jeunes et des femmes dans les zones d'implantation du projet</li> <li>▪ Lutte contre la pauvreté</li> <li>▪ Amélioration de la disponibilité en protéine animale</li> </ul>
<b>7. Résultats attendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Une ferme porcine de type naisseur engrisseur est installée et fonctionnelle</li> <li>▪ Le ferme produit au moins 7 800 kg de viande porcine par an</li> <li>▪ Les porcs charcutiers sont commercialisé sur les marchés locaux</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>▪ Porcs charcutiers</li> <li>▪ Reforme</li> <li>▪ Lisiers pour les producteurs de maraîchers</li> </ul>

## Fiche Technique

<b>10. Marchés visés</b>	Marché local composé des :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rôtisseur de viande porcine</li> <li>▪ Ménages</li> <li>▪ Restaurant</li> <li>▪ Hôtel</li> </ul>	
<b>11. Localisations proposées</b>	District Autonome de Yamoussoukro, Départements de Toumodi, Djekanou et Tiebissou	
<b>12. Cout du projet (FCFA)</b>		<b>15 549 198</b>
<b>Investissements</b>		<b>8 439 750</b>
<b>Désignation</b>		<b>Montant</b>
	Infrastructures (bâtiments d'élevage, logement et magasin))	5 613 250
	Equipements d'élevages	326 500
	Reproducteurs (10 truies et 1 verrat)	2 250 000

<b>Besoin en fonds de roulement</b>	Autres investissements (puits, etc.)	250 00
	<b>7 109 448</b>	
	Intrants (Aliment et produits vétérinaire)	5 881 248
	Charges salariales	1 080 000
	Autres (frais de transports, etc.)	148 200
<b>13- Apport Personnel (Fonds Propre de 10% du coût du projet)</b>		<b>1 554 919</b>
<b>14- Rentabilité de la ferme (calculée sur 05 années d'exercice)</b>		
<b>Indicateur</b>		<b>Valeur</b>
Besoins en fonds de roulement (BFR) en année 0		7 109 448
CA 2 <sup>e</sup> année (FCFA)		21 674 250
Charges 2 <sup>e</sup> année (FCFA)		13 816 415
Résultat net 2 <sup>e</sup> année (FCFA)		7 857 835
CA 3 <sup>e</sup> année (FCFA)		19 173 375
Charges 3 <sup>e</sup> année (FCFA)		14 111 966
Résultat d'exploitation à partir 3 <sup>e</sup> année (FCFA)		5 061 409
Indice de Profitabilité		1,6
DRCI (en année)		3,5
<b>15- Stratégies et activités à mener par le porteur de projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acquérir le site d'installation de la ferme</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 (reproducteurs, aliments, produits vétérinaires, etc.)</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>	