

FICHE DE MODELISATION DE PROJET D'INVESTISSEMENT



1. IDENTIFICATION

Intitulé de l'activité	AVICULTURE CHAIR
Description du modèle	Exploitation avicole intensive au sol, en bâtiment ouvert, pour la production de poulets de chair destinés à la commercialisation à l'état vivant.
Objectifs	Objectif général : Contribuer à la réalisation de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et à la réduction de la pauvreté.
	Objectifs spécifiques : <ul style="list-style-type: none">- Contribuer à l'accroissement de l'offre nationale en produits d'origine animale par une production annuelle de 2 375 poulets d'un poids vif de 1,5 à 2,5 kg- Création d'emplois (2 directs dont le porteur du projet)- Augmentation des revenus des éleveurs
Plan opérationnel	Mise en place et élevage de 5 bandes successives de 500 poussins d'un jour pendant 45 jours, soit 5 cycles successifs de 2 mois/an comprenant 45 jours d'élevage et 15 jours de vide sanitaire.

2. HYPOTHESES ET NORMES TECHNIQUES

Bâtiments d'élevage	<ul style="list-style-type: none">- Site : accessible, hors zone d'habitation, non inondable et sécurisé- Construction : bâtiment ouvert sur la longueur (grillage sur un muret de 40 cm), en matériau disponible localement, isolant et protégeant contre la chaleur, les vents et la pluie ; sol dur, toiture avec auvent- Orientation : perpendiculaire aux vents dominants- Litière : épaisseur minimum : 10 cm- Densité /sujet :<ul style="list-style-type: none">✓ Démarrage : 20 à 30 poulets/m²✓ Croissance : 15 à 20 poulets/m²✓ Finition : 10 poulets/m²
Alimentation et abreuvement	<ul style="list-style-type: none">- Alimentation<ul style="list-style-type: none">✓ Démarrage : 1 à 14 jours 0,5 kg✓ Croissance : 15 à 30 jours 1,5 kg✓ Finition : 30 jours à la fin 2 kg
	<ul style="list-style-type: none">- Abreuvement : A volonté
Santé	<ul style="list-style-type: none">- Assurer une bonne hygiène générale et se référer aux services vétérinaires pour le programme de prophylaxie médicale en cours.- Vide sanitaire de 15 jours entre les bandes pour le nettoyage et la désinfection des locaux, suivant le principe « All in, All out ».
Mortalité	<ul style="list-style-type: none">- 5 % maximum

3. INDICATEURS FINANCIERS CLES

	Rubriques	Indicateurs	Montant (FCFA)
Investissements	Bâtiment d'élevage + Magasin (m²)	66	1 725 000
	Nombre de mangeoires	7	
	Nombre d' abreuvoirs	20	



	Radian complet et lampe solaire	2	
	Petit matériel	forfait	
Fonds de roulement (porte sur les dépenses d'exploitation pour une bande)	Poussins	247 500	1 245 500
	Transport	30 000	
	Aliment	675 000	
	Litière	10 000	
	Electricité, eau	45 000	
	Frais vétérinaires	50 000	
	Main d'œuvre	150 000	
COUT ESTIMATIF DU PROJET			2 970 500
Chiffres d'affaires	Vente de sujets à terme	2 600	6 500 000
Rentabilité	VAN : 3 588 219 FCFA	TRI : 21 %	SR : 1 697 438 FCFA

4. FACTEURS CLES DE REUSSITE

- ❖ Construire un bâtiment respectant les normes
- ❖ Aménager un microclimat dans l'exploitation
- ❖ Veiller à la qualité des poussins et de l'aliment.
- ❖ Disposer d'un marché sûr avant de produire des poulets

5. RISQUES ET MITIGATION

Risques	- Chaleur - Maladies
Mitigation	- Micro climat, bonne ventilation, eau fraîche - Respect des mesures de biosécurité et du plan de prophylaxie conseillé

6. ENCADREMENT ET FINANCEMENT

Institutions	Encadrement	Financement**
- FONSTAB - Autres services du MEPA et partenaires - Autres établissements financiers*	- Formation - Appui-conseil - Suivi - Mise en relation avec clients et fournisseurs	- Apport (10%) - Emprunt (90%) - Garantie (Variable) - Taux d'intérêt (10%) - Durée (3 ans)

*FONSIS, FONGIP, ANIDA, PRODAC, BMN, DER, BNDE, LBA, AUTRES BANQUES

** Conditions appliquées par le FONSTAB pour ce modèle