

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 | <p>Objectif général : Contribuer à la réalisation de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et à la réduction de la pauvreté.</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <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"> ✓ <i>Démarrage</i> : 20 à 30 poulets/m² ✓ <i>Croissance</i> : 15 à 20 poulets/m² ✓ <i>Finition</i> : 10 poulets/m² | | | | | | |
| Alimentation et abreuvement | <ul style="list-style-type: none"> - Alimentation <table> <tr> <td>✓ Démarrage : 1 à 14 jours</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>✓ Croissance : 15 à 30 jours</td> <td>1,5 kg</td> </tr> <tr> <td>✓ Finition : 30 jours à la fin</td> <td>2 kg</td> </tr> </table> - Abreuvement : A volonté | ✓ Démarrage : 1 à 14 jours | 0,5 kg | ✓ Croissance : 15 à 30 jours | 1,5 kg | ✓ Finition : 30 jours à la fin | 2 kg |
| ✓ Démarrage : 1 à 14 jours | 0,5 kg | | | | | | |
| ✓ Croissance : 15 à 30 jours | 1,5 kg | | | | | | |
| ✓ Finition : 30 jours à la fin | 2 kg | | | | | | |
| 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 « <i>All in, All out</i> ». | | | | | | |
| Mortalité | <ul style="list-style-type: none"> - 5 % maximum | | | | | | |

3. INDICATEURS FINANCIERS CLES

| | Rubriques | Indicateurs | Montant (FCFA) |
|-----------------|--|-------------|----------------|
| Investissements | Bâtiment d'élevage + Magasin (m ²) | 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** |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - FONSTAB - Autres services du MEPA et partenaires - Autres établissements financiers* | <ul style="list-style-type: none"> - Formation - Appui-conseil - Suivi - Mise en relation avec clients et fournisseurs | <ul style="list-style-type: none"> - 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