BUSINESS DE POULET DE LAPIN ET DE MANIOC ANNEXE





DEVIS POULET CHAIR (1000chairs)

Un sujet consomme entre 2.7 à 3 kg d'aliments durant tout son cycle pour un poids moyen compris entre 1,6 à 1.8 kg. (Au plan technique un sujet consomme au démarrage 1 à 1,5 kg d'aliment et en croissance 2 à 2,5kg)

Prix de poussin: 480 FCFA x 1000 = 480 000 FCFA

Aliments démarrage: le démarrage se fait sur 20 jours et le 21eme jour c'est le début de la transition qui, quant à elle dure 3 jours.

Les poussins consomme 1/3 de l'aliment au démarrage donc nous aurons 20sacs * $14500 \text{ FCFA} = 290\ 000 \text{ FCFA}$.

La croissance: La croissance part du 24ème jour après la transition. Jusqu'à la vente aux 33eme jours pour ceux qui servent l'aliment à volonté, n'ont pas eu de retard et qui ont bien fait le chauffage.

Aliment Croissance: 40sacs x 14 000 FCFA = 560 000 FCFA

Produits véto+ vaccins: 100 000 FCFA (pour les frais vetos, prévoir en moyenne 80 à 300 FCFA /sujet).

Copeaux: 300 FCFA x 60 sacs=18 000 FCFA

Chauffage à gaz : 5000 x 3= 15 000 FCFA

Volailler: 60 000 FCFA (négociable avec le volailler)

Bâtiment si en location: 30 000 FCFA (a négocier plus ou moins)

Transport: selon votre zone

Imprévus: 10 000 FCFA (variable car strict minimum)

TOTAL DEPENSE: 1 563 000 FCFA + transport

Pour les 1000 poussins au départ nous considérons 3% (5% taux tolérable) de taux de mortalité Ce qui donne 30 morts. Donc il reste 970 sujets à vendre.

À Abidjan les sujets se vendent en gros bord champs à 1800f équivaut à 970 * 1 800 FCFA = 1 746 000 FCFA

Bénéfice: 1 746 000 FCFA – (1 563 000 FCFA + transport)

Ce devis peut légèrement changer En fonction de la période, l'endroit ou vous achetez vos produits et aliments ce qui implique le devis peut être moins ou plus.

NB: coût de production d'un sujet en moyenne 1300 FCFA -1500 FCFA au-delà vous produisez à perte.

La prophylaxie pour 1000 poussins

- ➤ Deux vaccins de newcastle (hipra chlon/H120 3000 FCFA * 2 = 6000 FCFA
- ➤ Deux vaccins (GM 97, ou IBDL) contre gumboro 7000 FCFA * 2 = 14 000 **FCFA**
- > Anti stress (panteryl, covit....) au démarrage et après les vaccins donc 01 boite de 1kg soit 10 000 FCFA minimum.
- > Prévoir 20 000 FCFA (vitaflash, amin total, ...) minimum pour la vitamine à partir du 22eme jour la Boite de 2kg.
- > Prévoir 25 000 FCFA minimum pour anticoccidien (anti cox, amprolium, vetacox...) boite de 1kg.
- > Prévoir 25000 f pour MRC ou infection (gentadox, TTS, doxin, dimoxan...).

A titre d'information

Coût construction bâtiment : $9000 \text{ à } 15\ 000/\text{m}^2$

Aliments: faci, koudis, ivograin, maridav ou fabriquer son aliment sois même.

Produits vétérinaires: codivet, malvaige, all vert etc...

Normes de construction

> Chairs: $1m^2/10$.

> Pondeuses : $1m^2 / 5 à 6$.

> Coquelets : $1m^2/6$.

> Peson électrique : 4 500 FCFA ➤ Mangeoire 1 er âge: 1 700 FCFA ➤ Mangeoire 2eme âge: 2 000 FCFA ➤ Abreuvoir 1er âge: 1 500 FCFA

- ➤ Abreuvoir 2eme âge: 4 500 FCFA
- ➤ Un à 50 sujets pour 20 mangeoires et 20 abreuvoirs,
- ➤ Un à 40 pour 25 mangeoires et 20 abreuvoirs.

DEVIS PONDEUSE (1000 poulespondeuses)

L'alimentation

Une poule pondeuse jusqu'a la ponte consomme entre 7,625kg à 7,840kg (20 semaines)

Différentes étapes Démarrage poulette

> 6 semaines : 1,169kg par poule équivalent à 24 sacs de 50kg 24 x 14 500 FCFA = 348 000 FCFA

Poulettes croissance

Des 7 eme à 12 eme semaines chaque poulette consomme 2,289kg d'aliment. Equivaut à 46 sacs d'aliments 50kg Ce qui donne: 46 x 14 250 FCFA = 655500 FCFA

Poulettes élevage

De la 13eme à 20ème semaine (Mais on peut avoir aliment pré-ponte entre la 16 et la 18eme semaine) chaque poulette consomme 4,382kg. Equivaut à 88 sacs pour 1000 poulettes Ca fait 88 x 12 250 FCFA = 1 939 500 FCFA.

TOTAL ALIMENT: 2 939 000 FCFA.

Produits véto et vaccins: 306 000 fcfa (5pour plus de 60 semaines).

Copeaux = $300 \text{ fcfa x } 90 = 18\ 000 \text{ fcfa}$

Chauffage à gaz: 5000 FCFA x 5 = 25 000 FCFA (en période de fraîcheur).

Mains d'œuvre : $60\ 000\ x\ 5 = 300\ 000\ FCFA$ (négociable car ici Smig).

Poussins: $650 \times 1000 = 650\ 000\ \text{FCFA}$.

Transports: 50 000 FCFA Imprévus: 50 000 FCFA

TOTAUX des dépenses après 20 semaines : 4 347 000 FCFA

BENEFICES: Une bonne poule pond chaque 26h et la durée de ponte est d'au moins 12 à 13 mois en moyenne vous aurez 900 œufs par jour sur tout le long de la durée de la ponte équivaut à 30 œufs/ plateau donc 30 plateaux/jour. (À la fin vendre vos poulettes).

1 500 FCFA le plateau bord ferme mais 1 800 FCFA lorsque les œufs prennent du volume.

Soit 30 x 1 500 FCFA = 45 000 FCFA/ jour environ 225 000 FCFA/ semaine (5j) (déduire le coût de l'aliment qui prend une grande)

Théoriquement le calcul se fait comme suit : au moins 250 FCFA /poule comme bénéfice mensuel. Ce montant est donc proportionnel au nombre de pondeuses élevées. Sur le terrain plusieurs facteurs rentrent en ligne de compte et ces facteurs sont des variantes pour l'élasticité des coûts de revient donc du coût de vente. Et ces variantes ne sont pas fixes. Donc il est impossible d'avoir un prix fixe pour tous les producteurs. Voici ce qui peut faire la différence:

- > Le matériel génétique
- ➤ L'assurance de la qualité des produits vétérinaires
- > Le suivi effectif et le respect strict des meilleures méthodes de gestion et d'élevage
- > L'habitat idéal et la corrélation entre l'habitat et le niveau de stress chez les poulettes.
- ➤ Le label de l'éleveur et l'expertise de ses employés (ce qui veut dire salaires plus importants), Ce qui peut rassurer de la qualité des poulettes.
- ➤ Etc...
- > Donc dans un marché libre, il faut s'attendre à une fluctuation des coûts de revient et de vente

NB: ce devis peut légèrement changer selon la période, la société où vous achetez vos produits et aliments.

Coût de production : jusqu'à la ponte prévoir 3 000 FCFA à 3 500 FCFA

DEVIS POUR DES COQUELETS (5 mois)

Prix des poussins : $200 \times 500 \text{ FCFA} = 100 000 \text{ FCFA}$

Aliment jusqu'à à la vente 6 kg par poulet équivaut à 6 x 500 = 3 000 FCFA = 60 sacs d'aliments.

Évolution

20 sacs démarrage équivaut 20 x 14 500 FCFA = 290 000 FCFA

40 sacs croissances équivaut croissances 40 x 14 000 FCFA = 560 000 FCFA.

Médicaments plus produits véto : 50 000 FCFA

Volailler: $40\ 000\ x\ 5\ mois = 200\ 000\ FCFA$

Copeaux : $300 \times 60 = 18000 \text{ FCFA}$

Imprévus: 25 000 FCFA **Total**: 1 243 000 FCFA

Mortalité: considérons 15 morts, reste: 485 coqs

Vente : le poulet de 5 mois peut être vendu à 6 000 FCFA mais

considérons 5 000 FCFA équivaut : 485 x 5 000 FCFA = 2 425 000 FCFA.

Estimation de bénéfice : 2 425 000 FCFA - 1 243 000 FCFA = 1 182 000 FCFA.

<u>Nb</u>: ce devis peut changer en fonction du lieu d'achat d'aliment, des produits et de la localité ou vous faites votre élevage. Pour le devis de coquelet c'est pareille aux pondeuses sauf que les coqs ne pondent pas donc faudrait les nourrirent jusqu'à 5 ou 6 mois souvent même 4mois et demi pour avoir un bon poids et vendre.

DEVIS PREVISIONNEL DE 500 CHAIRS

Le prix du poussin actuellement est de 490 FCFA x $500 = 245\,000$ FCFA.

Aliment

Nous aurons besoins de 30 sacs d'aliments 10 démarrages et 20 sacs croissances

Démarrage: 15 000 FCFA x 10 = 150 000 FCFA **Croissance**: 14 000 FCFA x 20 = 280 000 FCFA

Total aliment: 430 000 FCFA Produits véto + vaccins : 35 000 FCFA Copeau + son transport : 300 $FCFA \times 30$ **Sacs** = 9 000 FCFA + 5 000

FCFA

Transport = 14 000 FCFA Volailler: 40 000 FCFA Imprévus: 20 000 FCFA **TOTAL**: 784 000 FCFA

Mortalité considérons 10 morts Il vous restera 490 poulets Donc

 $490 \times 1800 = 882000 \text{ FCFA}$.

Bénéfice: 882 000 FCFA – 784 000 FCFA = 98 000 FCFA

- Ce devis peut changer selon la société où vous prenez vos aliments, produits.
- Devis sans bâtiment et matériel.
- La location d'un bâtiment de 500 chairs avec le matériel : 15 000 FCFA.

DEVIS POUR 300 CHAIRS

Besoins en aliment: 18 sacs d'aliments 6 sacs démarrages et 12 sacs croissances

Démarrage: 15 000 FCFA/sac **Croissance**: 14 000 FCFA/sac

90 000 FCFA + 168 000 FCFA = 258 000 FCFA

Prix poussin: 490 FCFA x 300 FCFA = 147 000 FCFA

Médicaments et vaccins : 30 000 FCFA

Copeaux: 15 000 FCFA Imprévu: 10 000 FCFA

Total: 460 000 FCFA s'il n'y a pas de volaille Vente considération 15

comme nombre de morts.

Donc nombres restant à vendre 285.

Donc on à 285 * 1 800 FCFA si c'est Abidjan cela équivaut 513 000 FCFA

Bénéfice: $513\ 000\ FCFA - 460\ 000\ FCFA = 53\ 000\ FCFA$.

Ce devis pas forcément juste ça dépendra d'où vous prenez vos aliments, poussins et produits, imprévus.

CHAMPS DE MANIOC

- Commencez par vous renseigner là ou vous êtes pour louer une parcelle ou si vous êtes propriétaire c'est bon.
- Engagez des ouvriers pour la défricher.
- Acquérez les boutures de manioc auprès des planteurs de votre localité ou a des agences d'appui comme l'ANADER. Ça un coût.
- Pour la préparation et l'entretient aussi bien du sol que des plants, vous devriez fournir de l'engrais, et bien d'autre éléments. Pour ce faire, vous devrez avoir un ouvrier permanent (pour un an/ durée du champ) et des contractuels.
- Votre présence permanente sur les lieux sera très déterminante pour le suivi des travaux.
- Demandez conseil régulièrement à ceux qui ont déjà fait l'expérience

Quelques variétés de manioc

VARIETE	Cycle (mois)	Zone de production	Rendement moyen (t/ha)	caractéristiques	goût	Usage courant
YACE	11-20	Sud, Centre	20	bon pour attiéké	Amer	Attiéké
BONOUA	12-20	Répandue	15	rendement faible, bonne cuisson et bon gout	Doux	Foutou

BOCOU1	12-24	Rependue	20	Ramification forte, rendement Elevé.	Doux	Attiéké et Foutou
YAVO	12-20	Centre, est, sud	30	rendement élevé	Doux	Attiéké et Foutou

Devis prévisionnel

Achat de bouture : 60 000 FCFA à 80 000 FCFA/Ha + transport (possible d'en avoir avec des personnes de bonne volonté gratuitement)

Location parcelle: 25 000 FCFA / an

Nettoyage: 30 000 FCFA Brulure: 25 000 FCFA Entretient1: 20 000 FCFA

Buttage: 20 000 FCFA Planting: 20 000 FCFA Entretient2: 20 000 FCFA Entretient3: 20 000 FCFA Entretient4: 20 000 FCFA **Pulvérisation**: 5 000 FCFA

TOTAL: 205 000 FCFA

Herbicide sélectif: 15 000 FCFA Angrais bio super gros: 40 000

FCFA Déchets de poulet 20 sacs : 25

000 FCFA

Fongicide: 15 000 FCFA

TOTAL: 95 000 FCFA

Outils de productions

(Daba senoufo, petite daba 4, machette 4, lime 2, botte 4, pulvérisateur 1, seau bidon barrique...)

TOTAL: 60 000 FCFA

Service agronome: 30 000 FCFA

Manœuvre surveillant: 10 000 FCFA * 3 = 30 000 FCFA

Transport sur site: 20 000 FCFA

TOTAL: 80 000 FCFA

Autres charges: 5 000 FCFA

Totaux: 205 000 FCFA + 95 000 FCFA + 60 000 FCFA + 80 000 FCFA + 5

000

 $FCFA = 445\ 000\ FCFA$.

<u>NB</u> : les prix diffèrent selon les localités donc possible de réaliser un champ avec 200 000 FCFA.

INFORMATIONS

La production vente des activités agricoles et un acte commercial. L'operateur doit se

prémunir d'un registre de commerce et déclaré l'activité a la chambre agricole du département ou la ferme agricole est exploitée. Pour tout statut conféré aux entreprises celle de la société coopérative agricole avec conseil d'administration est le meilleur. Dans le cas de pérenniser l'activité.

Si pour faire de l'agriculture une activité génératrice de revenu par moment et sur des petites parcelles alors vaut mieux avoir exercé dans l'informel ainsi pas d'emmerdement mais déclaré l'activité a la chambre de commerce du département ou la ferme est exploitée.

ELEVAGE DE LAPIN

Devis pour tous ceux qui souhaitent investir dans l'élevage de lapin.

<u>Cas d'un élevage de 40 femelles et 5 mâles</u> : production et vente de 250 lapins chaque 3mois.

Immobilisation

Cage mère : 40 x 5 000 FCFA = 200 000 FCFA

Cage mâle repros : $5 \times 5000 \text{ FCFA} = 25000 \text{ FCFA}$

Cage d'engraissement : $50 \times 4000 \text{ FCFA} = 200000 \text{ FCFA}$

Achat de reproducteurs femelles : 40 x 6 000 FCFA = 240 000 FCFA

Achat de reproducteurs mâles : 5 x 8 000 FCFA = 40 000 FCFA

Matériels d'élevage: 40 000 FCFA Transport et divers: 55 000 FCFA Total immobilisations

: 800 000 FCFA

Besoin en fond de roulement sur 6 mois

Aliments Femelles accouplées ou gestantes : 120g x 40 x 30jrs x 4 = 600kg

Femelles allaitantes : $360g \times 40 \times 30jrs \times 2 = 900kg$ Mâles reproducteurs : $120g \times 5 \times 30jrs \times 6 = 100kg$

<u>Lapereaux sevrés</u>

Un mois : 30g x 260 x 30jrs = 234kg **Deux mois :** 60g x 260 x 30jrs = 470 kg **Trois mois :** 90g x 260 x 30jrs = 700kg

Total aliment: 3000kg Soit 120 sacs de 25kg, coût du sac: 6000 FCFA

120 x 6000 FCFA = 720 000 FCFA

Autres charges Produits vétérinaires: 30 000 FCFA

Transport: 60 000 FCFA

L'eau: 60 000 FCFA

Électricité: 10 000 FCFA

Salaire cuniculteur: 25 000 FCFA x 6 = 150 000 FCFA

Divers: 70000 FCFA

Total besoin en fond de roulement : 1 100 000 FCFA

Coût total du projet : immobilisations (8 000 000 FCFA) + BFR (1 100 000 FCFA) +

Imprévus (100 000 FCFA) = $2\ 000\ 000\ FCFA$.

Recette et bénéfice Première vente après 6 mois:

250 lapins de 2kg x 6 000 FCFA = 1 500 000 FCFA

NB: Le lapin est vendable entre 3 et 4 mois avec un poids de 1,6 kg à 2kg (en fonction des races). Après 6 mois de fonctionnement l'entreprise doit être capable de ce prendre en charge et la vente interviendra chaque 3 mois.

Coût des cages variable.