

NOTE TECHNIQUE N° 5

Dans le cadre de recherche d'alternatives à la viande brousse

**L'élevage du poulet de chair
Quelques éléments de production**



Janvier 2003

A.- Préambule :

Pour l'élevage de poulet de chair, nous insisterons sur 3 paramètres de base :

- Souche fiable, de bonne croissance et constante
- Aliment de démarrage et de finition de bonne composition et constant quant à sa qualité
- Coffret vétérinaire complet et de bonne qualité

D'après les données et les informations recueillies, quelques réponses peuvent être apportées.

1.) Concernant les souches en poulet de chair sur le marché de Yaoundé, nous avons 3 fournisseurs qui se détachent du lot actuellement pour leur qualité: **Mvog Betsi, SPC et EPA**

Mvog Betsi a l'avantage d'avoir ses propres élevages à Yaoundé.

SPC est basé à Bafoussam avec un représentant à Yaoundé et à Bertoua. Selon les expériences précédentes, il s'avère que les souches sont relativement fiables mais de croissance moyenne.

EPA est basé à Douala avec un point de vente à Yaoundé. Il est à signaler que celui ci offre des souches très variables au niveau de la qualité.

2.) Concernant l'aliment de démarrage, 4 fournisseurs dont trois fournissent de l'aliment complet et un, les matières de base : **Mvog Betsi, SPC, EPA et ADER**

D'après les expériences les années antérieures, SPC n'offrait pas un aliment de haute croissance

3.) Concernant le coffret vétérinaire, anciennement GVA était la référence mais actuellement cette société périclité et n'offre plus les norme requises . Après discussion auprès de plusieurs exploitants, 3 cliniques vétérinaires offrent des services et des produits de qualité (origine garantie et sans de re-conditionnement) : Clinique du **Dct Tsangue**, clinique du **Dct Lorenzo**, clinique du **Dct Tiama** .

Il convient de se renseigner régulièrement auprès des vétérinaires, des exploitants et autres du domaine car les qualités, tant de l'aliment que des souches, peuvent varier au cours de l'année.

B.- Quelques normes pour un élevage de poulets de chair

Poussinière :

Densité au sol : 100 à 40 sujets /m² (la densité diminue en fonction du grossissement)

Chaleur 1 lampe chauffante IR (100W) pour 50 à 100 sujets

1 point d'alimentation par 30 à 50 poussins

1 point d'abreuvement pour 30 à 50 poussins

La phase de démarrage dure près de 30 jours à raison de 1,7kg d'aliment de démarrage par sujet.

Espace de finition

Densité au sol 10 sujets/m²

1 point d'alimentation par 50 à 70 sujets

1 point d'abreuvement pour 50 sujets

Points d'éclairage

La phase de finition dure près de 15 à 20 jours à raison de 3 à 3,3 kg d'aliment de finition par sujet.



Remarques :

Pour le bâtiment, il convient que celui ci soit relativement éloigné du bruit et de la poussière (afin de diminuer le stress et les maladies pulmonaires). Il doit être correctement ventilé. Il est bon de prévoir de la toile plastique afin de pouvoir réguler la ventilation. Veiller à désinfecter les bâtiments avant chaque occupation.

Le sol sera dans la mesure du possible bétonné afin de faciliter le nettoyage du bâtiment.

On veillera à utiliser des copeaux de bois (sans sciure) d'essence forestière réputée non toxique pour la litière (Ayous,...).

Température - hygrométrie (dans la zone de vie) - durée d'éclairage

| Age (jrs) | T (°C) | Hygrométrie (%) | durée d'éclairage | durée de nuit |
|------------------|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 0-3 | 31-33 | 55-60 | 24 h | |
| 4-7 | 31-32 | 55-60 | 18 h | 6 h |
| 8-14 | 29-31 | 55-60 | 14 h | 10 h |
| 15-21 | 27-29 | 55-60 | 16 h | 8 h |
| 22-24 | 24-27 | 60-65 | 18 h | 6 h |
| 25-28 | 22-24 | 60-65 | 18 h | 6 h |
| 29-35 | 19-21 | 65-70 | 20 h | 4 h |
| >35 | 17-19 | 65-70 | 22 h | 2 h |

Afin de respecter la densité au sol de la poussinière, il est possible de confectionner des parois mobiles (contreplaqué d'une hauteur de 50cm) qui permettent d'agrandir progressivement la surface de circulation des sujets en fonction du grossissement.

Plusieurs types de chauffage peuvent être utilisés : fût métallique dans lequel nous ferons du feu, radiants à gaz, lampes tempête, lampes chauffantes à infra rouge. Nous optons par sécurité pour les lampes à infra rouge (100W) raison d' 1 ampoule pour 70 à 100 sujets. Outre l'avantage de ne pas utiliser de flamme, celle ci présente l'avantage de chauffer sans aveugler.

Les mangeoires sont différentes suivant la taille des sujets. Pour les poussins, nous utilisons des assiettes, que l'on appelle « plateau de démarrage », à raison d'une pièce pour 30 à 50 sujets. Ces plateaux ont un rebord fin permettant ainsi au poussin de venir se nourrir sans toutefois gaspiller trop l'aliment.

A partir de 2 à 3 semaines, on utilise des mangeoires pic assiettes dont le rebord est accentué.

A plus de 4 semaines, on utilise des mangeoires que l'on peut fabriquer soi même. à raison de 1 pour 50 à 70 sujets.

Pour les abreuvoirs, il est possible d'en trouver de 2 types : manuel ou automatique.

- Manuel dont le remplissage est manuel
 - abreuvoir siphonide 1^{er} âge d'une contenance de 3 litres (1 pour 50 poussins)
 - abreuvoir siphonide 2^{ème} âge d'une contenance de 10 litres (1 pour 50 sujets)
- Automatique dont le remplissage est automatique. Ce système, adapté au sujet à partir de 4 semaines, nécessite une installation d'eau courante. Il est utilisé à raison d'une pièce pour 100 sujets.



C. Approvisionnement en poussins pour une bande 500 sujets

Mvog Betsi propose les poussins à un prix moyen de 350 Fcfa le sujet (avec un supplément de sujet de 2% sur la commande).

Durant la période actuelle jusqu'au 15 janvier, il propose les sujets à 335 Fcfa (avec un supplément de sujet de 10% sur la commande)

EPA vend le poussin à 350 Fcfa (avec un supplément gratuit de 2% sur la commande)

| Sociétés | Prix du poussin (Fcfa) | Prix de 500 sujets (+ 10) |
|------------|------------------------|---------------------------|
| Mvog Betsi | 350 | 175.000 |
| SPC | 350 | 175.000 |
| EPA | 350 | 175.000 |

Les prix peuvent variés mais tout est négociable.

ATTENTION : Chez EPA, la qualité est très variable. Certaines bandes peuvent être très bonnes et d'autres très mauvaises.

SPC vend les poussins à 350 Fcfa. La souche est fiable et constante mais, nous semble t 'il pas de performance extraordinaire. (prix de vente à Bertoua 400 Fcfa/sujet)

Lors de l'achat des poussins, il convient de vérifier chaque carton afin de procéder au contrôle de la qualité de chaque poussin et d'effectuer un comptage (sujet par sujet). La quantité livrée doit être majorée de 2% minimum par rapport à la commande réalisée.

D.- Approvisionnement en aliment pour une bande 500 sujets

Selon les normes un poulet de chair consomme

entre 1725 et 1871 g au cours des 28 premiers jours, soit une consommation journalière de 61,60 et 66,82 g par jour.

entre 2750 et 3342 g au cours des 21 jours suivant, soit une consommation journalière de comprise entre 131 et 160 g par jour

Nous avons calculé nos besoins initiaux sur une consommation par sujet de 1,7 kg d'aliment de démarrage durant 30 jours et de 3 kg d'aliment de finition durant 15 jours, ce qui nous fait **17 sacs de démarrage** et **30 sacs de finition**.

Pour l'alimentation trois options se présentent :

1^{ère} option :

L'aliment choisi est un produit commercial complet.

| | EPA | Mvog Betsi | SPC |
|--|--|---------------------|---------------------|
| Prix unitaire du sac de démarrage (50kg) | 12.950 Fcfa | 13.000 Fcfa | 13.150 Fcfa |
| Quantité d'aliment de démarrage pour une bande de 500 sujets | 17 sacs de 50 kg, soit 850 kg | | |
| Prix aliment démarrage | 220.150 Fcfa | 221.000 Fcfa | 223.550 Fcfa |
| Prix unitaire du sac de finition (50kg) | 12.550 Fcfa | 12.000 Fcfa | 12.750 |
| Quantité d'aliment de finition pour une bande de 500 sujets | 30 sacs de 50 kg, soit 1.500 kg | | |
| Prix aliment finition | 376.500 Fcfa | 360.000 Fcfa | 382.500 Fcfa |
| Prix total aliment | 596.650 Fcfa | 581.000 Fcfa | 606.050 Fcfa |



2^{ème} option :

L'aliment choisi est un aliment « à préparer » avec plusieurs matières de base

ADER se propose de vendre les matières premières et de les transformer (broyage et mixage) directement chez un provendier de la place à Yaoundé. L'acheteur sera présent lors des opérations et devra juste se charger du transport de « l'aliment fini » à partir du provendier pour l'exploitation.

| | Prix matière 1 ^{ère} Fcfa/kg | Composition (kg) de l'aliment de démarrage par tonne d'aliment fini | Coût Matières 1 ^{ères} | Composition de l'aliment de finition par tonne d'aliment fini | Coût Matières 1 ^{ères} |
|--|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Maïs | 140 | 550 | 77.000 | 600 | 84.000 |
| Tx Soja | 360 | 150 | 54.000 | 100 | 15.000 |
| Tx Coton | 166 | 100 | 16.600 | 100 | 10.000 |
| Remoulage | 100 | 80 | 8.000 | 80 | 8.000 |
| Coquillage | 160 | 20 | 3.200 | 20 | 3.200 |
| Concentré 10% | 500 | 100 | 50.000 | 100 | 50.000 |
| Prix de la tonne | Ces prix sont toujours susceptibles de variation en fonction du prix du marché et de la qualité de la négociation | | 208.800 | | 170.200 |
| Prix du sac | | | 10.440 | | 8.510 |
| Prix de l'aliment transformé (M.O et ensachage compris) | *Ces prix, même s'ils défont la logique, sont confirmés par le vendeur. | | *10.800 Fcfa/sac | | *10.500 Fcfa/sac |
| Coût pour une bande 500 sujets | | | 183.600 Fcfa soit 17 sacs | | 315.000 Fcfa soit 30 sacs |
| Coût total aliment : 498.600 Fcfa | | | | | |

EPA propose, outre les aliments préparés et prêts à l'emploi, les produits suivant

Concentré 40% chair en démarrage à 18.340 Fcfa / 50kg

Concentré 40% chair en finition à 17.500 Fcfa / 50kg

Concentré 10% chair (formule valable pour le démarrage et la finition) à 28.000 Fcfa / 50kg

| | Démarrage | | Finition | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 1 ^{ère} Formule (kg / tonne) | 2 ^{ème} formule (kg / tonne) | 1 ^{ère} formule (kg / tonne) | 2 ^{ème} formule (kg / tonne) |
| Concentré 10% | 100 | | 100 | |
| Tx Coton | 170 | | 140 | |
| Tx Soja | 150 | | 130 | |
| Maïs | 580 | 600 | 580 | 600 |
| Concentré 40% | | 400 | | 400 |
| Tx Palmiste | | | 50 | |

EPA n'offre aucun service, ni facilitation quant à la transformation et ne dispose pas des matières 1^{ères}.

Cependant dans le futur, s'il y a une production locale de maïs, il serait intéressant d'envisager la formule avec le concentré 40%. Un petit broyeur local suffirait pour mouliner le maïs pour des petites bandes.



SPC propose un concentré à 40% (commun pour le démarrage et finition) à 21.800 Fcfa/50kg.

3^{ème} option

L'élevage de poulet de chair nécessite un savoir faire important. Il n'est pas conseillé lors de lancement de la production de se lancer directement dans la fabrication d'aliment surtout pour l'aliment de démarrage car le jeune sujet est très sensible.

Une solution intermédiaire afin de réduire les coûts de l'aliment serait envisageable après le rodage de 2 à 3 bandes préalablement nourries entièrement avec de l'aliment commercial.

| | EPA | ADER | Mvog Betsi |
|---|--------------|--------------|-------------------|
| Coût des 17 sacs (50kg) d'aliment de démarrage commercial | 220.150 Fcfa | | 221.000 Fcfa |
| Coût de 30 sacs (50kg) d'aliment de finition préparé | | 315.000 Fcfa | |
| Soit un total arrondi à 540.000 Fcfa | | | |

E.- Coffret médical

Suite aux discussions avec différents acteurs de la filière, il s'avère qu'à Yaoundé il y aurait actuellement 3 cliniques vétérinaires fiables et capables de fournir l'entière des produits (du coffret) sans re-conditionnement, garantissant une qualité irréprochable.

Clinique VETO Prestations : (Face Total Nkonkana) :

Dct Tsangue Difo Antoinette tél :995 95 65 – 223 95 55

Clinique de la faune (Etoa Meki près de Tigre)

Dct Chantal Ayangma tél : 221 48 86 – 770 96 54

Clinique vétérinaire près d'ISACAM (Hôtel Kablis)

Dct Lorenzo Kouaghu (ancien vétérinaire ayant travaillé pour SPC) tél :950 49 04 - 2230435

Le coffret doit contenir les produits suivant : désinfectant bâtiment, vaccins, l'anti stress, les anticoccidiens, les antibiotiques, le vermifuge, les vitamines et les éléments de croissance. (voir devis et fiches prophylactique en annexes)

Il est à noter que les vaccins sont conditionnés pour 1000 sujets au minimum.

Suivant les devis rendus (voir annexes), il faut compter un prix variant de 90.000 Fcfa à 115.000 Fcfa.

Pour notre prix de revient, nous allons prendre un prix moyen de 90.000 Fcfa (incluant le désinfectant du bâtiment)

F.- Divers (petit matériel et outillage indispensable)

1 balance - 1 machette - 1 lime - 1pelle – 1 fourche –1 râteau - 2 balais cantonniers – 1 tenues de travail – cache nez - 1 paire de botte — un tuyau d'arrosage – 2 fûts vides – 2 seaux de 15 l – 2 seaux de 5 litres.

Suivant le bâtiment prévoir un rouleau de film plastique pour contrôler la ventilation.



Une installation électrique pour le montage des ampoules IR

| | |
|---|----------------------------|
| 1 bac plastique servant de pédiluve avec une flacon d'eau de javel et de crésyl | |
| 8 ampoules IR 100W | 500 F X 8 = 4.000 Fcfa |
| 10 abreuvoirs de 3 litres pour le 1 ^{er} âge | 1.500 F X 10 = 15.000 Fcfa |
| 08 abreuvoirs de 10 litres pour le 2 ^{ème} âge | 10.000 F X 8 = 80.000 Fcfa |
| 10 mangeoires 1 ^{er} âge | 9.000 F X 10 = 90.000 Fcfa |
| Confection locale de 10 mangeoires 2 ^{ème} âge | 3.000 F X 10 = 30.000 Fcfa |

Soit un investissement estimé à 300.000 Fcfa

G.- Eléments de coût d'exploitation d'une bande de 500 sujets

A travers le tableau en annexe, on s'aperçoit que le prix du kilo sur pied varie de 814 à 918 Fcfa, sans compter la main d'œuvre, ni le transport.

Il va de soi que si l'on affecte une personne chargée exclusivement de l'élevage de 500 sujets, le coût d'exploitation sera trop important.

A titre indicatif, il nous a été rapporté que le prix de la viande locale serait autour de 600 Fcfa le kilo.

Si l'on retient la 4^{ème} option, soit l'utilisation du concentré 40% auquel on rajoute exclusivement du maïs, il conviendra de prévoir, par bande de 500 sujets, une dizaine de fûts étanches afin de conserver près de 2tonnes de maïs. Après séchage au soleil, on pourra utiliser prudemment du phostoxin pour fumiger le lot (Existe au Sénégal A voir au Cameroun !!).

Cette option pourrait être intéressante car dans la zone de l'est, le maïs est produit et bradé à certaine période de l'année (80 à 90 Fcfa/kg). Le prix de revient pourrait alors descendre en dessous de 800 Fcfa/kg de poids vif.

Sur le plan commercial, à Yaoundé, le prix du poulet sur pied avec un poids moyen de 2 kg varie entre 2.300 et 2.800 Fcfa/sujet avec des « pointes à 3.000 Fcfa lors des fêtes. Toutefois il convient d'être prudent, car les sociétés qui fournissent les poussins sont aussi productrices de poulets de chair et ont la capacité de « casser » le marché artisanal. D'autre part, il peut y avoir aussi un afflux massif de poulet congelé importé.

Des congélateurs pourraient être prévus afin de réguler les ventes suivant la demande du marché.

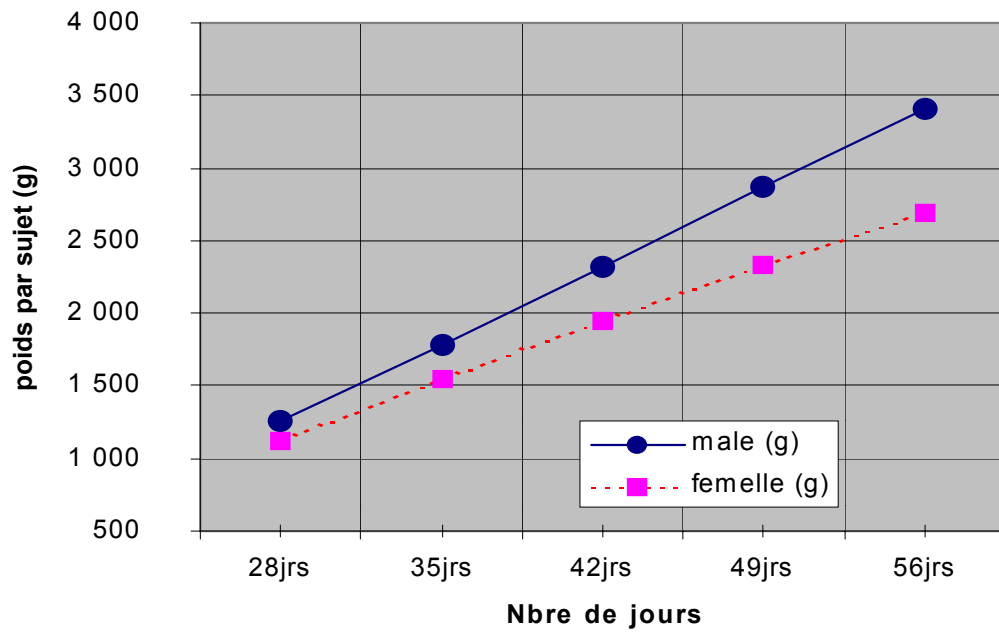
Dans les zones plus enclavées, ces types de concurrence ne devraient pas se faire sentir. Un comparatif avec le prix de la viande de brousse serait intéressant.



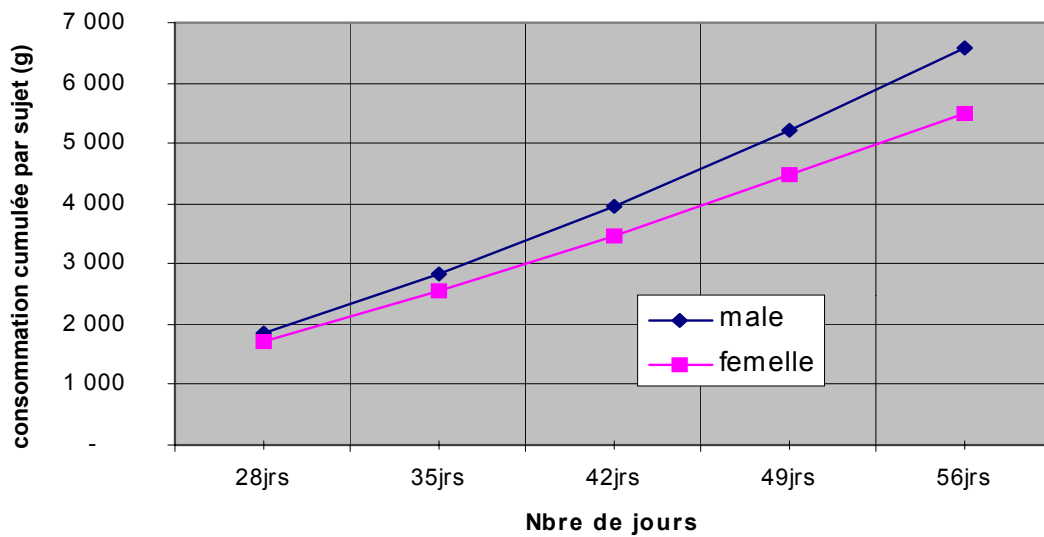
ANNEXES

- Courbe de croissance -
- Elts de coût d'exploitation -
- Comparatif coffret médical -
- Fiches de prophylaxie

Courbe de croissance



Consommation aliment par sujet





Exemple de prophylaxie pour poulet de chair
Dct Lorenzo Tangang Kouaghu (vétérinaire Cureghem Belgique)

| | |
|-----------|--|
| J1 | Vaccins : Gallivac IBD + (Bioral + Pestos) ou Bipestos |
| J1 – J5 | Antistress : (Erycolcine, colisultrix, super layer, trisulmix, trisumycine) En cas de diarrhée blanche Norfoxlan – flumicof au démarrage + Vitamines |
| J10 | Vaccins : Gallivac IBD + (Bioral + Pestos) ou Bipestos |
| J10 + J15 | Antistress |
| J16 – J20 | Anticoccidien : (Anticox, amprolium, allecid, vétacox) |
| J21 | Vaccins : Gallivac IBD |
| J21 - J25 | Antistress |
| J27 – J29 | Hépatoprotecteur : (héparénol, visogine, hépaturyl) |
| J30 | Vermifuge Citrate de pipérazine : poulet de chair et poulettes Lévalap : poules pondeuses |
| J31 – J34 | Vitamines |
| J35 – J39 | Anticoccidien |
| J40 – J44 | Hépatoprotecteur + Vitamines |
| NB | Ne pas oublier le Virkon pour désinfecter le bâtiment En cas de forte chaleur, prévoir aspirine ou pyrèvalgine En cas de problème prévenir aussitôt avec un antibiotique (Oxytétracycline 50%, Flumicof – Norfloxan) |

| Coffret pour 500 poulets | | | | Coffret pour 1000 poulets | | | |
|--------------------------|-----|-------|-------|----------------------------|-----|-------|--------|
| Désignation | Qtt | P.U. | P.T. | Désignation | Qtt | P.U. | P.T. |
| Gallivac IBD | 03 | 6000 | 18000 | Gallivac IBD | 03 | 6000 | 18000 |
| Pestos | 02 | 2000 | 4000 | Pestos | 02 | 2000 | 4000 |
| Bioral | 02 | 2000 | 4000 | Bioral | 02 | 2000 | 4000 |
| Colisultrix 100g | 02 | 3000 | 6000 | Erycolcine 1kg | 01 | 25000 | 25000 |
| Amintotal 150g | 02 | 3500 | 7000 | Norfloxan 1L | 01 | 27000 | 27000 |
| Pipérazine 100g | 01 | 1700 | 1700 | Amintotal 1kg | 01 | 18000 | 18000 |
| Virkon 50g | 03 | 1800 | 5400 | Piperazine 100g | 02 | 1700 | 3400 |
| Anticox 100g | 02 | 3500 | 7000 | Virkon 1kg désinfectant | 01 | 20000 | 20000 |
| Hépaturyl 100g | 03 | 2500 | 7500 | Anticox 1kg | 01 | 24500 | 24500 |
| Norfloxan 1L | 1 | 27000 | 27000 | Héparénol 1L | 01 | 11000 | 11000 |
| Prix Total | | | 87600 | Prix total | | | 154900 |

Prix indicatifs du coffret médical

| | Clinique vétérinaire la faune du centre | | | | VETO PRESTATIONS | | | | Dct Lorenzo | | | |
|-------------------------|---|-------|-------------|----------------|--------------------|--------|-------------|---------------|--------------------|--------|-------------|---------------|
| | Désignation | P.U | Nbre Unités | P.T. | Désignation | P.U | Nbre Unités | P.T. | Désignation | P.U | Nbre Unités | P.T. |
| Désinfectant bâtiment | Virkon | 1 720 | 3 | 5 160 | Virkon au sec 100g | 2 000 | 2 | 4 000 | Virkon 50g | 1 800 | 3 | 5 400 |
| Anti stress | Erycolcine | 3 700 | 3 | 11 100 | Erycolcine (100g) | 3 500 | 2 | 7 000 | Colisultrix (100g) | 3 000 | 2 | 6 000 |
| Diurétique (facultatif) | Hépaturyl | 1 700 | 2 | 3 400 | | | | | Hépaturyl (100g) | 2 500 | 3 | 7 500 |
| Vitamines | Vitapéros | 6 360 | 2 | 12 720 | Amintotal (150g) | 3 500 | 3 | 10 500 | Aminototal (150g) | 3 500 | 2 | 7 000 |
| | <i>ou Amintotal*</i> | 3 500 | 3 | 10 500 | | | | | | | | - |
| Anticoccidien | Anticox | 3 985 | 2 | 7 970 | Anticox 100g | 4 000 | 2 | 8 000 | Anticox (100g) | 3 500 | 2 | 7 000 |
| Vermifuge | Pipérazine | 2 000 | 3 | 6 000 | Levalap (100g) | 2 500 | 1 | 2 500 | Pipérazine (100g) | 1 700 | 1 | 1 700 |
| Elts de croissance | Biacalcium | 6 000 | 3 | 18 000 | Mineral TS 1L | 4 500 | 1 | 4 500 | | | | |
| Antibiotique | | | | | | | | | | | | |
| Maladies respiratoires | Lutricycline | 4 430 | 4 | 17 720 | | | | | | | | |
| Antiinfectieux | Avenix N150 | 1 500 | 5 | 7 500 | Imequyl 20% 500ml | 22 000 | 1 | 22 000 | Norfloxan (1L) | 27 000 | 1 | 27 000 |
| Vaccin | | | | | | | | | | | | |
| Gumboro | Bur 706 | 6 000 | 3 | 18 000 | Gallivac | 6 000 | 3 | 18 000 | Gallivac | 6 000 | 3 | 18 000 |
| New castle | Avinew | 2 900 | 1 | 2 900 | Pestos | 2 000 | 2 | 4 000 | Pestos | 2 000 | 2 | 4 000 |
| New castle+ bronchite | Biopestos | 3 950 | 1 | 3 950 | Bioral | 2 000 | 2 | 4 000 | Bioral | 2 000 | 2 | 4 000 |
| | | | | 114 420 | | | | 84 500 | | | | 87 600 |

Eléments de coût d'exploitation (hors transport et M.O.)

| | Mvog Betsi | | SPC | | EPA | | ADER | | Mvog Betsi + ADER | | EPA + Mvog Betsi | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|
| | prix unitaire | prix total | prix unitaire | prix total | prix unitaire | prix total | prix unitaire | prix total | prix unitaire | prix total | prix unitaire | prix total |
| Coût des poussins (A) | 350 | 175 000 | 350 | 175 000 | 350 | 175 000 | 350 | 175 000 | 350 | 175000 | 350 | 175000 |
| Coût de l'aliment | 1ère option <i>achat aliment commercial fini</i> | | | | | | 2ème option <i>préparation complète avec du concentré 10% (ces prix varient en fonction du marché)</i> | | 3ème option <i>aliment de démarrage prêt à l'emploi & préparation de l'aliment de finition à base de concentré 10%</i> | | 4ème option <i>préparation complète avec du maïs & concentré 40% sur base du prix du maïs à 150 Fcfa /kg</i> | |
| Démarrage | 13 000 | 221 000 | 13 150 | 223 550 | 12 950 | 220 150 | 10 800 | 183 600 | 13 000 | 221 000 | | 204 880 |
| Finition | 12 000 | 360 000 | 12 750 | 382 500 | 12 550 | 376 500 | 10 500 | 315 000 | 10 500 | 315 000 | | 345 000 |
| | | 581 000 | | 606 050 | | 596 650 | | 498 600 | | 536 000 | | 549 880 |
| Coût du coffret médical | forfait | 90 000 | | 62 500 (F) | | 90 000 | | 90 000 | | 90 000 | | 90 000 |
| | 846 000 | | 843 550 | | 861 650 | | 763 600 | | 801 000 | | 814 880 | |
| Prix du sujet si 3% de mortalité | 1 713 | | 1 708 | | 1 744 | | 1 546 | | 1 621 | | 1 650 | |
| Prix du kilo en supposant un poids moyen de 1,9kg | 901 | | 899 | | 918 | | 814 | | 853 | | 868 | |

Remarques:

A.) Les prix des poussins peuvent augmenter à 375 Fcfa/sujet (négociable) Veiller à compter et contrôler les poussins lors de leur arrivée. **Un bonus de 2% est de rigueur**

B.) Pour les options 2 - 3 - 4, les prix vont variés en fonction du prix du marché des matières premières

C.) Pour l'option 4, il faut prévoir un petit moulin à maïs.

D.) Pour les aliments "à préparer", il convient de prévoir un complément minéral, vitaminique,exple: Biacalcium

E.) D'après les expériences passées, nous utilisons l'oxytétracycline (50%), antibio à large spectre moins coûteux et nous gardions en réserve un antibiotique plus spécifique.

F.) Le coffret médical SPC ne nous a pas été montré, seul le prix nous a été indiqué. Il ne doit vraisemblablement pas contenir le désinfectant du bâtiment.

Sur le plan commercial, à Yaoundé, le prix du poulet sur pied avec un poids moyen de 2 kg, varie de **2.300 Fcfa** et **2.800 Fcfa / sujet** avec des pointes de 3.000 Fcfa lors des fêtes.

Le marché de Yaoundé est très fluctuant étant donné que les sociétés qui fournissent les poussins sont aussi productrices de poulets de chair et qu'ils ont ainsi la capacité de "casser" le marché "artisanal". D'autre part, il peut y avoir ponctuellement de grosse concurrence avec le marché du poulet importé congelé.

