LA PORCICULTURE



Sommaire

1	INTRODUCTION	2
2	LE PORC	2
	2.1 Choix de la race 2.2 Son métabolisme 2.2.1 L'âge du croisement 2.2.2 Le cycle de fécondation 2.2.3 La chaleur 2.2.4 Les signes de la chaleur 2.2.5 La saillie	2
3	L'AMENAGEMENT DE LA PORCHERIE	3
	3.1 L'abri	. 3
4	L'ALIMENTATION	3
	4.1 La quantité. 4.2 Exemple de calcul 4.2.1 Tableau de pourcentages des aliments : 4.2.2 Exemple de constitution d'une porcherie : 4.2.3 Calcul du poids à préparer pour chaque aliment en kg : 4.2.4 Calcul du nombre de boite : 4.3 Les techniques d'élevage. 4.3.1 Couper les dents 4.3.2 La castration 4.3.3 Le sevrage.	5566
5	LES MALADIES ET SOINS	6
	5.1 L'hygiène 5.2 Les maladies parasitaires 5.2.1 Les parasites externes 5.2.2 Les parasites internes 5.3 Les maladies virales 5.4 Les serpents et les voleurs 5.5 Intervention possible d'un vétérinaire	6 7 7
6	LE MATERIEL DE L'ELEVEUR	7
7	LE COMPTE D'EXPLOITATION PREVISIONNEL (CEP)	8
8	CONCLUSION	9
	8.1 Les avantages de la porcherie	

1 Introduction

Après les différents problèmes qu'a eu notre pays la RCA, nous avons intérêts à monter de petits projets. L'élevage des porcs, que nous connaissons bien dans chaque localité de chez nous, bon nombre de Centrafricains ont tendance à tenir des élevages traditionnels. Nous pourrions se lancer dans un élevage industriel. Nous essayerons dans ce cours de voir comment pouvons nous commencer un élevage de porc industriel naisseurangraisseur.

2 Le porc

Le porc est un animal domestique. Il est de la famille des mammifères (animaux à mamelles). Il y a trois types d'élevage :

L'élevage naisseur

L'élevage engraisseur

L'élevage naisseur-engraisseur

L'élevage naisseur consiste à élever les truies et le verrat pour ne vendre que les porcelets après le sevrage.

L'élevage engraisseur consiste à alimenter le porc du sevrage à la finition pour vendre la viande au kg de porc.

L'élevage naisseur engraisseur est la combinaison des deux.

2.1 Choix de la race

Nous avons deux grands types de race. D'une part, les races locales et d'autres part, les races améliorées. Pour l'élevage industriel, il est intéressant d'avoir des races améliorées comme largewhite (blanc), Berkchire (noire), Diroc Jersey (rouge brique).

Description de la race largewhite :

Largewhite est une race crée en Angleterre. Elle est très robuste à oreilles tombantes, adaptée au milieu tropical. Elle a une bonne qualité maternelle 10 à 13 porcelets par porté. Le poids adulte du verrat et de truie peut atteindre 150-250kg.

2.2 Son métabolisme

Autant pour le mâle que pour la femelle, l'âge de la puberté apparaît entre 4 et 6 mois.

2.2.1 L'âge du croisement

L'âge où il faut croiser les porcs pour la reproduction varie suivant les races et les espèces à élever. On peut remarquer que pour les races améliorées, on peut faire des croisements entre 7-8mois car ils ont déjà 80 à 100kg.

2.2.2 Le cycle de fécondation

Le cycle de fécondation de la truie varie de 19 à 23 jours avec une moyenne de 21 jours.

2.2.3 La chaleur

La période de la chaleur est une période au cours de laquelle la truie accepte le mâle et peut être fécondée. Elle dure généralement 60heures chez la truie.

2.2.4 Les signes de la chaleur

Ils se caractérisent par :

L'énervement et la diminution de l'appétit

Le rougissement et le gonflement de la vulve Un léger écoulement visqueux dans la vulve

2.2.5 La saillie

C'est le moment de l'accouplement des animaux. Il vaut mieux saillir les femelles à 8 mois, lorsque leur croissance est terminée.

3 L'aménagement de la porcherie

On choisi un site à proximité d'un point d'eau potable pérenne. Il vaut mieux l'installer proche du lieu de vente et proche des fournisseurs (matériel, matériaux).

Matériel: Pelle, brouette, sceau, bottes, ballai, combinaisons, lunettes, gants,

Matériaux : Aliments (provende et suppléments alimentaires,), médicaments vétérinaires

3.1 L'abri

Le logement du porc doit être très aéré pour permettre à l'air de circuler convenablement. Il est donc nécessaire d'orienter les bâtiments suivent la direction dominante du vent. Il est aussi préférable de cimenter le sol, en l'inclinant légèrement pour permettre l'écoulement des eaux de nettoyage. N'élevez jamais les porcs sur un sol nu. A défaut du ciment, un sol en planche sur pilotis est recommandé. On construit les murs séparant les loges en bois dur, en brique ou en bambou de chine. Les murs de côté doivent être largement ouvert à l'entrée et à la sortie du bâtiment.

Chaque loge doit avoir une aire de couchage. Celle-ci doit être couverte en tôle, en paille ou en nattes.

La forme de l'habitat doit être rectangulaire et en pente. On trouve derrière l'habitat un canal avec une fosse pour l'évacuation des excréments du porc.

Chaque loge doit avoir une alimentation d'eau pour le nettoyage. La loge des porcs a besoin de lumière du soleil pour leur alimentation en vitamine E.

3.2 La surface

La surface de la loge d'un verrat est de 5m². La surface de la truie est de 10m². Il y a la mangeoire et de l'eau potable dans chaque case.

Poids de l'animal	Surface vitale à respecter par porc			
10-20kg	1m ² /porc			
30-50kg	1,5m/porc			
50-100kg	2,5m ² /porc			
Adulte	2,5 à 3m²/porc			
Verrat	5 à 6 m ² seul dans la loge			
Truie +porcelet	10 à 12m ²			

3.3 Le parc

Pour élever des porcs, il faut faire entourer les bâtiments d'un enclos pour les faire sortir chaque jour.

4 L'alimentation

Le porc est un omnivore. Il mange de tout comme l'homme. La quantité de nourriture des porcs varie selon les différents stades physiologiques des animaux (porcelets, porcs, verrat, truie ou truie allaitante).

Les principaux aliments en Centrafrique sont le maïs, le sorgho, le manioc, le niébe (haricot), le son de blé, le tourteau de coton, la farine de sang (protéines), la poudre d'os (calcium).

Comme l'homme, le porc a besoin de fer pour éviter l'anémie. On lui donne de la latérite ou de l'eau avec du fer rouillé.

4.1 La quantité

On donne à manger tous les jours pour qu'ils grossissent. Il est indispensable de pouvoir donner abondamment. L'alimentation se compose de la provende et des ajouts. Les ajouts sont les feuilles de bananes, les patates,...

La quantité journalière d'aliment pour l'élevage naisseur engraisseur :

Pour avoir le poids total de nourriture par jour, il faut ajouter la colonne « aliment » à la colonne A ou B selon la céréale choisie.

Exemple: Pour un porc de 20kg: colonne aliment + colonne A (maïs) = 1+1,0=2kg/jr

Si la céréale est le maïs, on distribue les quantités de la colonne A; s'il s'agit du mil, on utilise la colonne B. Les quantités sont exprimées en kg.

	Aliment	A	В	Consommation en eau	Vitapaulia
<u>Porcelets</u>				1L	
2 à 4 sem.	3	à volonté	à volonté		10 ml/portée
5 à 6 sem.	3	0,7	0,9		10 ml/portée
7ème sem. (sevrage)	3-1	0,8	1,0	2L	15 ml/portée
<u>Croissance</u>					
20 kg	1	1,0	1,3		5 ml/2 porcs
30 kg	1	1,4	1,9	3L	5 ml/2 porcs
40 kg	1	1,7	2,2		5 ml/porc
50 kg	1	2,0	2,6		11 11
60 kg	2	2,3	3,0		п п
70 kg	2	2,6	3,4	5 à 7L	
80 kg	2	2,8	3,7		n n
90 kg	2	3,0	4,0		ппп
100 kg	2	3,2	4,2		11 11
<u>Gestation</u>					
3 premiers mois					
(1) truies de -de 150 kg	2	1,8	2,2		5 ml/truie
(2) truies de +de 150 kg	2	2,2	2,9		5 ml/truie
3 dernières semaines	2	à volonté	à volonté		10 ml/truie
<u>Lactation</u>					
truies de -de 150 kg					
jours: 1 à 3	2	2,5	3,3		10 ml

4 à 7	2	3,5		4,5		5 ml	
8 à 10	2	4,0		6,0		5 ml	
11 à 35 j. (5 sem.)	2	4,5		6,2		5 ml	
6ème semaine	2	4,0		6,0		5 ml	
7ème semaine	2	3,5		4,5		5 ml	
Ajouter chaque fois 500 g	Ajouter chaque fois 500 g si le poids de la truie est supérieur à 150 kg						
<u>Verrat</u>					5 à 7 L		
-de 150 kg	2		2,0	2,5		5 ml	
+de 150 kg	2		2,5	3,2		5 ml	

<u>Remarque importante</u>: le porc n'aime pas les brusques changements d'alimentation. Lorsqu'on change de céréale, il faut donner un mélange des différents aliments pendant 3–4 jours pour qu'il s'habitue.

4.2 Exemple de calcul

Nous donnons aux porcs une base alimentaire équilibrée qu'on appelle la provende. On calcule cette quantité en fonction du poids des porcs (sous chapitre ci-dessus). Pour chaque aliment, on respecte un pourcentage.

4.2.1 Tableau de pourcentages des aliments :

Aliments	Maïs	Son	Sang	Os	Sel
Pourcentages	75%	10%	10%	4,5%	0,5%

4.2.2 Exemple de constitution d'une porcherie :

	-	_		
Nbre de sujet	Dénomination	Poids à donner	Calcul	Résultat
2	Verrats	2,5	2,5x2	5
6	Truies	2,5	2,5x6	15
3	Porc d'abbatage>30kg	3	3x3	9
11	Porcelet< 15kg	1,5	11x1,5	16,5
8	Porcelet <10kg	0,3	8x0,3	2
Total 30 porcs				48,5

4.2.3 Calcul du poids à préparer pour chaque aliment en kg :

On calcule ensuite la quantité à prélever pour chaque aliment à l'aide des pourcentages.

Maïs		Son		Sang		O	S	S	el
100	75	100	10	100	10	100	4,5	100	0,5
48,5	36	48,5	4,66	48,5	4,66	48,5	2	48,5	0,2

Exemple de calcul : Maïs : 48,5x75/100=36

4.2.4 Calcul du nombre de boite :

Une boite fait 2,5 L. On converti le poids en volume pour gagner du temps sur le travail et ne pas avoir à peser chaque fois.

On sait que une boite de 2,5 L de maïs pèse 2,1kg, de son 1,3kg et que le mélange de sang et d'os broyé égale 2,1kg.

Maïs : 36/2,1=17boites/jour Son : 4,66/1,3=3boites/jour

Sang et os broyés: (4,66+2)/2,1=3boites/jour

4.3 Les techniques d'élevage

4.3.1 Couper les dents

A la naissance des porcelets, on coupe des dents pour ne pas qu'ils blessent les tétines de la mère, les gens et pour éviter qu'ils ne fassent des combats graves entre eux. On coupe les 4 canines à l'âge de une semaine.

4.3.2 La castration

Castrer vient du mot castration. On enlève les glandes génitales du mâle pour qu'il ne puisse plus se reproduire et pour qu'il grossisse plus vite. On castre deux semaines après le sevrage.

4.3.3 Le sevrage

Deux semaines avant l'accouchement, on donne 3,5kg de nourriture à la mère. On donne un antiparasite interne. Après, on donne 2,5kg à la truie et plus aux petits pour qu'ils s'habituent à la nourriture. 3 jours avant le sevrage, on diminue à 2kg pour assécher la mère (diminuer sa production de lait) et forcer les petits à manger la provende.

Le jour du sevrage, à la 8^{ème} ou 9^{ème} semaine, les porcelets doivent peser 15kg. On ne donne rien à manger ce jour là car ils ne mangeront pas à cause du stress. C'est le jour de la séparation de la mère et des petits. Ensuite, on donne de plus en plus pendant 10 jours jusqu'à leur donner 1,5kg par jour et par porcs.

5 Les maladies et soins

Les porcs sont résistants aux maladies. Mais certaines règles doivent être respectées. Pour éviter tout problème, il faut absolument éviter d'apporter des porcs de l'extérieur sous peine de contamination. En cas de besoin, mettez les en observations pendant 40 jours avant tout contact.

Voir annexe A

5.1 L'hygiène

Les premières mesures d'hygiène à appliquer concernent l'hygiène générale de l'élevage. Elles sont le nettoyage quotidien des cases, le port d'habits propre à la porcherie.

La désinfection de l'habitat et du matériel :

On doit faire la désinfection avec de l'eau de javel ou avec un mélange d'insecticide (habitat) tous les trois mois. Il faut pulvériser avec le masque à gaz, les lunettes, les gants et les bottes.

Exemple de mélange : On prend 6ml d'eau de javel pour 3L d'eau pour la désinfection d'une case.

5.2 Les maladies parasitaires

Il existe beaucoup de maladies provoquées par les parasites. On a les parasites externes et les parasites internes. Le déparasitage, c'est le traitement des porcs par un antiparasitaire.

5.2.1 Les parasites externes

Ils sont:

La gale, les tiques, les poux, les puces et les mouches.

Les noms des produits actuels sont :

Abotik ou tactic.

Pour le mélange d'abotik, il faut 2ml pour un litre, donc pour pulvériser 2L, il faut mettre 4 ml.

5.2.2 Les parasites internes

Ils sont : Ascardiose, vers intestinaux, cestoïdes (tenia).

Les noms des produits sont : Vermitan, vadephen, bolumisole.

Exemple de dosage :

Pour le vadephen, on donne un comprimé pour 40kg de poids vif en préventif. Si le porc pèse 80 kg, on donne deux comprimés. Pour un porc de 10kg, on donne ¼ de comprimé. En curatif, on donne un comprimé pour 15kg.

Les comprimés sont broyées, puis dilués dans l'eau, puis mélangés avec la provende case par case.

5.3 Les maladies virales

Les maladies virales sont des virus. On ne peut pas voir ceux-ci.

Exemple : le virus d'Aujesky. Il n'y a pas de vaccin.

Les porcs sont peu sensibles aux maladies virales.

5.4 Les serpents et les voleurs

Pour diminuer le risque d'attaque par un serpent, il faut couper l'herbe tout autour de la porcherie. On peut aussi mettre des produits que les serpents ne peuvent pas approcher. Pour les voleurs, la porcherie doit être bien fermée.

5.5 Intervention possible d'un vétérinaire

En cas de maladie inconnu, on appelle le vétérinaire.

6 Le matériel de l'éleveur

Pour bien faire le travail de la porcherie, il faut avoir un minimum de matériel :

- 1. Les bottes, les lunettes, les gants, la combinaison et le pulvérisateur : Ils servent à protéger le corps contre les maladies et contre les produits de désinfection des cases.
- 2. Le sceau, la pelle et le balai : Ils permettent le nettoyage de la porcherie.
 - 3. La brouette:

Elle permet de donner à manger aux porcs.

7 Le Compte d'Exploitation Prévisionnel (CEP)

Compte d'exploitation prévisionnel

Année 3			PENSES		RECETTES
	Unité	Qté	Prix Unit.	Prix Total	
	-	3330	FCFA	FCFA	
1- Equipement/Investissemen	t				
 construction bătiments (r 	n2)	30	667	20 000	N.B.: 10 parcs ont été engraissés.
- pelle	Valeurs	1	575	575	Les 5 truies reproductrices ont
- seau en plastique	amorties	10	575	5 750	donné chacune 8 porcelets.
2-Fonctionnement					
prophylaxie	forfait	1	30 000	30 000	Production = 10 porcs engralssés
dréche	Kg	1 500	10	15 000	+ 40 porcelets
esu	forfait	1	6 000	6 000	RECEITE = 10 pores x 60,000F
aliments complets composés	sacs	20	6 500	130 000	= 30 porcelets x 15.000F
3- Transport	forfait	1	75 000	75 000	
4- Imprévus (10%)				28 233	
4- Imprévus (10%) TOTAL (1+	2+3+4)			28 233 310 558	1 050 0
	2+3+4) Année I	BIL		310 558	1 050 0
		Ann	ée 2	_	1 050 0
TOTAL (I+	Année 1	Ann 209	ée 2 908	310 558 Année 3	1 050 0
Total Dépenses	Année 1 107 974	Ann 209	ée 2 908 000 1	Année 3 310 558	1 050 0

Tableau issu de « La voix du paysan tome 2 »

8 Conclusion

8.1 Les avantages de la porcherie

Le porc est un omnivore, c'est-à-dire qu'il mange ceux que mangent les hommes. Le porc est l'animal domestique qui transforme le plus rapidement la nourriture en viande ! Sa croissance est très rapide. Il peut atteindre 90 à 100 kg en 6 mois. Une truie largewhite peut mettre au monde 7 à 16 porcelets par portée et ceci deux à trois fois par an !

Le porc ne demande pas un espace important pour grandir. Il ne faut pas beaucoup d'argent pour commencer un élevage de porc. Il constitue une épargne permanente qui peut vendre un sujet à tout moment. Avec ses déjections, on fertilise le sol. On peut coupler l'élevage à une pisciculture. Un porc adulte peut donner 600 à700kg de fumure organique par an.

8.2 Les inconvénients de la porcherie :

Il transmet facilement la zoonose à l'homme. C'est une maladie infectieuse. Avant de pouvoir lancer un élevage de porc, il faut être sûr de pourvoir donner à manger abondamment !

Annexe A. Les maladies des porcs

Maladies	Agent	Signes ou symptômes	Traitement ou prévention	
Peste porcine virus africaine		-température élevée (+41°C) -perte totale d'appétit -apparition de petites tâches violettes sur les oreilles, le ventre et l'intérieur des cuisses - démarche chancelante	pas de traitement	
Gastro-entérite transmissible	virus	-diarrhée verdâtre, aiguë avec vomissement et mortalité précoce chez les porcelets	pas de traitement, cependant, utiliser les antibiotiques et les vitamines contre les maladies secondaires	
Colibacillose néonatale ou Diarrhée blanche du porcelet		-maladie des porcelets de 10 jours environ -diarrhée blanche -fatigue du porcelet (qui est toujours couché)	traitement antibiotique	
Diarrhée jaunâtre		-anémie du porc -fatigue	injection du fer	
Coccidiose	Coccidie s	-diarrhée gris-verdâtre chez le porcelet -perte de poids -déshydratation	Coccidiostatique, traitement anticoccidien	
Pneumonie enzotique	Myco- plasme	-élevation de température -toux -accélération de la respiration	utilisation des antibiotiques	
Rouget	bactérie	-élevation de la température(41-42°C) -perte d'appétit -constipation -peut être confondu à la peste porcine	utilisation des antibiotiques, vaccination disponible	
Marine Co.		-tâches rectangulaires et violettes sur la peau		
Métrite-mammite, Agalactie (MMA)	bactérie	-inflammation et gonflement des glandes mammaires -infection de l'utérus (métrite) -absence de sécrétion du lait (agalactie)	bonne alimentation et utilisation des antibiotiques et des sulfamides	
maladies de la reproduction	virus SMEDI	-troubles de la reproduction -mortalité et momification -mortalité embryonnaire -retours en chaleur fréquents	pas de traitement, mais or peut vacciner les jeunes truies avec les fèces des truies déjà atteints	
parasites externes ectoparasites		-présence de la gale -présence de tiques, poux et puces, mouches	traitement par des insecticides (accaricides) -bain -pulvérisation	
parasites internes endoparasites		-ascaridiose -autres vers intestinaux -cestodes (ténia)	vermifuges	