

10.1
EMBOUCHE OVINE
1. Définition

C'est une technique d'élevage intensif d'ovin, pratiquée sur des animaux maigres, entretenus à l'attache.

2. Objectifs

- Assurer la production intensive de viande de bonne qualité ;
- Améliorer les revenus des producteurs.

3. Description/Caractéristiques

a) Critères de choix des animaux d'embouche : Ovin de 20 à 30 kg de poids vif, animal adulte, maigre et bien conformé.

b) Durée de l'embouche : 90 à 120 jours.

c) Gain de poids moyen journalier : 100 g.

d) Période d'embouche : Deux périodes (ou cycles) sont généralement indiquées pour mieux conduire l'opération d'embouche ovine :

- Le 1^{er} cycle qui commence dès novembre - décembre pour prendre fin en janvier - février ;
- Le 2^{ème} cycle qui commence en avril et finit en juin ; il vise à mettre sur le marché des animaux moins maigres que ceux habituellement rencontrés en cette période ;



Début d'embouche
Poids initial : 31,5 kg

Durée embouche : 120 jours

Fin embouche
Poids fin embouche : 43,5 kg

NB : Le marché le plus rémunérateur se situe à la veille de la fête de la Tabaski ; pour cela, il est souhaitable que l'emboucheur entame l'opération trois mois avant la fête, tout tant veillant à s'assurer un stock alimentaire suffisant et à moindre coût.

4. Mise en œuvre de la technologie

- Confection abris : un enclos ou hangar avec des matériaux locaux ;
- Approvisionnement en nourriture ;
- Acquisition des animaux ;
- Déparasitage systématique des animaux dès le jour de leur achat ;
- Vaccination des animaux notamment contre la peste des petits ruminants, la pasteurellose et les maladies telluriques ;
- Alimentation : On conseille pour l'embouche ovine une ration journalière composée comme suit :
 - ✓ 400 g de paille de brousse ou tige de céréales ;
 - ✓ 250 g de fanes de niébé,
 - ✓ 150 g de son de céréales.
 Soit environ 800 g d'aliments/ovin/jour. L'eau sera donnée à volonté, l'animal disposera de pierres à lécher et recevra de temps en temps des vitamines.

5. Avantages et inconvénients/contraintes

Avantages	Inconvénients/contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Activité génératrice de revenus ; - Peut favoriser l'intégration agriculture/élevage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Coût d'investissement initial élevé ; - Exigence d'un approvisionnement en aliment bétail ; - Risque de maladies pouvant entraîner la mortalité ou une baisse de rendement en cas de non respect des normes.

6. Structure des coûts de la technologie par tête (embouche de 90 jours)

Investissement	Unité	Quantité	Coût unitaire	Coût total (FCFA)
Achat ovin	tête	1	20 000	20 000
Alimentation	kg	72	19	1368
Vaccination et soins	forfait			1 000
Enclos/Hangar en seco	u	1	1 000	1 000
Total investissement	/-----/			23 368

7. Zones/Domaine d'application :

Zones agricoles et périurbaine.

8. Utilisateurs potentiels :

Producteurs, Groupements, Projets/ONGs et Services techniques.

Sources :

- PRSAA. Répertoire des approches et expériences en matières de vulgarisation. 1998.
- Maïdagi BAGOUDOU. Direction de l'Élevage et des Industries Animales (MAG/EL, Niamey).
- Bello ROUA. Base de négociation des opérations d'embouche dans les communautés rurales de l'arrondissement de Say. EA/PGRN/SAY. 1998.
- Issa S., Diamoitou B., Sidlo S., Oumarou I., Issaka H. DPA/INRAN. Fiches techniques. Optimisation des fourrages naturels, résidus de cultures, gousses d'*Acacia radiana* et son de mil dans l'embouche ovine à Toukounous. 2003.