

ADAPTATION DE LA CONDUITE D'UN ELEVAGE OVIN A L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
ILLE-ET-VILAINE

Alain Gouedard



L'alimentation

Introduction



- **L'importance de l'alimentation**
 - Principal poste de charge opérationnelle dans la production d'agneaux
 - Des incidences directes de l'alimentation et du mode d'élevage sur la qualité des carcasses
- **Les aliments fermiers, plusieurs définitions :**
 - Des matières premières produites exclusivement sur la ferme
 - Une majorité d'aliments de base de l'exploitation mais un complément d'aliment du commerce
- **Les stratégies d'alimentation**
 - Des aliments fermiers pour les agneaux ... un assolement diversifié et une logique d'autonomie alimentaire

Rappels techniques



- L'alimentation ne fait pas tout pour réussir ses agneaux...
 - Poids de naissance élevé (fin de gestation des mères)
 - Alimentation des mères en lactation
 - Génétique
- Trois grandes phases dans la vie de l'agneau
 - Pendant la gestation
 - Sous la mère (le lait est le principal aliment de l'agneau)
 - La croissance et la finition (production laitière très faible ou agneaux sevrés)

Rappels techniques



- **L'alimentation des agneaux**
 - Des besoins en énergie, matières azotées, fibres, minéraux, vitamines, oligo-éléments
 - Des repères sur les apports en protéines de la ration (concentré) pour optimiser la croissance :
 - PDI : 100 à 120 g / j tout au long de la croissance
 - Taux de protéines Brutes ou MAT / Kg brut :
 - 16 à 18 % sous la mère
 - 14 à 16 % en finition

Les mélanges fermiers pour les agneaux : modalités, résultats et conditions pratiques



- **Le concentré fermier en pratique** (pour 18% de MAT sous la mère et 15% en finition)

Exemples de proportions	Sous la mère		En finition	
	% de céréales	% de protéagineux	% de céréales	% de protéagineux
Nature de la ration concentrée				
Orge + Pois	40 %	60 %	60 %	40 %
Orge + Vesce	50 %	50 %	70 %	30 %



La grosseur des graines de protéagineux et leur dureté nécessite le recours à l'aplatissage ou au concassage, au moins quand les agneaux sont jeunes

Conclusion



- **Nourrir des agneaux avec des mélanges fermiers :**
 - Un intérêt économique
 - Des garanties de traçabilité
 - Une maîtrise technique à acquérir
 - Un travail supplémentaire lié à l'élaboration du mélange
 - Des équipements de stockage suffisants pour les différentes matières premières
 - De multiples solutions techniques

Le sanitaire

Principales pathologies rencontrées



- Parasitismes interne et externes
- Coccidiose
- Diarrhées néonatales
- Infections respiratoires
- Avortements
- Mammites
- Arhrites

Des possibilités réglementaires étendues



- Antiparasitaires non considérés comme un traitement si non systématique (y compris les ivermectines)
- Trois traitements par an par animal avant déclassement

Quelques règles



- Respect des principes zootechniques de base
 - Logement
 - Alimentation
 - Conduite du troupeau
 - Hygiène
- Observation fine et permanente du troupeau pour adapter les actions de prévention
 - Coprologie

Respecter les bases de la prévention



- **Préparation des brebis à la mise-bas :**
 - Alimentation en fin de gestation
 - Vitamines et oligo-éléments : en fonction de la saison et de la zone géographique
 - Chlorure de magnésium : en fin de gestation, au moment de la mise à l'herbe,...
 - Vermifugation à l'entrée en bergerie
- **Hygiène de la bergerie et de la mise-bas :**
 - Désinfection et vides sanitaires

Merci de votre attention !

