

FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE 3 SOUS-MODULES

2

TECHNIQUES DE PRODUCTION
EN ÉLEVAGE OVIN VIANDE :
ZOOTECNIE ET INSTALLATIONS
TECHNIQUES

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

3 journées
de 8 heures



FORMATION EN 3 SESSIONS - INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES

auprès du Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles (CFPPA)

par téléphone au **43 01 43**

ou par mail **cfppasud@canl.nc**

Horaires :

Matin de 7 h 15 à 11 h 15

Après-midi de 12 h 30 à 16 h 30

OBJECTIFS :

- Approfondir ses connaissances zootechniques afin d'assurer la gestion technique d'un élevage ovin allaitant
- Comprendre le fonctionnement global d'un élevage en repérant les interactions et les interrelations entre les différentes composantes techniques (alimentation, reproduction, santé animale, infrastructures...)
- Déterminer des conduites d'élevage qui répondent aux objectifs technico-économiques.
- Comprendre l'importance des clôtures et des infrastructures pour la réussite de l'élevage
- Raisonner le choix des installations en fonction des spécificités de l'élevage et de son environnement

PUBLICS :

20 personnes maximum

Éleveurs ayant besoin de consolider leurs compétences techniques
Publics ayant participé au module d'initiation

DÉROULÉ :

Sous-module « clôtures et infrastructures » : 1 journée

Sous-module « reproduction » : 1 journée

Sous-module « alimentation » : 1 journée

Matinées : apports théoriques en salle avec supports audiovisuels

Après-midi : visites d'élevages (station zootechnique et élevages de province Sud) pour échanges, observations et manipulations des animaux (contention pour pesée, allotement, examen de la dentition, identification).
Visite de la chaîne d'abattage de l'OCEF ou d'une tuerie particulière

INTERVENANT :

Jean-Marc DEVILLERS, technicien UPRA-OC pour « clôtures et infrastructures »

Marc COME, enseignant en zootechnie pour « reproduction » et « alimentation »

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE SOUS-MODULE 1/3 CLÔTURES ET INFRASTRUCTURES

2

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



1. Les installations techniques en élevage ovin

1.1. Les clôtures

Évaluation des risques liés aux intrusions nuisibles : chiens, gibier, braconnage.

1.1.1. Clôtures fixes en grillage

Généralités

Clôture périphérique

Clôture de cloisonnement

Avantages et limites des clôtures fixes

Principe du grillage à mouton

Différents types de grillage : hauteur, nombre de fils, galvanisation
Identification du grillage à mouton

Conception d'une clôture fixe : poteaux, jambes de force, tendeurs

Approche du coût pour chaque type de clôture

1.1.2. Clôture amovible électrique

Avantages et limites

Principe de fonctionnement

Approche du coût

2. Les infrastructures en élevage ovin

2.1. Le bâtiment d'élevage

Généralités, fonction, normes à respecter

Conception d'un carré de contention

Approche des coûts

2.2. Les équipements

Le cornadis : généralités, intérêt, approche du coût

La cage de pesée : généralités, intérêt, approche du coût

La cage de retournement : généralités, intérêt, approche du coût

Les abreuvoirs : généralités, intérêt, approche du coût

Les mangeoires et rateliers : généralités, intérêt, approche du coût

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés

Évaluation des acquis (type QCM)

Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus

Présentation des actions de formation dans le prolongement (conduite de la reproduction et de l'alimentation)



FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE SOUS-MODULE 2/3 CONDUITE DE LA REPRODUCTION

2

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



1. Les races présentes en Nouvelle-Calédonie

1.1. Caractéristiques, conformation, rusticité, prolificité, saisonnalité...

1.2. Quelques repères :
Pour la femelle, âge de la puberté, durée du cycle et des chaleurs, âge au 1^{er} agnelage, âge à la réforme, taux de réforme, durée de la gestation

Pour le mâle, âge de la puberté, âge de la mise à la reproduction, âge à la réforme

2. Préparation des animaux à la lutte

2.1. Préparation des femelles
Choix des femelles susceptibles d'être mises à la reproduction (NEC.), suralimentation (quand, quoi, combien), complémentation minérale et vitaminique

2.2. Préparation des mâles :
Test de fertilité et visite d'achat par le vétérinaire, ratio mâles/femelles, vérification de l'appareil génital et élimination des animaux défectueux, suralimentation (quand, quoi, combien)

3. La période de lutte

3.1. Lutte saisonnée, lutte programmée, lutte continue

3.2. Principe, avantages et inconvénients pour chaque méthode

4. Diagnostic de gestation dans le cadre de la lutte programmée

5. L'agnelage

5.1. Préparation des parcelles d'agnelage, des cases d'agnelage

5.2. Surveillance des mises-bas imminentes

5.3. Assistance à l'agnelage : les bons réflexes après agnelage

6. De la naissance au sevrage : pesées, identification

7. Le contrôle des performances de reproduction

Conditions de réalisation (identification des animaux, constitution de lots)
Calcul des indicateurs (taux de mise-bas, taux de prolificité, taux de sevrage, taux de mortalité, taux de productivité numérique)

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus
Présentation du sous-module « conduite de l'alimentation »



FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE SOUS-MODULE 3/3 CONDUITE DE L'ALIMENTATION

2

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



1. Rappels d'anatomie et de physiologie de la digestion

2. Les bases de l'alimentation

- 2.1. Capacité d'ingestion : unités d'encombrement (UE)
- 2.2. Valeur énergétique des aliments : les unités fourragères (UF)
- 2.3. L'alimentation azotée : le système P. D. I.
- 2.4. Les besoins et les équilibres alimentaires
- 2.5. Barème de notation des états corporels (NEC)
- 2.6. Besoins alimentaires selon le stade physiologique
- 2.7. Minéraux, oligoéléments et vitamines

3. Impact de l'alimentation sur les performances (croissance, reproduction, santé...)

4. Les différentes espèces fourragères conseillées en élevage ovin

- 4.1. Nom scientifique, famille, emplois, exigences, productivité, avantages et inconvénients

5. Gestion des pâtures

- 5.1. Productivité des pâtures selon les besoins alimentaires du troupeau
- 5.2. Bilan fourrager et capacité de chargement
- 5.3. Rotation (temps de pâture, temps de repousse)
- 5.4. Entretien des pâtures (fauche des refus, fertilisation...)

6. Amélioration fourragère

Quels pâtures implanter, comment, avec quelles aides... ?

7. La complémentation

8. Gestion de la sécheresse et reports fourragers

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus
Présentation de la formation
Perfectionnement niveau 2 (génétique et santé animale)

