

FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE 3 SOUS-MODULES

AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE
ET CONDUITE SANITAIRE
EN ÉLEVAGE OVIN VIANDE

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

3 journées
de 8 heures

3



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 afin d'améliorer la gestion technique d'un élevage
- Fixer des objectifs et raisonner ses choix dans le domaine de la génétique
- Maîtriser l'approche sanitaire dans la gestion du troupeau
- Connaitre et mettre en œuvre les moyens pour maîtriser le parasitisme ovin
- Organiser un chantier de traitement sanitaire

PUBLICS :

Éleveurs ovins en activité

INSCRIVEZ-VOUS AUPRÈS DE



DÉROULÉ :

Sous-module « génétique » : 1 journée

Sous-module « La gestion sanitaire en élevage ovin » :
2 journées

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 vermifugation, injection, technique FAMACHA, coupe de queue, taille des onglets).

INTERVENANT :

Denis CHILOU de l'UCS
Thomas HUE de l'IAC



FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE

SOUS-MODULE 1/3
L'AMÉLIORATION
GÉNÉTIQUE DANS
LES ÉLEVAGES OVINS

3

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée
de 8 heures



1. Les races présentes en Nouvelle-Calédonie

Caractéristiques, conformation, rusticité, prolifilité, saisonnalité...

2. Objectifs et intérêts de la génétique

3. Principaux critères de sélection (prolifilité, résistance, laine...)

4. Le programme d'amélioration génétique de l'UPRA OC

4.1. Présentation et rôle de l'UPRA OC

4.2. Race pure et croisement

4.3. Utilisation des reproducteurs

5. Le contrôle de performance en élevage

5.1. Conditions de réalisation

5.2. Quels critères mesurer

5.3. Outils de suivi et d'analyse des performances

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 « gestion sanitaire »



FORMATION ÉLEVAGE OVIN

MODULE SOUS-MODULE 2/2 LA GESTION SANITAIRE EN ÉLEVAGE OVIN

3

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

2 journées
de 8 heures



1. Contrôle et surveillance de la filière ovine

- 1.1. Règlementation et contrôle aux frontières
- 1.2. Analyse du risque par rapport au statut sanitaire de l'élevage (importance de la quarantaine et de la visite d'achat)
- 1.3. La surveillance des maladies en Nouvelle-Calédonie

Allottement des agnelles de renouvellement
Désinfection des bâtiments

3.7. Traitements par utilisation de vermifuges

Les grandes familles d'anthelminthiques
Différents mode d'administration
Stratégies de traitement
Selon le niveau d'infestation
Quand, comment et quels animaux traiter ?
Quels vermifuges pour quels animaux ?

2. Notions importantes concernant le parasitisme

- 2.1. L'excrétion
- 2.2. La contamination
- 2.3. L'infestation
- 2.4. L'immunité

3.8. La résistance aux anthelminthiques
Notion de résistance : définition, facteurs favorables
Situation en Nouvelle-Calédonie, enquête DDR/IAC/UPRA
Les bons gestes pour retarder l'apparition des résistances

3. Les parasitoses digestives en Nouvelle-Calédonie

- 3.1. Les strongles gastro-intestinaux : caractéristiques, cycle, importance, résistance aux anthelminthiques
- 3.2. Le ténia du mouton (la moniezirose) : caractéristiques, cycle, importance
- 3.3. Conséquences des infestations
- 3.4. Facteurs de risque
- 3.5. Diagnostic
La technique FAMACHA
Les coproscopies
La Notation d'État Corporel (N.E.C.)
- 3.6. Les Stratégies de lutte
Moyens préventifs : gestion non chimique du parasitisme

Gestion des pâturages : zones humides, rotation, chargement adapté, pâturage par une autre espèce animale.
Sélection, élimination des animaux sensibles, notions de résistance et de résilience des animaux

4. Autres parasites

Les myases : caractéristiques, prévention, les bons réflexes....

5. Autres soins aux animaux

Taille des onglets
Coupe de queue
Tonte

CONCLUSIONS DES JOURNÉES

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus

