

# SANTÉ DES TROUPEAUX EN RACE BLEU DU MAINE

2 jours : 24 mars et 10 avril 2020

Hubert Hiron, docteur vétérinaire, spécialiste de l'élevage ovin. Praticien en médecines naturelles.

## **Objectifs :**

Sécuriser la santé de troupeau et la production d'agneaux en tenant compte des caractéristiques particulières des systèmes agro-fourragers et des particularités des Bleu du Maine.

Raisonner son système pour approcher globalement la santé et les soins de groupe et individuels,

Sécuriser les des périodes critiques du point de vue alimentaire et la gestion éco-systémique, pour approcher le zéro-pathologie dans une démarche naturelle.

## **Première journée : De lutte à l'agnelage Mardi 24 mars 2020**

De 9 h 30 à 17 h00 au GAEC de Montigné, Montigné, Quelaines-Saint-Gault (53)

---

Matin :

### **Objectifs :**

Connaitre les principaux risques et besoins des Bleu du Maine

Savoir identifier les conditions d'élevage jouant sur l'équilibre du troupeau

### **Contenu :**

Présentation des participants, recueil des principaux problèmes rencontrés dans les élevages autour de la thématique de la journée.

La lutte et ses facteurs de réussite, équilibres, facteurs alimentaires en conditions herbagères.

Les besoins de gestation.

Du sauvage à l'élevage

Les principaux risques : le trop et le trop peu, l'épineuse question de la prolificité.

Caractéristiques de l'herbe en fonction des stades végétatifs, biochimie associée

Les risques en système herbager

Conséquences à l'approche de l'agnelage : prise de conscience et signes d'appel

Mise en œuvre d'un système sécurisé

Après-midi :

### **Objectifs :**

Savoir mettre toutes les chances de son côté pour bien accueillir les agneaux

Savoir faire une litière saine et équilibrée

### **Contenu :**

Les différents stress spécifiques des ovins, mécanismes et conséquences, prévention.

Les lots : les contraintes zootechniques et digestives sont elles compatibles ?

Approche globale de la minéralisation : quels enjeux, quelle stratégie ?

Les besoins des fœtus, besoins de la mère.

Se préparer à accueillir les agneaux :

- L'écosystème microbien d'agnelage

- l'importance des écosystèmes microbiens, leurs caractéristiques et leur dynamique. Leur maîtrise (ensemencements de milieu, ensemencement des agneaux à la naissance,

Culture ou achats ? Mise en œuvre, systématisation

**CRAPAL**

*Conservatoire des races Animales en Pays de la Loire,*

*55 La Moutonnière, 44260 PRINQUIAU*

*Agrément de formation n° 52440766544*

## **Deuxième journée : de l'agnelage au sevrage Vendredi 10 avril 2020**

De 9h30 à 17h00 Chez Magali Hersant, La Chelière, Vaiges (53)

---

Matin : 3h30

### **Objectifs :**

Savoir accompagner les animaux autour de l'agnelage avec des méthodes naturelles

### **Contenu :**

Recueil des principaux problèmes rencontrés dans les élevages autour de la thématique de la journée.

Assistance à l'agnelage : l'accompagnement par les méthodes naturelles

Assistance aux agneaux : l'accompagnement par les méthodes naturelles

Techniques manuelles (les gestes qui sauvent), informationnelles, trousse à outil d'urgence

Tout pour bien démarrer dans la vie

Prévention et gestion des pathologies néonatales principales

Après-midi

### **Objectifs :**

Savoir accompagner la mère et l'agneau au moment de l'allaitement et du sevrage pour les garder en bonne santé

### **Contenu :**

Alimentation, gestion des transitions.

Conduite au pâturage, complémentation

L'apprentissage d'un environnement parasitaire varié : parasites externes, internes, maladies à vecteurs.

La conduite du sevrage : accompagnement de la mère et des agneaux.

**CRAPAL**

*Conservatoire des races Animales en Pays de la Loire,*

*55 La Moutonnière, 44260 PRINQUIAU*

*Agrément de formation n° 52440766544*