

## Formations éleveurs bovins

➤ **Initiation à l'homéopathie** : Dr Hervé Gratien – **Le 10 octobre 2017**

- L'homéopathie : principes, fonctionnement et usages
- Observation des animaux, description des symptômes et traitements les plus couramment utilisés

➤ **Initiation à la Géobiologie** : Dr Christophe Bonal – **2 journées février 2018**

L'objectif est de faire découvrir la géobiologie, de donner les 1ers éléments à prendre en compte pour éviter d'avoir des courants parasites en élevage et de savoir quand faire appel à un géobiologue

- Présentation de la géobiologie
- Ondes électriques créés par l'homme : Quelles conséquences en élevage ? Comment éviter les courants parasites ? Comment mesurer des courants parasites ?
- Ondes électromagnétiques créés par le sol : failles et courants d'eau

➤ **Gestion de l'herbe et santé des animaux** : Dr PE Radigue et Chantal Philippe - **17 janvier 2018**

- Equilibre sol-plante-animal
- Apprendre à faire du foin de qualité : en mettant l'accent sur les techniques de récolte
- Rappel sur plantes et mélanges à implanter
- Les méteils
- Comment gérer son assolement ? revoir les rotations possibles, comment faire durer les prairies plus longtemps et assurer des rotations
- Gestion du pâturage
- Intérêts et utilisation de la silice
- Echanges suite aux journées réalisées il y a 2 ans sur les fourrages

➤ **Eau en élevage et santé des animaux** : Dr PE Radigue - **19 janvier 2018**

- Evaluer les besoins en eau des animaux
- Comportement à l'abreuvement
- Choix des abreuvoirs et répartition dans le bâtiment
- La nature de l'eau : paramètres physico-chimique et de potabilité
- Systèmes de traitement de l'eau
- Analyses d'eau et interprétation
- Mesures à réaliser sur les animaux
- Conséquence d'un manque d'eau ou d'une eau de mauvaise qualité sur la santé des animaux

➤ **Préparation à la mise bas et gestion du nouveau-né** : Ch. Bayle et E. Laffont – 2 après midi : 30 janvier et 22 février

- Préparation des vaches à la mise bas : tests à réaliser
- Gestion de l'alimentation et de l'abreuvement
- Eau et hydratation des animaux
- Développement du système immunitaire foetal
- Gestion du veau à la naissance
- Evaluation de la qualité du colostrum et transfert de l'immunité