

Enjeux :

La santé est un équilibre instable où l'animal en production doit se réguler entre ses besoins primaires (confort, entretien, vie sociale) et la nécessité d'une production dirigée.
Les contraintes d'élevage avec en premier lieu **l'alimentation**, constituent des facteurs de risques, ou des facteurs de santé qui influent sur **l'équilibre santé – pathologie**.

Objectifs :

Connaître les différents facteurs de risque et les conséquence de leur dérèglement dans son propre élevage.
Savoir réagir rapidement dès les premiers signes dans sa ferme.

Contenu :

- Définition de la santé
- Les différents facteurs de risque : hiérarchisation (logement, alimentation, technique d'élevage, microbisme, génétique)
- L'observation : 1^{ère} étape de l'analyse
- Des normes à la réflexion en système
- Les objectifs d'élevage : pour en finir avec les illusions sur la qualité et la finalité des produits
- Les pathologies se déclarent sur une addition des facteurs de risque
- Visite d'une ferme support

Méthode :

Des exposés expliquent les interactions des différents facteurs de risques.
Des exemples d'analyse de situation viennent les illustrer.
Echanges sur la problématique des différents participants pour apprendre la méthodologie de diagnostic.