

## Enjeux :

Pathologie importante en élevage ovin lait, les mammites sont des pathologies multifactorielles. Les pertes économiques liées aux mammites sont importants et leurs traitements cliniques sont le plus souvent illusoire sans qu'un questionnement préalable ait été envisagé. Lors de pathologies mammaires, il est primordial de décrypter **les causes alimentaires, machine à traire, bâtiment, porteurs sains, technique de traite.**

Que faire ?

## Objectifs :

L'objectif de cette formation est de montrer aux éleveurs comment la notion de « facteurs de risques » ou de pathologie multifactorielle peut s'appliquer aux mammites ovines. Nous expliquerons quelle place peuvent tenir les médicaments alternatifs dans le traitement des mammites.

## Contenu :

Les participants envisagent lors de cette formation le poids des différents facteurs de risque :

- 1°) Alimentation :** L'alimentation, les déséquilibres azote ou énergie, l'ordre de distribution des nombreux repas de la brebis
- 2°) Bâtiment :** L'hygiène de la litière, des courants d'air, l'orientation, les écarts de température sont des facteurs de risque et il en existe beaucoup d'autres.
- 3°) Machine à traire et technique de traite :** sont des facteurs de risque fondamentaux à étudier dans le détail
- 4°) L'existence de brebis à taux cellulaires élevés,** de lignées sensibles est aussi à prendre en considération. On apprend à dépister ces animaux.

## Méthode :

La visite de traite est un préalable à toute résolution de problèmes de mammites ovines. A cette occasion, les participants examinent les brebis, la technique de traite, les bâtiments, l'alimentation. Ils regardent les fourrages, on parle de distribution. Une présentation permet à partir de cas cliniques résolus de comprendre le principe de la méthode globale appliquée aux mammites ovines. Une fiche d'évaluation et de notation des quatre vingt différents facteurs est utilisée et mise en pratique. Une étude détaillée des remèdes alternatifs est utilisable en prévention et en traitement.