

***Cas de mammites cliniques**



Figure : cas de mammite clinique (d'une vache à gauche + une chèvre à droite photos personnelles)

Ce des cas également rencontré pour plusieurs fois durant nos sorties sur le terrain , ces cas sont signaler souvent par les éleveurs eux même qui remarquent que l'animal produit un lait anormal (plein de grumeaux, hémorragique, purulent et ou malodorant)et parfois une diminution de quantité et même une perte d'appétence,

-on confirme cette constatation de l'éleveur par l'usage d'un plateau à fond noir si c'est possible puis on passe à l'Examen cliniques du pis qui passe par 2 temps (inspection et palpation)

et on parallèle on prend la **température rectale** comme signe indicateur d'une probable atteinte de l'état générale de l'animal que ça soit bovin ou ovin, et qui oriente par la suite la nature de la conduite thérapeutique.

A coté de ça on récolte des informations sur l'animal ; son historique et l'histirique de la maladie et on se renseigne sur son environnement et le mode de traite et des mesures d'hygiène suivi au niveau de l'élevage

1-inspection :



FIGURE : inspection de loin d'une mamelle (photo personnelle) voir le **gonflement** du quartier antérieur droit plus aspect du lait d'une vache de l'institut traitée l'an 2020

Pour chercher une éventuelle lésion au niveau du pis comme plaie, nodule, abcès, papillome, pustule, signe d'inflammation comme tuméfaction ou rougeur

2-palpation : on touche et on palpe la mamelle et en même temps on cherche une éventuelle réaction de l'animal à la douleur ou une perception de chaleur au niveau de la mamelle, qui indique qu'il ya une inflammation.

Traitement :

Voie local : Après nettoyage du pis et désinfections des trayons et leurs orifices on passe à l'Usage de pommades intramammaires à base d'ATB à large spectre type pénicilline A, oxytétracycline ; sulfamides ou autres (néomycine, streptomycine, bacitracine, kanamycine..) +AIS (si l'animal est vide) +

-traitement par voie générale : Par

des ATB e la même famille d'antibiotiques utilisés par voie diathélique +anti-inflammatoires type flunixin ou méloxicame + des vitamines si l'animal présente une altération de son état général

NB :A chaque fois quant on dispose du matériel de dépistage de la mammite subclinique (plateau à test +réactif) ; on procède çà cette technique avec les étudiants et même ils peuvent la pratiquer eux même



Figure : différents tests de dépistage des mammites subcliniques (photos personnelles)