

## Dépilations



**figure1** : dépilation chez bovin à droite et ovin a gauche (**photo personnelle**)

### Motif

L'éleveur remarque généralement ces signes sur un ou plusieurs sujets :

- 1- une chute de poils ou de laine sporadique ou collective
- 2- associé ou non avec une démangeaison.
- 3- lésions de parakératose ou d'hyperkératose

### Commémoratifs et anamnèse

Pour mieux s'orienter on demande aux éleveurs de nous donner information sur

- 1-espèce touchée,
- 2-saison (mue pendant le printemps),
- 3-forme et caractère morphologique de la dépilation,
- 4-nombre de sujets atteints (sporadique pour les maladies glandulaire et contagieuse pour les gales et teignes par exemple),
- 5-régions touchées du corps (gale sarcastique touche le corps généralement et chorioptique touche les membres,
- 6-présence ou non de prurit

### **Examen clinique :**

Passer par une inspection du corps et constatation de :

1-type diffuse ou nummulaire,

2-forme circonscrite ou irrégulière

3-et localisation des lésions de dépilation,

4-lésions de desquamations ou d'hyperkératose (en cas de teigne).

### **DGC différentiel :**

Généralement sont des maladies parasitaires prurigineuses comme la gale ou non comme la teigne, la forme de dépilation en pièce de monnaie nous oriente vers la **teigne** et la desquamation et le prurit de plus d'un sujet nous mène vers une suspicion de **gale**. mis à part ça elle ne peut être relative qu'à un cas de **mue** ou de carences en cuivre ou en zinc ou bien un trouble de la thyroïde.

### **Pronostic**

Ce sont des maladies banales sauf pour l'aspect zoonotique là où elles peuvent être transmises vers l'homme via le contact direct et prolongé.

### **TRT :**

il faut tout d'abord isoler les animaux atteints puis les traiter par des antiparasitaires comme l'ivermectine, abamectine, doramectine plus les organophosphorés par voie locale (flumétrine, permétrine, phoxim) en cas de la gale,

Griséofulvine en cas de teigne

ou bien à base de CMV en cas de carences.

### Prévention :

il faut veiller à :

1-l'état d'hygiène des locaux

2-ainsi qu'à la teneur de la ration en qualité de vitamines plus les oligoéléments,

3-il ya maintenant un vaccin contre la teigne qui est mis sur le marché algérien type *trichophyton verrucosum*.

4-isolement et traitement des sujets atteints de gale et déparasitage perioduqe à l'aide

### Références bibliographiques

**Brion .A. , Fontaine .M. 1996**

Vade mecum du vétérinaire. **14 eme Ed.Vigot.**

**Cadore.J.L., Fontaine1995.**

Vade mecum du vétérinaire **16 eme Ed.Vigot.1995.**

**Jean.Brugerr.Picon.1994.**

Maladies des moutons. Ed. Fr. Agr. 1994

. **Bazin .S., Champy .R., Chupin.J.M., Dufour .B., Mage.C., Paccard .P.,Rousseau J.F.,**

**Seriey.F.Vallet .A.1991.**

Maladies des bovins.1991. ED1. Frances Agricole.Ins.Tec.Ele.Bov.**1991 .**

**Martial .Villemin.1984.**

Dictionnaire des termes vétérinaires et zootechniques. **Ed.Vigot.1984.**

1-[https://theses.vet-alfort.fr/Th\\_multimedia/ovins/htm/parasitaire/oestrose.htm](https://theses.vet-alfort.fr/Th_multimedia/ovins/htm/parasitaire/oestrose.htm)

2-<https://www.alliance-elevage.com/informations/bulletin/bulletin-de-lalliance->

Site internet pour la thèse de doctorat vétérinaire d'Hélène Huet et Victoire de Moustie  
Copyright

**Touzani .L. 2012.**

les affections cutanées chez le mouton en france métropolitaine, étude  
bibliographique thèse pour le doctorat vétérinaire faculté de médecine de créteil  
143P