

Besnoitiose

05

Que faire ?

• **Traitement:**

Un traitement pendant la phase fébrile par de fortes doses de sulfamides peut agir, néanmoins le bovin reste porteur et la réforme est conseillée.

• **Prévention:**

Introduire des animaux contrôlés
Limiter la prolifération des insectes piqueurs
Utiliser des aiguilles à usage unique

04

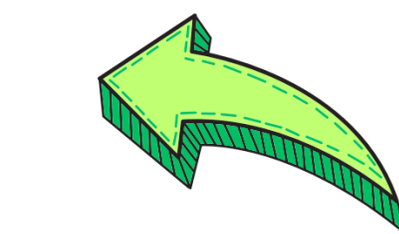
Diagnostic

- Diagnostic de laboratoire nécessaire (ELISA, Western Blot)
- Dès la suspicion: isoler les animaux suspects afin de limiter la contamination

03

Transmission

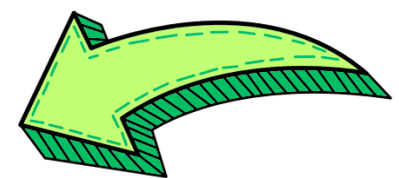
- Introduction de bovins infectés
- Transmissions de bovins à bovins par des piqures d'insectes ou par des aiguilles à usage multiple
- Pas de contamination directe de la mère au veau



01

Description

- Maladie parasitaire



02

Symptômes

Seule **une partie** des animaux contaminés exprime des signes cliniques

- Phase fébrile (3-10 jours): Essoufflements, fièvre, larmoiement, congestion des muqueuses
- Phase des œdèmes (1-2 semaines): Au niveau de la tête, de la mamelle, des testicules et membres.
- Phase de dépilation et sclérodermie (à partir de 6 semaines): épaissement de la peau, kystes sur les yeux, amaigrissement qui aboutit à la mort

Conséquences économiques lourdes
Mortalité jusqu'à 10%

