



© GDS 50

LA BRUCELLOSE

La Brucellose est une maladie bactérienne causée par diverses espèces de *Brucella*, qui infectent principalement les bovins, les porcs, les chèvres, les moutons, les chiens, et les animaux sauvages. C'est une maladie transmissible à l'Homme (zoonose).

Fiche d'identité

- **Brucella**, le plus souvent *B. abortus* chez les bovins
- **Espèces touchées** : nombreuses espèces animales et l'Homme
- **Saisonnalité** : aucune
- **Maladie réglementée**

Diagnostic

- Sérologie sur prise de sang,
- Surveillance sérologique régulière dans le cadre de la prophylaxie,
- Rares réactions sérologiques faussement positives (« sérologies atypiques ») : elles sont dues à des réactions sérologiques croisées liées à d'autres bactéries.

Expression clinique / symptômes

- Avortements, troubles de la reproduction,
- Portage fréquent dans un troupeau infecté.

Transmission

Les sources de contamination sont :

- Les produits d'avortement (délivrances, avortons) de vaches infectées,
- La semence de taureau infecté,
- Le lait et les produits au lait cru issus de cheptel infecté.

Prévenir

- Vaccination interdite,
- Arrêté Préfectoral de Mise sous Surveillance pour les troupeaux suspects d'être infectés,
- Abattage des troupeaux infectés.

À savoir :

La Brucellose est une zoonose, encore appelée « Fièvre de Malte ».

La France est déclarée officiellement indemne de Brucellose bovine depuis 2005.

Mais la vigilance s'impose : trois foyers de Brucellose bovine ont été confirmés :

- Deux foyers en Haute-Savoie, en 2012 puis en 2021, liés à des bouquetins dans le massif du Bargy,
- Et un foyer dans le Nord-Pas de Calais en 2012, lié à l'introduction d'un bovin issu d'un foyer confirmé en Belgique.