

Les analyses de contrôles et de prévention sont réalisées sur des animaux apparemment sains dans un cadre réglementaire ou de démarche volontaire non obligatoire:

- pour commercialiser, qualifier les animaux
- pour détecter l'apparition de maladies connues avant tout symptôme (veille épidémiologique)

Les prescripteurs

L'organisation est assurée par les services de l'Etat, le Groupement de défense sanitaire départemental ou régional, les groupements de producteurs.

Les prélèvements sont réalisés par les vétérinaires sanitaires, les techniciens ou les éleveurs habilités.

Les qualifications de cheptel ou d'animaux

Cette démarche assure une grande qualité sanitaire de notre département

Afficher toutes les réponses

Cacher toutes les réponses

• Qualification IBR

L'IBR (Maladie Respiratoire Infectieuse Bovine) est devenue un enjeu commercial. L'élevage se doit d'être qualifié indemne. Le Tarn-et-Garonne grâce à la démarche active des éleveurs représentés par l'ALMA, l'Etat, les vétérinaires, l'appui technique du laboratoire et l'appui financier du CG depuis ... permet aujourd'hui d'avoir 93 % des cheptels qualifiés indemne d'IBR »

<http://www.agri82.fr/alma>

• Qualification BVD Non IPI

Le Tarn-et-Garonne est le premier département de Midi-Pyrénées à avoir engagé une qualification à grande échelle de ces élevages bovins grâce à la démarche active des éleveurs représentés par l'ALMA, les vétérinaires, l'appui technique du laboratoire et l'appui financier du CG depuis 2006 ... permet aujourd'hui d'avoir x % des cheptels bovins engagés dans la lutte contre le BVD et avoir x animaux qualifiés NON IPI en 2013

• Qualification brucellose

• Qualification leucose

- **Engagement volontaire paratuberculose**
- **Engagement volontaire ne?osporose**
- **Engagement volontaire besnoitiose**

Les contro?les a? l'abattoir

Afficher toutes les réponses

Cacher toutes les réponses

- **Maladie de la vache folle et tremblante (ESST)**
- **Contro?les des salmonelles aviaires**
- **Contro?les de la me?trite contagieuse e?quine**