

## PROGRAMME DE SURVEILLANCE DE LA BORDER DISEASE

Maladie des ovins provoquée par un pestivirus, cousin germain du virus BVD des bovins. Si la brebis est contaminée pendant le début de la gestation, le fœtus est infecté et l'agneau reste ensuite porteur et excréteur du virus à vie : c'est un IPI. Dans un élevage un IPI, qui a une durée de vie courte, donne des signes cliniques peu marqués ; le plus souvent des troubles de la reproduction et des avortements dans les cas les plus graves. En ateliers d'engraissement la présence d'un IPI est une catastrophe économique (Mortalité jusqu'à 80% du lot contact).

Depuis les années 90, la filière s'est organisée pour « flécher » les animaux issus de cheptels positifs à la Border ; Les GDS du bassin de roquefort accompagnent cet engagement technique et financier auprès de la filière ovine.

Ainsi le GDS Lozère programme et finance chaque année un dépistage sérologique dans 230 cheptels (majoritairement ovins-lait) de 35 brebis avec 7 analyses en mélange de 5. Le sondage sérologique est complété par une analyse de lait de tank au début de la campagne laitière et au plus près de la vente des agneaux. Cette analyse du lait à valeur d'alerte, elle ne remplace pas l'analyse sérologique.

Depuis 2009, le bassin de roquefort est confronté à un nouvel épisode marqué de circulation virale Border.

Si vous avez des analyses séropositives de Border dans votre cheptel, il est essentiel de prévenir l'opérateur qui collecte vos animaux. Après évaluation avec votre vétérinaire du risque « circulation virale » une vaccination peut être mise en place.

Le GDS Lozère participe financièrement à une étude : Challenge virale et mise au point d'un vaccin spécifique Border. En effet afin d'améliorer la couverture vaccinale des cheptels à sérologies positives, il a été décidé avec l'appui des laboratoires MERIAL de proposer un vaccin Border adapté et spécifique aux problématiques du Bassin de roquefort (résultats de l'étude et disponibilité du vaccin fin 2016).