



NEWS

La Peste des Petits Ruminants

La peste des petits ruminants (PPR) demeure une préoccupation majeure pour les filières ovine et caprine européennes. Cette maladie virale hautement contagieuse se manifeste par une forte fièvre, des écoulements oculaires et nasaux ainsi que des lésions buccales douloureuses. Elle peut entraîner d'importantes pertes économiques liées à la mortalité, aux restrictions commerciales et aux mesures sanitaires mises en œuvre lors des foyers.

Après sa détection en Grèce et en Roumanie durant l'été 2024, la maladie s'est progressivement propagée dans plusieurs pays d'Europe du Sud-Est. En 2025, des cas ont notamment été confirmés en Hongrie, en Albanie, au Kosovo et en Croatie. Les dernières informations sur la maladie indiquent que l'Albanie a enregistré plusieurs nouveaux foyers au printemps 2026.

Au 22 mai 2026, six exploitations ovines et caprines étaient concernées dans différentes régions du pays, confirmant la persistance de la circulation virale. Les autorités vétérinaires ont renforcé les contrôles, les restrictions de mouvements et la surveillance épidémiologique afin de limiter l'extension de la maladie. Pour les éleveurs européens, le maintien de mesures strictes de biosécurité demeure essentiel pour prévenir toute nouvelle propagation.



EHRlichiose, ANAPlasMOSE, PIROPlasMOSE : QU'ES AQUÒ ?

Des maladies transmises par les tiques à surveiller



Avec le retour des températures élevées et l'humidité, les tiques sont particulièrement actives en cette fin de printemps et au début de l'été. Présentes dans les prairies, les haies, les sous-bois et les zones de pâturage, elles peuvent transmettre différentes maladies aux animaux d'élevage et de compagnie.

L'**anaplasmose** touche principalement les bovins, les ovins et les caprins. Elle provoque de la fièvre, une baisse de production, un amaigrissement et une anémie pouvant entraîner des pertes économiques importantes dans les élevages. L'**ehrlichiose** est plutôt observée chez les chiens, mais peut également affecter d'autres espèces avec de la fièvre, une perte d'appétit et des troubles hémorragiques dans les cas les plus sévères. Quant à elle, la **piroplasmose**, également appelée **babésiose**, est causée par des parasites qui détruisent les globules rouges. Elle se manifeste par une forte fièvre, une anémie et parfois des urines foncées très caractéristiques.

La **prévention** repose sur la lutte chimique contre les tiques, l'inspection régulière des zones sensibles sur les animaux, une prise en charge vétérinaire rapide dès l'apparition des premiers symptômes mais aussi par **une bonne complémentation des animaux minéraux**. En parallèle, un apport d'ail chinois peut également aider à repousser ces parasites-là. Enfin, il peut être opportun de favoriser l'immunité en laissant les jeunes paître (de manière contrôlée) sur des parcelles à risque.

Optimisez vos résultats techniques !



Depuis 2017, le GDS propose un suivi technique basé sur l'approche globale de la santé des élevages. Il se fait idéalement en partenariat avec votre technicien d'élevage et/ou votre vétérinaire. L'objectif n'étant pas d'être concurrent mais plutôt complémentaire dans le conseil. Nous vous proposons de contrôler directement sur l'élevage les différents piliers de la santé : hydratation, équilibre énergie/protéine de la ration, minéralisation et environnement électromagnétique. Les mesures sont réalisées sur place avec un résultat immédiat permettant une bonne réactivité.

Témoignage d'Amandine, responsable technique chez Aprovia :

Ce suivi en partenariat avec le GDS nous a permis de bonifier l'appui technique, d'avoir un regard nouveau et de prendre plus de hauteur sur toute la ferme. Le binôme technicien/GDS permet une bonne complémentarité dans le conseil, de créer une bonne dynamique sur la ferme, ce qui sécurise les éleveurs. Les mesures réalisées permettent de conforter notre parole.

Témoignage de Marc, éleveur de brebis Causses du Lot :

La démarche ne demande pas beaucoup d'investissements et apporte une amélioration des résultats techniques et du sanitaire. Chez moi, j'ai diminué les mortalités des agneaux (moins d'avortements et de diarrhées) grâce à un meilleur ajustement de la ration des brebis en fin de gestation. De plus, j'ai apporté davantage de minéral tout au long de l'année pour améliorer l'immunité de mes brebis.

Témoignage de Maëva, technicienne au contrôle laitier du Lot :

Le suivi en binôme GDS/Contrôle Laitier permet de réaliser des visites approfondies grâce aux analyses complémentaires apportées par chaque structure. La mise en commun des résultats et des expertises de chacun offre une analyse plus fiable et une meilleure compréhension des problématiques rencontrées, au bénéfice des éleveurs et de la performance des exploitations.

Le **GDS vous propose un suivi de 3 visites annuelles pour 500€ HT**. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter *Marie Delpuch : 07.57.49.56.53* ou *Emilie Laffont : 06.25.76.26.42*.

CONSEIL DU MOIS

L'eau, 1er pilier de la santé des animaux !

Les vaches et les brebis ont un fort instinct grégaire qui les incite à aller boire en groupe. Au pâturage, les **abreuvoirs ne doivent pas être placés à plus de 200m des animaux** et mettre au moins 2 points d'eau par parcelle pour limiter la concurrence.

En pâturage libre, il faut prévoir assez de bacs pour abreuver au moins 20% du troupeau en même temps avec des volumes d'eau suffisants.

Le nombre d'abreuvements quotidiens au pâturage varie de 2 à 10 fois par jour selon le stade physiologique et les conditions météorologiques mais ne dure que 2 à 4 minutes seulement. Le **débit doit donc être autour de 4 (ovins) à 20L/minute (bovins)**.

Pour maximiser la buvée, il faut éviter les coins de parcelles et la proximité des clôtures électriques ou des lignes haute tension. De plus, il faut veiller à la bonne hauteur des abreuvoirs, notamment pour les jeunes.

Les ruminants doivent avoir accès à de l'eau propre avec du sel à proximité. Les odeurs, les souillures limitent la consommation et peuvent entraîner des problèmes sanitaires.

Sources : Guide abreuvement, Herbe et fourrages Centre, GDS AURA, La Buvette

