

Rationaliser l'usage des antibiotiques dans le pré-troupeau en filières de petits ruminants : importance des mesures sanitaires



Pratiques de prévention médicale

Chez les petits ruminants, l'élevage des jeunes pose des problèmes sanitaires spécifiques en raison de la saisonnalité de la production et des risques élevés de transmission des maladies. Dans la durée, la prévention constitue une clé efficace et rentable de la gestion sanitaire des troupeaux



Pré-troupeau
Prévention
Ovin
Caprin

Mots clés

Les stratégies de traitement antibiotique et leurs déterminismes ont été abordés au travers de la capitalisation d'expériences issues d'un réseau de vétérinaires spécialisés, et des apports d'enquêtes conduites auprès d'une cinquantaine d'éleveurs par filière. Celles-ci ont cherché à appréhender les représentations des éleveurs concernant la santé des nouveau-nés, leurs comportements vis-à-vis du sanitaire et la diversité des démarches d'antibiothérapie adoptées. Elles ont permis de définir différents profils d'éleveurs ayant des approches distinctes de la santé et d'identifier les modes de communication à prioriser.

Des suivis fondés sur un diagnostic de la situation sanitaire couplant analyse des pratiques et réalisation d'examen complémentaires, ont été engagés dans 15 élevages. Ils ont mis en exergue le caractère fondamental de l'aspect humain avec un besoin d'échanges entre éleveurs, vétérinaires et conseillers et de temps consacré par les vétérinaires aux visites d'élevages (diagnostic, objectivation des points critiques de la conduite du troupeau, apports pédagogiques). Ils ont enfin permis de constituer une banque de cas concrets et de visuels, de recueillir des témoignages de la part des éleveurs comme des vétérinaires et d'identifier les mesures sanitaires et zootechniques à promouvoir.

Sur ces bases, un plan de communication a été construit : supports de sensibilisation et d'information adaptés, courts, pragmatiques et mettant en avant des points et chiffres clés de l'élevage du jeune. Les messages délivrés viennent compléter ceux issus d'autres projets de R&D pour une plus grande synergie dans les actions de promotion de la prévention en filières de petits ruminants.

Le bon usage des antibiotiques chez les agneaux et les chevreaux

5 points-clés à respecter pour plus de sérénité

UMT Santé Petits Ruminants | INSTITUTE DE L'ELEVAGE IDELE | écoantibio2017

UN AGNEAU EN BONNE SANTÉ DES SOINS ADAPTÉS DÈS LA NAISSANCE

PRÉPARATION DU BÂTIMENT :
→ Carage → Nettoyage → Désinfection → Organisation

- 1 Surveillance des agnelages**
- 2 Désinfection du nombril**
→ LE PLUS TÔT POSSIBLE
DÉSINFECTANT À PORTÉE DE MAIN, JE L'OUBLIE MOINS
- 3 Distribution du colostrum**
→ 10% du poids de l'agneau
→ Dans les 8 heures après la naissance
- 4 Première identification**
→ MARQUAGE (bombe ou peinture) DU COLLIER
- 5 Bouclage et désinfection**
→ 12h minimum après la naissance
→ L'agneau est sec
→ Désinfecter oreille + boucle
NOMBRIIL, OREILLES, QUEUE : LES BACTÉRIES NE PASSERONT PAS !

- 🌐 [Page web : limiter les risques d'antibiorésistance](#)
- 🌐 [Points clés à respecter](#)
- 🌐 [Vidéo "Bon usage des antibiotiques"](#)
- 🌐 [Vidéo "Distribuer le colostrum aux chevreaux"](#)