

Préface

La santé des animaux de son élevage est au cœur des préoccupations quotidiennes de l'éleveur. Garante du bien-être animal et de la qualité des produits alimentaires issus de nos exploitations, la bonne santé des animaux d'élevage est aussi une condition sine qua non de l'efficacité de la production, de la durabilité de nos élevages et d'un environnement de travail de qualité pour l'éleveur.

Dans un contexte sociétal où l'usage des antibiotiques aussi bien en médecine humaine que vétérinaire est montré du doigt, il est important de rappeler l'importance des bonnes pratiques d'élevage, des conditions de logement, de la surveillance des animaux voire, dans certains contextes et pour certaines maladies, de la vaccination pour prévenir l'apparition ou la propagation des maladies dans un troupeau. Quant au traitement, qui reste un élément indispensable de la gestion de la santé des troupeaux, son utilisation de façon raisonnée et conforme aux recommandations du vétérinaire assure son efficacité pour l'animal et permet de limiter les risques pour la santé publique et l'apparition de résistances.

Les acteurs de la santé animale, à savoir les éleveurs et leurs outils techniques (Instituts techniques, Groupements de Défenses Sanitaires, ..), les vétérinaires et l'administration, conscients de ces enjeux, ont entrepris depuis plusieurs années des actions pour promouvoir ces bonnes pratiques. Parmi les actions phares pilotées par la profession agricole et à destination des éleveurs de bovins, on peut citer les démarches collectives conduites autour du Guide et de la Charte des Bonnes Pratiques d'Elevage et le tout nouveau plan de la Fédération Nationale des Producteurs de Lait pour la maîtrise des infections mammaires.

Cet ouvrage, qui a été coordonné par l'Institut de l'Elevage, apparaît, sans aucun doute, un complément indispensable à ces actions. L'éleveur y trouvera en effet des réponses à nombre de ses questions.

Je vous en souhaite un bon usage.

*Martial Marguet
Président de l'Institut de l'Elevage*