

La table de Noël

Alors que nous préparons tous les tables pour les fêtes de fin d'année, les vaches sont en période de vêlage. Aussi il est important d'être attentif à la table alimentaire des vaches. La complémentation oligo-vitaminique, notamment en Vitamine E et Sélénium, est particulièrement importante. En effet, les oligo-éléments interviennent directement ou indirectement sur la santé et la productivité des ruminants.

Les carences en oligo-éléments, et particulièrement en vitamine E et sélénium, apparaissent comme des causes favorisantes à l'émergence de phénomènes infectieux récurrents en diminuant les systèmes de défense immunitaire des bovins. On sait qu'aujourd'hui ils sont impliqués dans les mammites. De même, des carences en Cuivre, Zinc et Sélénium sont fortement associées à des retards de croissance chez les veaux, aux échecs vaccinaux, et à l'insuffisance cardiaque. Les carences des mères sont des facteurs de risques de mauvaise santé et de mauvaise croissance des veaux.

Prenons exemple sur les carences en Sélénium. Les signes cliniques se manifestent chez le veau par des troubles musculaires (difficultés à se déplacer, tremblements et contractions musculaires), des difficultés respiratoires et des lésions cardiaques. Les veaux de certaines races (type charolais ou limousin) sont prédisposés du fait de leurs énormes besoins nutritionnels liés à leur croissance rapide.

Une complémentation des mères (voie orale) dans le mois qui précède la mise-bas est bénéfique pour les jeunes. Le colostrum bu est alors enrichi et une injection systématique de Vit E-Se n'est plus nécessaire à la naissance. Ce système de supplémentation diminue les manipulations et les risques liés aux injections.

Parlez-en à votre vétérinaire qui vous conseillera en fonction de la situation de votre élevage.

Céline POUGET, vétérinaire conseil FODSA-GDS12