

Revenir aux fondamentaux économiques

Cédric Faure, responsable ruminant CCPA, tire le bilan d'une année 2022 « vraiment particulière. Variabilité de la qualité des fourrages, faiblesse du taux d'amidon dans les maïs, volatilité des matières premières : tout le monde a perdu ses repères. Les modèles de production sont mis à mal, mais c'est aussi dans ce genre de contexte qu'on revient aux fondamentaux économiques. Sachant qu'il faut, désormais, tenir compte du nouveau contexte environnemental et sociétal qui met les éleveurs devant des choix difficiles et dans des positions parfois contradictoires. »



Cédric Faure, responsable ruminant CCPA.

Pour abaisser le coût de la ration à performances identiques, CCPA mise sur sa gamme Vivactiv' qui améliore la valeur énergétique et protéique des matières premières. Néanmoins, Vivactiv' permet aussi de valoriser des coproduits ou des sources azotées en épargnant des céréales et des tourteaux d'importation. CCPA est désormais capable de mesurer cet impact environnemental (exprimé en équivalent CO₂) permis par les produits Vivactiv'.

Dans ses bilans technico-économiques, CCPA s'attache à mettre en avant la notion de marge et non uniquement la notion de charge : « nous nous efforçons de raisonner l'efficacité de l'atelier sur la marge brute et pas uniquement la marge sur coût alimentaire. Nous prenons désormais aussi en compte la gestion des stocks fourragers, afin de planifier leur utilisation. » Un nouvel onglet du logiciel Chorus Ruminant 4.0 intègre dorénavant le calcul théorique de la réponse en matière grasse du lait pour chaque ration : « la production de matière grasse dans le lait est une problématique multifactorielle complexe à interpréter sur le terrain. Afin de maîtriser le taux de matière grasse, il est indispensable de connaître et comprendre tous les leviers nutritionnels pouvant l'impacter, puis de modéliser les interactions entre ces différents facteurs. »

CCPA a actualisé ses recommandations sur les volets énergétiques et protéiques et met en œuvre ses analyses de matières premières notamment Nir, sur la ration totale, y compris ses

analyses minérales. Dans cette optique, son outil CréaScan est en déploiement sur le terrain : *« nous avons continué à valider nos performances et formons les équipes à son utilisation car c'est un outil technique qui demande une prise en main. »* Cette connaissance plus fine s'accompagne d'une proposition de formulation minérale à la carte, pour laquelle CCPA a réalisé des investissements sur une ligne de fabrication de son usine de Janzé, cet hiver. Grâce à cette technologie, CCPA gagne en productivité et élargit sa palette de matières premières minérales, mais aussi de noyaux spécifiques, afin de répondre aux différentes problématiques rencontrées en élevage, type de ration, objectifs de l'éleveur, stade physiologique... *« Les aspects logistiques ont été pris en compte avec la possibilité de faire des fabrications dans un délai court et des tailles de lot de fabrication ainsi que des conditionnements sacs et big bags, répondant aux élevages d'aujourd'hui. Le produit se présente sous la forme de micro-semoulette. »*

Côté produits, Cédric Faure souligne l'intérêt de la solution FeedStim Dairy à l'attention des vaches laitières : *« ses conséquences sur la physiologie de la lactation continuent d'être documentées. Elles sont le fait d'un extrait végétal breveté qui influence la multiplication des cellules mammaires en fin de tarissement, au moment où l'épithélium est en phase de régénération. Le pic de lactation s'exprime mieux et la persistance en lait est meilleure. »*