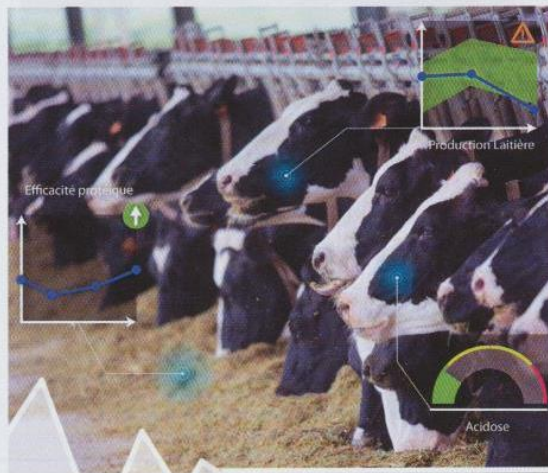


Approches nutritionnelles pour ruminants, volailles et porcs

Dans le contexte actuel, la rentabilité d'un élevage tient beaucoup dans l'efficacité de ses moyens de production. Le Groupe CCPA-Deltavit a développé différentes approches nutritionnelles, avec ses partenaires fabricants d'aliments, pour améliorer l'efficacité alimentaire des rations et l'identification et le suivi des leviers de progrès technico-économiques.

En ruminants, la société propose CréaScan VL, nouvel outil d'aide à la décision connecté en élevage laitier. À partir d'une collecte automatisée de données laitières, CréaScan VL permet de détecter les éventuels écarts de performances techniques entre le réalisé et l'attendu, et d'adapter rapidement la conduite alimentaire. Toujours en ruminants, DeltaLyse est une enzyme qui améliore la dégradabilité de l'amidon des ensilages de maïs « frais » et réduit les gaspillages. Mise sur le marché à l'automne 2015, les premiers résultats du produit sont prometteurs. L'équipe Porc du Groupe CCPA dévoile sa nouvelle offre produits et services en engraissement. Formulés à base d'extraits végétaux et de fibres fonctionnelles, les nouveaux adjuvants engraissement bénéficient des dernières avancées de la recherche du Groupe : Créa Advance (« optimiser le processus digestif et valoriser au mieux les nutriments »), ProActiv'Care (« améliorer les aspects sanitaires sur la phase d'engraissement via une meilleure maîtrise de la flore »), MégaSense (« meilleure qualité de la viande et allongement de sa durée de conservation »). Du côté des services et des outils d'aides à la décision, le Groupe CCPA a développé des outils complémentaires comme le logiciel Otéus Porc qui permet de faire un diagnostic de qualité de carcasse et de proposer des solutions pour améliorer la marge par porc sorti.

En matière de produit volailles, le Groupe CCPA présente ProActiv Secure. Grâce à son association synergique d'extraits végétaux rigoureusement sélectionnés, ProActiv



Secure « limite le développement d'une flore intestinale indésirable et contribue à maintenir des performances zootechniques des poules pondeuses et reproductrices ». Son utilisation s'intègre dans une démarche globale de prévention des toxi-infections alimentaires causées par *Salmonella*.

www.groupe-ccpa.fr
STAND SPACE : H9, A20