

MG2Mix

Une 2^e tour de fabrication en projet

Sur son stand au Space, MG2Mix a présenté sa démarche Natuvia qui englobe ses solutions de démédiacation : « *Natuvia intègre notre offre d'additifs mais aussi nos conseils de formulation et de management d'élevage et une stratégie vétérinaire, présente Vincent Gerfault, nutritionniste de MG2Mix. Même en dehors de contrainte législative, c'est une problématique qui intéresse les étrangers qui regardent de près notre expérience dans le domaine. C'est clairement un axe de différenciation sur les marchés à l'export.* »

Après son modèle de challenge entérite, MG2Mix a désormais validé les conditions d'élevage des volailles de chair en challenge coccidiose. « *Ce sont des procédures qui sont longues à valider, reconnaît Vincent Gerfault. Nous travaillons depuis deux années sur ce thème : sélection de la souche et identification des conditions de contamination à un niveau subclinique. Toute la difficulté est de contrôler et reproduire la contamination pour obtenir des niveaux de dégradations de performances équivalents à ceux que nous observons sur le terrain. Ce système nous permet de valider l'efficacité de solutions alternatives, sans avoir recours à la médication.* » La gamme de solutions naturelles Natuvia est ainsi testée dans ces conditions challengées.

Pour cela, depuis l'été dernier, la station expérimentale poulet d'MG2Mix est dotée de nouveaux équipements plus fonctionnels pour augmenter la puissance statistique et le nombre de solutions à tester :

« *Aménagement d'un espace en parquet, mise en place d'un distributeur automatique d'aliment avec pesage individuel des rations et des refus.* » « *Nous avons également recruté Elodie Gaudin au service R&D et nutrition après l'avoir accueilli le temps de sa thèse, explique Vincent Gerfault. Nous sommes dans une dynamique d'investissement en R&D pour disposer de nos propres outils et ressources afin d'être plus souples et très réactifs dans ce domaine.* »

Cette dynamique bénéficie également au service porc qui dispose lui aussi d'un nouvel outil expérimental destiné aux porcs charcutiers : « *Les Dac installés permettent d'acquérir des données journalières de croissance et de consommation. Quatre régimes alimentaires peuvent être testés en contemporain. Ce nouveau dispositif nous permet d'affiner les besoins des porcs selon leur génétique et leur conduite alimentaire.* » La recherche d'MG2Mix a récemment permis de proposer de nouveaux produits destinés aux truies, répondant aux besoins spécifiques de l'hyperprolificité.

« *La péri mise bas reste une phase cruciale où les solutions nutritionnelles associées à la formulation des aliments apportent des réponses concrètes aux problématiques des éleveurs* », illustre-t-il.



Une partie des nouvelles recrues d'MG2Mix autour d'une partie de l'équipe dirigeante : Vincent Gerfault, Mickaël Routier et Nicolas Cottais.

Le service ruminant a exploré, cette année, la voie de la minéralisation et conçu un nouvel outil d'analyse proposé en élevage qui répertorie et interprète 23 indicateurs de déséquilibres, excès ou carences dans les urines : « *Ce modèle a été conçu avec notre partenaire vétérinaire italien Paolo Colturato, décrit Vincent Gerfault. Ces études nous ont permis d'élaborer de nouveaux prémix (lait, taries, viande, etc.) et de proposer des minéralisations à la carte nous permettant de mieux répondre aux besoins des animaux et d'apporter un nouveau discours technique en élevage.* »

Pour accompagner son développement, MG2Mix a recruté de nouveaux ingénieurs espèces : Anaëlle Faouen en volailles, qui sera bientôt suivie par une cinquième personne en cours de recrutement, Paul Barneron en porc qui devient le troisième ingénieur de l'équipe, Sébastien Carnel et Charles Teinturier au département ruminant qui compte quatre ingénieurs. « *Ces recrutements traduisent notre croissance et affichent notre volonté de nous développer, assure Vincent Gerfault. Le nombre de pays dans lesquels nous sommes présents augmente. En revanche, nous observons cette année un léger recul de nos volumes fabriqués. Cela s'explique par le revirement du marché algérien qui a subitement imposé des quotas. C'est notre premier marché à l'export. Heureusement, nous disposons localement d'un outil industriel avec un partenaire local qui nous permettra de rebondir et réorganiser notre flux vers l'Algérie depuis cet outil.* » Le tonnage produit en 2017 (projeté) est de 26 000 tonnes contre 28 500 tonnes en 2016. En revanche, l'équivalent aliment demeure en hausse à 3,7 millions de tonnes contre 3,4 millions de tonnes en 2016. Pour faire face à cette croissance, MG2Mix a acté et inscrit dans son budget, la construction d'une deuxième tour de fabrication : « *Notre site est saturé, nous devons retrouver de la souplesse et de la sécurité de production.* »