

Sciences Aveyron Labo à la pointe pour le sommet de l'élevage

■ L'entreprise aveyronnaise, spécialisée dans la santé animale, prendra part au sommet de l'élevage de Courmon, qui se tiendra du 4 au 7 octobre.

ronie de l'histoire, c'est la pandémie du Covid qui a mis en lumière le travail d'Aveyron Labo, basé dans la zone de Bel Air à Rodez grâce à sa réactivité et sa capacité à réaliser jusqu'à 120 000 analyses par jour en 2020. Un coup de projecteur qui ne doit pas faire oublier la mission première de l'entreprise routhénoise, à savoir la santé animale. « Collectivités, industriels, agro-alimentaires, abattoirs, privés, organismes publics, vétérinaires, nous travaillons pour plus de 80 départements », avance Brigitte Mazars, présidente d'Aveyron Labo.

De fait, l'entreprise aveyronnaise à la pointe de l'analyse médicale et de la recherche, se retrouve au milieu de groupements d'éleveurs, d'entreprises de machines agricoles ou encore d'engrais, depuis six ans au Sommet de l'élevage de Courmon. Celui-ci se déroulera du 4 au 7 octobre autour de 2 000 animaux de haute valeur génétique et parmi 1 500 exposants spécialisés. « C'est surtout important pour la relationnel. La proximité est notre force. On parle affaire, on se fait de nouveaux clients. Cela permet aussi d'être au courant des nouvelles réglementations, des tendances pour savoir ce qui se fait car la recherche est constante », résume Patricia Artus, directrice commerciale, qui tient un stand avec une délégation à Courmon. C'est aussi l'occasion de présenter ses nouveautés. En particulier, sur le volet de



Patricia Artus, directrice commerciale, ci-dessus à gauche, prend part au sommet de l'élevage depuis six ans.

la génomique développé en 2014.

Sur le podium de la recherche génétique

Aveyron Labo s'appuie ainsi sur deux unités de recherches et de développement en chimie et génétique. « Cela permet de s'ouvrir au marché national et international car nous sommes quatre-cinq labos en France à la proposer. Nos analyses de filiation et nos recherches d'anomalies génétiques permettent de

répondre aux besoins, d'être réactif et d'être un facilitateur car la génétique permet l'adaptation », précise Brigitte Mazars. Parmi les nouveautés présentées au prochain sommet de l'élevage, une puce (photo ci-contre) qui permet d'obtenir 60 000 informations génétiques par simple prise de sang. « C'est très avancé en bovin et cela se développe sur la sélection des ovins », glisse Roland Brugidou, directeur général qui révèle que seulement deux laboratoires en France sont équipés de cette innovation. Et d'ajouter : « Il faut sans cesse réfléchir à ce qu'on



Repères

- 1913, première trace d'un laboratoire en Aveyron.
- 1967, le conseil général finance la reconstruction du laboratoire des services vétérinaires pour offrir un appui technique à l'agriculture.
- 1993, démarche qualité avec l'accréditation Cofrac.
- 2006, passage en société d'économie mixte.
- 2013, transformation en groupement d'intérêt public.
- 110 salariés.
- 1,40 M€ d'aides du Département par an.
- Plus de 800 000 échantillons et plus d'1 million d'analyses par an.
- 35 000 clients en France et à l'étranger.
- 4 activités : santé animale (+ de 60 %), génomique, agro-alimentaire, eaux et environnement.

peut faire, innover, car la concurrence est très forte. »

La couleur du cheval

Dans sa course vitale à l'efficacité, Aveyron Labo mise sur sa proximité avec la mise en place d'un service client depuis deux ans soit l'équivalent d'un service après-vente, et de sa réactivité pour se développer, y compris sur des marchés de niche. À l'image de la génomique sur le cheval qui permet de donner une orientation sur la couleur du cheval (!) depuis décembre dernier.

O.C.

Aveyron Labo sera présent au hall 3 stand E32 lors du sommet de l'élevage.
Contact au 05 65 76 51 30.
www.aveyron-labo.com

Élevage La race au bras