

Station d'évaluation de Jalogny

Réputée jusqu'en Hongrie

Si certains éleveurs de la région hésitent encore à acheter leurs reproducteurs dans le cadre de la vente aux enchères des animaux testés à la station de Jalogny, d'autres, jusqu'en Hongrie, n'hésitent plus. Avec un choix gagnant à la clef.



"Érudit", un fils de Rural, a été acheté à la vente Jalogny en février 2010 ; il est né dans l'élevage du Gaec Martin-Cotinet en Saône-et-Loire.

En avril 2013, Frédéric Borne, président de la station de Jalogny et de la Fédération nationale des stations d'évaluation charolaise, et Denis Faradji d'Elva Novia, se sont rendus en Hongrie à l'invitation d'Antol Nemeth, éleveur de charolais et acheteur de reproducteurs à la station d'évaluation de Jalogny. Ce déplacement leur a permis de rencontrer les éleveurs qui avaient acheté les années précédentes et de revoir les taureaux charolais exportés.

"George" et "Hall" en pleine forme

Première visite à "Charolais KFT", un des élevages les plus réputés et anciens de Hongrie situé à Lajosmizse. L'exploitation est issue d'une ancienne structure coopérative créée sous l'ancien régime. Un cheptel de 400 vaches charolaises y est conduit dans de vastes bâtiments, couplés à des parcs plein air, très fonctionnels et d'une propreté impeccable. "Charolais KFT" a fait naître "Zart", un taureau sans cornes

utilisé par le passé dans le schéma de Gènes Diffusion. À leur arrivée, c'était le branle-bas de combat dans l'élevage, pour finaliser les derniers préparatifs des animaux en vue du concours national, lequel se tenait le lendemain même de leur visite à Hódmezővásárhely, à quelque 250 kilomètres plus au sud. Dans l'élevage, les deux Français ont pu revoir deux anciens pensionnaires de Jalogny, dans une super forme. En l'occurrence "George", un fils de Dalia SC, et "Hall", un fils de Populaire, nés respectivement dans les élevages Gaec Martin-Cotinet et Gaec Gordat-Dussably en Saône-et-Loire. Un accueil excellent leur a été réservé, avec des échanges riches et fournis autour de la génétique, échanges qui illustrent l'excellente connaissance des éleveurs hongrois pour lesquels les lignées françaises n'ont pas de secrets.

Du haut de gamme

Le déplacement s'est ensuite poursuivi, par la visite de l'élevage "Nema KFT" à Akasztó, qu'Antol Nemeth conduit avec son épouse Rosza, sa fille Timea et son fils Antol. La famille exploite une importante exploitation, avec une production de roseaux, utilisés pour la couverture en chaume des maisons et dont une partie est exportée en France. Le cheptel est composé de 250 charolaises, 200 blondes d'aquitaine et 100 vaches de race locale. Un site de 200 places héberge une partie du cheptel français. Logées dans d'anciennes bergeries, les vaches ont accès à un important parc en plein air, intégralement paillé de frais, avec auge et râtelier pour le foin. Frédéric Borne et Denis Faradji ont ainsi pu voir un magnifique taureau froment, très complet, "Email", un fils de Toulon de l'EARL de la Clé des Champs, autre élevage de Saône-et-Loire. Sur l'exploitation, un autre site héberge le reste des animaux dans un bâtiment flambant neuf, tandis qu'un autre était en cours de construction.

Le clou du spectacle

C'est à Hódmezővásárhely que le déplacement prenait fin, ville où se déroulait une manifestation d'élevage d'envergure internationale. C'est en effet là que se tenaient les concours nationaux des races



À Hódmezővásárhely où se déroulaient les concours nationaux des races Blonde d'Aquitaine et Charolais, l'élevage "Nema KFT" décrochait un premier prix pour un fils d'Icare.

Blonde d'Aquitaine et Charolaise. Pour l'occasion, plusieurs animaux venaient de France, d'autres étaient issus de génétique "Made in France". À l'issue des classements opérés par Michel Baudot, président du Herd-book charolais (HBC), l'élevage "Nema KFT" décrochait le prix de championnat des taureaux avec "Érudit", un fils de Rural. Acheté à Jalogny en 2010, ce taureau est né dans l'élevage du Gaec Martin-Cotinet. Cet animal très puissant présente une arrière main et une race exceptionnelles. Cerise sur le gâteau pour la famille Nemeth, leur taureau de race Blonde remportait lui aussi le championnat du concours de la race et le "Best in show" ! Carton plein donc pour l'élevage "Nema KFT", mais aussi pour la génétique française et

les résultats des taureaux issus de la station d'évaluation de Jalogny. Au cours de ces deux journées à Hódmezővásárhely, Frédéric Borne et Denis Faradji ont rencontré bon nombre d'éleveurs hongrois, tous convaincus par l'apport de la génétique française et par nos outils d'indexations. « Le directeur de l'association hongroise, le docteur Zoltan Domokos, a fait beaucoup pour cela », commentait Denis Faradji. Ce déplacement en Hongrie a permis de découvrir les systèmes et les conditions d'élevage locales, mais aussi d'écouter et de prendre conscience des attentes des éleveurs et clients hongrois. Une sorte de service après-vente manifestement apprécié de part et d'autre et riche d'enseignements.

En bref

Analyse génétique bovine L'Inra transfert... à une coop

La coopérative d'élevage Évolution, basée à Rennes, vient d'acquiescer les activités d'analyse génétique du GIE Labogena de l'Inra, a indiqué le 24 janvier l'institut de recherche publique. Les compétences de ce groupement d'intérêt économique (GIE) dans le domaine du génotypage, de l'extraction et du stockage d'ADN, de l'étude de gènes d'intérêt zootechnique et des maladies, sont recherchées par le groupe coopératif du Grand Ouest, numéro un français de la génétique bovine, pour ses perspectives de développement à l'international. Cette reprise renforce la capacité d'Évolution à se développer à l'international sur un marché mondial de la génétique animale « en croissance de +10 % par an », selon l'Inra. Labogena a été créé en 1994 par l'Inra et ses partenaires, notamment l'Institut de l'élevage, l'Union nationale des coopératives agricoles d'élevage et d'insémination animale, le Syndicat des sélectionneurs avicoles et aquacoles français, l'Assemblée permanente des chambres d'agriculture. Son activité principale, le génotypage au service de la génétique animale, répond aux besoins de gestion des populations animales (contrôle ou assignation de parenté, typage de mutations, sélection génomique) et aux besoins de la recherche.



"Email", un fils de Toulon de l'EARL de la Clé des Champs en Saône-et-Loire, magnifique taureau froment de l'élevage "Nema KFT" à Akasztó.

À charge de revanche !

« Nous avons eu tous les jours un accueil excellent et convivial, malgré la barrière de la langue et adressons un grand et sincère merci à nos hôtes, et plus particulièrement à la famille Nemeth, qui nous a reçus. Nous ne manquerons pas de leurs rendre la pareille lors de leurs prochaines visites en France », soulignait Frédéric Borne à son retour en France.