



ÉLEVAGE

// GIE SYNERGIE CHAROLAIS

# Promouvoir la voie femelle

Depuis l'an dernier, le GIE Synergie Charolais - Station de Jalogny propose des embryons lors de sa vente aux enchères de veaux reproducteurs. Avec l'expertise d'Elva Novia, son objectif est de promouvoir la voie femelle pour progresser plus vite en génétique.

L'an dernier, cinq lots d'embryons figuraient dans la vente aux enchères de la station de Jalogny. Cette première était à l'initiative conjointe du GIE Synergie Charolais et d'Elva Novia qui proposaient ainsi une nouvelle façon de diffuser la génétique par la voie femelle. Le patrimoine génétique d'un animal est composé à parts égales de gènes provenant du père et de gènes provenant de la mère, rappelle Sébastien Reveret, technicien à Elva Novia. Pourtant, l'évolution génétique charolaise s'appuie essentiellement sur la sélection des taureaux, constate l'expert. Or l'amélioration génétique peut aussi se produire par la voie femelle. Et la technique de la transplantation embryonnaire offre un moyen de diffuser les meilleures femelles.

### Les meilleures femelles recrutées en ferme

C'est ce que propose depuis l'an dernier la station de Jalogny. Mandaté par le GIE Synergie, Sébastien Reveret se charge de recruter en ferme des femelles issues des meilleures lignées et présentant un intérêt génétique. En accord avec l'éleveur, ces femelles sont accouplées avec un taureau spécialement choisi. « Il s'agit de taureaux mis aux normes pour être diffusés, de sorte

à pouvoir commercialiser les embryons. Ces taureaux proviennent des schémas de sélection collectifs, de groupements d'acheteurs et de sélection privée », précise le technicien. Les embryons des femelles sélectionnées issus de ces accouplements raisonnés sont prélevés et congelés pour être proposés à la vente aux enchères de la station. L'éleveur conserve les embryons surnuméraires. Le recrutement concerne exclusivement des éleveurs apporteurs à la station de Jalogny. Cette dernière leur demande de proposer des femelles que Sébastien Reveret va examiner en ferme en fin d'été au moment du recrutement des veaux. Pour sélectionner ces femelles, le technicien privilégie « les meilleures morphologies et des index attrayants ainsi que la jeunesse des animaux qui peuvent même être des laitonnnes ». L'expert consulte le génotypage et fait son choix parmi les meilleures lignées tout en privilégiant le caractère sans corne très demandé aujourd'hui.

### Technique de la transplantation embryonnaire

Une fois le taureau choisi avec l'éleveur, ce dernier assure la reproduction par insémination artificielle. Pour

pouvoir produire des embryons en nombre, la femelle subit au préalable un traitement de suroovulation, explique Sébastien Reveret. Les embryons sont prélevés sept jours après la fécondation. En moyenne, une femelle produit cinq à six embryons viables, indique le technicien. La station en prélève quatre et l'éleveur dispose du reste. Congelés à la même température que les semences d'insémination, les embryons doivent être posés sur une porteuse au même stade qu'ils ont été prélevés, c'est-à-dire sept jours après la dernière chaleur. « La pose d'un embryon revient à une cinquantaine d'euros et c'est une technique éprouvée où l'on est très bien accompagné par les équipes de transplantation embryonnaire », tient à rassurer Sébastien Reveret.

### La haute valeur génétique à portée de click !

Ce dernier insiste sur l'opportunité que représentent ces lots d'embryons mis en vente par le GIE Synergie. Ils permettent en effet d'accéder à de la génétique de haut niveau pour un prix modéré, estime le technicien. Et surtout, cette sélection par la voie femelle permet de progresser beaucoup plus vite. « On pose des embryons sur des moins bonnes femelles qui, grâce à la transplantation embryonnaire, donneront de très bons veaux », fait valoir Sébastien Reveret.

En 2023, les cinq lots d'embryons proposés aux enchères avaient trouvé preneurs à 375 € de moyenne. Pour cette première encore balbutiante, les prix de vente étaient en deçà de la qualité génétique des lots, ce qui en a fait « une véritable aubaine » pour leurs heureux acquéreurs, commente Sébastien Reveret. Cette année, le GIE proposera sept lots de quatre embryons à la vente. Ces embryons seront mis aux enchères parmi les veaux. La mise à prix est de 300 € par embryon avec des enchères de 10 € par embryon et par mise.

Marc Labille



Un des lots d'embryons proposés à la vente de la station de Jalogny provient de Tabatta, fille de Mister PP, appartenant à Max Cormarèche, éleveur dans l'Ain.



Mado P est l'une des sept donneuses d'embryons prélevées pour la vente de la station de Jalogny. Elle appartient au Gaec des Roisiers-Cury (25), un apporteur régulier de la station de Jalogny.



Nébuleuse, une vache appartenant à François Bouche (58) dont un lot d'embryons sera mis en vente le 16 février prochain.

## Rendez-vous le 16 février à Charolles !

La prochaine vente aux enchères de reproducteurs charolais de la station de Jalogny aura lieu le 16 février prochain à Charolles. Les 80 veaux seront visibles dès 10 heures et la vente débutera à 13 heures à l'issue d'un déjeuner servi sur place. L'animation des enchères électroniques sera assurée par la Sicaforme de Moulins-Engilbert et les acheteurs pourront miser sur place ou à distance grâce à Internet. La mise à prix est maintenue à 2.900 € pour les veaux. D'ici là, des portes ouvertes sur rendez-vous (07.88.19.58.18) sont organisées à la station de Jalogny jusqu'au 10 février. Renseignements et catalogues disponibles sur le site de la station [www.stationevaluation71.com](http://www.stationevaluation71.com)

## Descriptif des sept lots d'embryons mis en vente le 16 février prochain

NOMBRE D'EMBRYONS	N° TRAVAIL	NOM	Date de Naissance	PÈRE	GPM	AGPM	Q204X	F94L	Sans Corne	Ataxie	Blind	DEA	IFNAIS	Crsev	DMsev	D5sev	FOS	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	Naisseur	
4	PÈRE	FR3615319836	21/09/18	MAGE PP	HORTENSIA	DREAM P	+/+		P/P	G/G	+/+	+/+		103	108	92	117	105	106	102	93	99	GAEC des Roisiers CURTY
	MÈRE	FR42 4248 9602	13/12/15	HERON P	MAGENTA	DAF	mh/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		102	111	121	96	116	122	112	110	125	
4	PÈRE	FR5502460253	29/10/16	ISAGRI P	CASOAR	TAMILLY	mh/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		96	107	112	105	121	111	109	112	117	CORMARECHE Max
	MÈRE	FR01 2300 3184	24/10/22	MISTER PP	GIONO	VITTOZ	+/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		101	103	106	102	98	106	101	107		
4	PÈRE	FR89 2349 0490	22/11/19	PERCEVAL	GIONO	CALOGERO	+/+	F/+	+/+	G/G	+/+	+/+		98	112	110	126	104	118	108	114	122	BOUCHE François
	MÈRE	FR58 1011 7064	03/11/17	GASTON	DANDY	CIEL	+/+	+/+	P/P	G/G	+/+	+/+		109	102	109	102	109	110	111	107	113	
3	PÈRE	FR71 2205 2363	26/01/22	NEMO PP	ISIDOR PP	GRAND DLUC	mh/+	+/+	P/P	G/G	+/+	+/+		99	103	98	111	103	102	109	102	101	SCEA Thomassin
	MÈRE	FR71 2225 3211	04/09/22	POMMARD P	LUTHER P	ARTOIS	+/+	+/+	P/P	G/G	+/+	+/+		106	103	110	102	100	111	107	102	110	
3	PÈRE	FR53 5007 7134	18/09/19	LATINO	ENRICO P	VOIMO	mh/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		100	108	110	119	120	114	116	111	119	PREAUD Thierry
	MÈRE	FR71 2212 3212	02/11/22	POETIC P	CELSIUS	ARTOIS	+/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		105	106	106	102	106	111	105	99	109	
4	PÈRE	FR53 5007 7134	18/09/19	LATINO	ENRICO P	VOIMO	mh/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		100	108	110	119	120	114	116	111	119	RAJOT Pierre Olivier
	MÈRE	FR42 4306 2478	11/09/20	GUETTA	CALOGERO	CASTOR	+/+	+/+	P/+	G/G	+/+	+/+		101	113	107	108	98	117	113	105	117	
2	PÈRE	FR3615319836	21/09/18	MAGE PP	HORTENSIA	DREAM P	+/+		P/P	G/G	+/+	+/+		103	108	92	117	105	106	102	93	99	EARL POYET David
	MÈRE	FR6950644912	30/12/10	ROBUSTIN	POPULAIR	GENK	mh/+	+/+	+/+	G/G	+/+	+/+		98	104	104	103	107	105	106	106	108	

L'unique tunnel en tube de  
**Ø 90 mm**  
pour une résistance à toute épreuve.

38300 NIVOLAS VERMELLE  
Tél. : 04 74 92 05 80  
[www.multi-service-elevage.fr](http://www.multi-service-elevage.fr)

42110 FEURS  
Tél. : 04 77 27 06 43  
[www.shopagrielevage.fr](http://www.shopagrielevage.fr)

Contact : 06 85 40 02 41 - [tunnel@mse38.fr](mailto:tunnel@mse38.fr)