



Sanglé (OMELO), mère d'UNISSIMO - GAEC DU GRAND VILLIERS (53)

Génétique ▶ 04

> **SANS CORNES**
Retour sur 12 ans de création génétique

Témoignages ▶ 06

- > **GAEC DE LA BORDE (39)**,
élevage n°1 ISU du Jura
- > **GAEC DU BARRY (43)**,
naïsseur d'UBARRY
- > **EARL CUYAUBERE (64)**,
6 génisses en station

International ▶ 14

> **Elevage Augustea**
550 Montbéliardes,
11 376 kg de moyenne



CONSEIL D'ADMINISTRATION D'UMOTEST



« Une gouvernance de proximité, ancrée dans les réalités locales. »

François SANDOZ
Président du Groupe UMOTEST

Umotest regroupe 8 coopératives ou groupements de coopératives adhérentes.

Les éleveurs occupent une place centrale dans la gouvernance d'Umotest. En début d'année, cette gouvernance a évolué, notamment avec le changement de présidence et le renouvellement du conseil d'administration.

Le conseil d'administration Umotest compte 17 administrateurs, chaque coopérative en nommant un ou plusieurs. Cette organisation permet une bonne représentation de la diversité des élevages, des éleveurs adhérents et des secteurs géographiques.

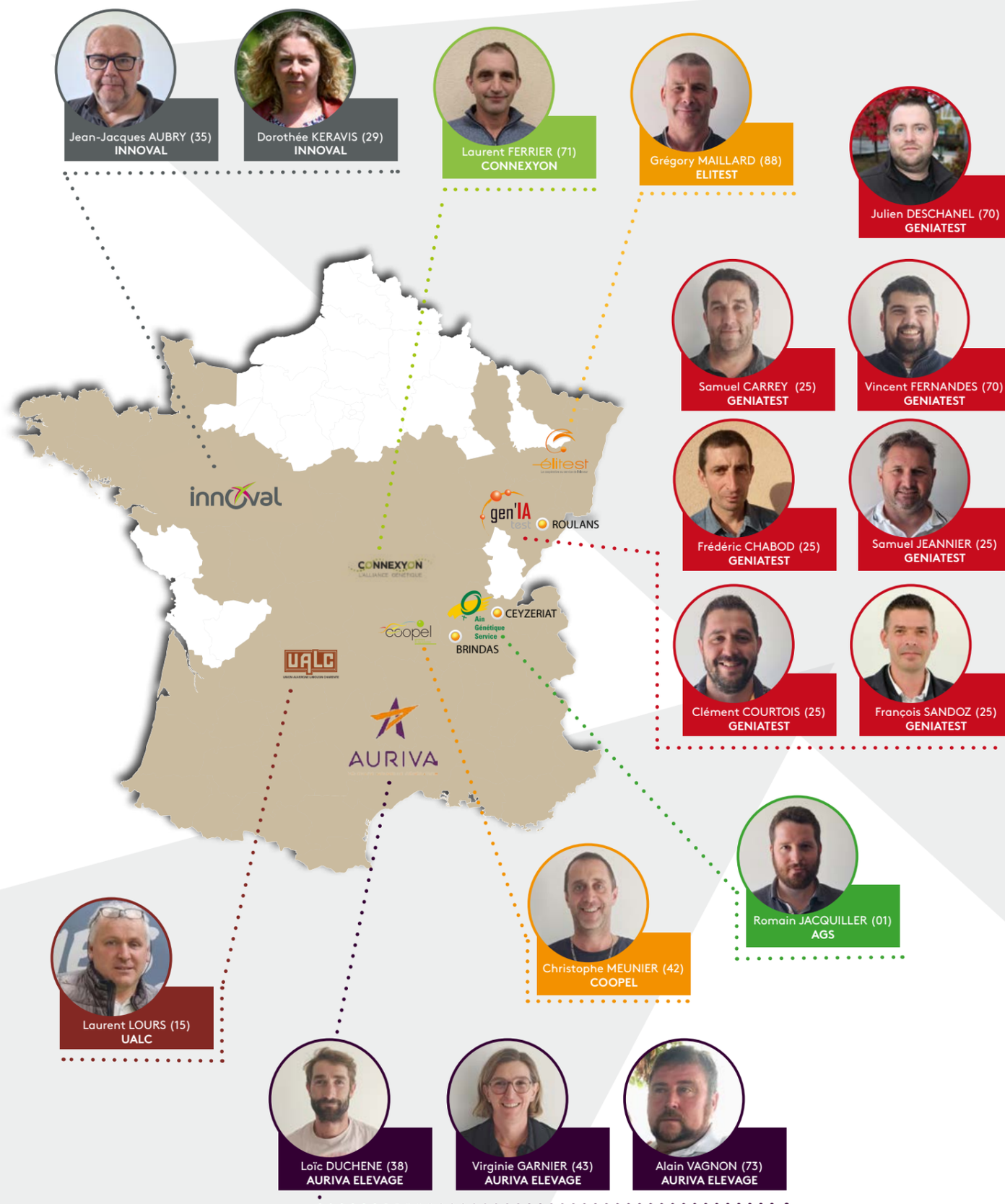
La gouvernance de proximité au sein de notre union de coopératives est un élément essentiel qui favorise la participation des membres et assure une prise de décision adaptée aux réalités locales. Bien plus qu'un

simple concept, elle représente notre manière de fonctionner et d'interagir. Elle est le reflet de nos valeurs fondamentales : le mutualisme, la solidarité, la démocratie et la participation.

Le collectif est la clé de voute de notre succès génétique.

En agissant au nom des adhérents de leur coopérative, vos administrateurs contribuent à la stratégie d'Umotest pour bâtir le meilleur avenir possible pour la race Montbéliarde.

N'hésitez pas à aller à leur rencontre pour échanger avec eux.



PROGRAMME SANS CORNES

12 ANS DE CREATION

Que de chemin parcouru depuis 2013, date de démarrage du programme sans cornes Umotest. Des premiers accouplements, jusqu'à l'obtention d'une offre génétique sans cornes riche et diversifiée, de nombreuses étapes ont jalonné ce programme d'avenir.

Le gène sans cornes existe à l'état naturel

Le gène sans cornes est un caractère dominant. Il existe 2 allèles sans cornes, un allèle celtique (Angus, Fleckvieh, ...) et un allèle frison (principalement en Holstein). Les animaux hétérozygotes présentent le phénotype sans cornes.

Certaines races scandinaves ont jusqu'à 60% d'animaux sans cornes et le gène est présent naturellement dans les races Holstein, Simmental, Charolaise, Limousine et Salers. L'utilisation de taureaux sans cornes dans ces races est complètement démocratisée.

Pourquoi travailler sur ce caractère ?

L'écornage reste une contrainte en élevage laitier, tant par la charge de travail pour l'éleveur que pour le stress que l'acte impose au veau. Travailler avec des animaux dotés du gène sans cornes représente une alternative non invasive, économique et durable. C'est donc un véritable atout pour le bien-être animal.

Est-ce que ça marche ?

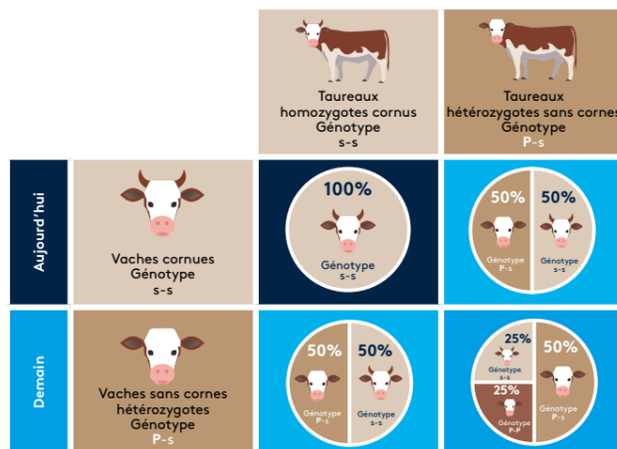
Les taureaux étant hétérozygotes et le caractère sans cornes étant dominant, il a donc une chance sur deux d'être transmis. La moitié des descendants de ces taureaux seront hétérozygotes sans cornes.

Le génotypage est la méthode la plus fiable pour savoir de manière précoce si l'animal est porteur du caractère sans cornes. Nous avons vérifié si la transmission du caractère est conforme à ce qui est théoriquement attendu.

Les 1285 premières filles des taureaux hétérozygotes disposant d'une évaluation génomique sont à 51% sans cornes. Promesse tenue !

Transmission du caractère

- s - s** homozygote cornu (double allèle sauvage)
- P - s** hétérozygote sans cornes
- PP** homozygote, 100% sans cornes



Détail de la transmission du caractère sans cornes des 4 premiers taureaux hétérozygotes diffusés :

	Hétérozygotes sans cornes	Cornues	Nb. de filles génotypées
RANGER P	49%	51%	596
REDHOT P	53%	47%	206
SPENCER P	52%	48%	436
UKLIC P	51%	49%	47
	51%	49%	1285

Un programme en plusieurs étapes

1 | 2013 : Phase initiale

Des femelles sans cornes d'autres populations sont accouplées avec des taureaux montbéliards et des femelles montbéliardes sont accouplées avec des taureaux sans cornes d'autres populations. Ces opérations sont réalisées en semence sexée femelle. Une dizaine de familles différentes sont travaillées pour établir de la diversité génétique dans ce noyau de départ.

2 | 2014 - 2019 : Phase de développement des lignées femelles

Les femelles F1 (premier croisement), nées de ces accouplements, sont génotypées. Seules les sans cornes sont conservées dans le programme. Pendant trois générations, elles sont démultipliées en station toujours en semence sexée. Les embryons sont génotypés pour ne reposer que les embryons femelles sans cornes avec le meilleur niveau génétique. Au fur et à mesure des générations, les femelles sont inscrites au Livre racial en concertation avec Montbéliarde Association.

3 | 2019 - 2020 : Accouplements finaux

Les mères à taureaux de troisième génération sont alors accouplées avec les meilleurs pères à taureaux du moment. Un an plus tard, naissent les taureaux RANGER P ou SPENCER P à partir des lignées les plus avancées.

4 | Avril 2023 : Première diffusion

En avril 2023, soit 10 ans après le lancement du programme, les premiers taureaux sont proposés à l'offre UMOTEST, avec RANGER P, SPENCER P et REDHOT P une première en race Montbéliarde !

En 2024 et 2025, une nouvelle salve de taureaux est diffusée avec UCCORFAY P, UKLIC P, UPAULO P, VACCARI P et VITOO P. Le niveau génétique ne cesse d'augmenter !

Sur la campagne 24-25, ce sont quasiment 5 % des inséminations sexées qui ont été réalisées avec des taureaux sans cornes.

5 | 2023 : Accélération du développement

Ces taureaux sont utilisés comme pères à taureaux dans le programme Umotest. Ils sont ciblés sur les femelles de plus haut niveau pour continuer de faire progresser la qualité de l'offre mais aussi sur des femelles sans cornes en vue d'obtenir de taureaux homozygotes. UMOTEST proposera chaque semestre une offre de taureaux sans cornes renouvelée.

Les + du programme sans cornes UMOTEST

- + travail en station de donneuses
- + génotypage d'embryons
En phase initiale, seuls les embryons porteurs du sans cornes sont posés.
= **économies de receveuses sans cornes**
- + une dizaine de lignées femelles sont développées
= **diversité génétique**
- + des taureaux aux profils variés et aux lignées paternelles diversifiées
- + une gamme renouvelée chaque semestre



Témoignage

L'avis de l'éleveur Jacques ROLAND, GAEC ELEVAGE ROLAND - Voires (25)

L'élevage Roland participe depuis son lancement, au programme sans cornes en posant régulièrement des embryons. 4 femelles de la phase initiale sont nées sur la ferme puis entrées en station. C'est le cas de Techno P une fille de OFINS/NEUTRINO/GIBSON issue de la même lignée que le taureau UKLIC P.



Techno P, mère du taureau VACCARI P (ROTTERDAM)

Pourquoi vous êtes-vous investi dans ce programme ?

La Montbéliarde était en retard sur certaines races à l'époque et la participation au programme sans cornes devait permettre à la race de devenir compétitive sur ce sujet.

A l'échelle du troupeau, l'introduction du gène sans cornes donne une plus-value à notre cheptel.

Je pars prochainement en retraite, donc je n'en verrai pas tous les bénéfices, mais je suis satisfait que le processus soit amorcé pour mes successeurs. En plus, nous n'avons pas pris de risques, le contrat Umotest valorise bien l'élevage des femelles qui partent en station.

Que diriez vous à vos collègues éleveurs sur l'intérêt de ce caractère ?

Je n'ai aucun plaisir à écorner mes veaux. Nous élevons de plus en plus de génisses et cela devient un problème. Nous nous sommes équipés d'un brûle-cornes sur batterie et les résultats ne sont pas satisfaisants, des cornes repoussent et l'écornage réalisé dans de bonnes conditions prend du temps.

Un commentaire sur TECHNO P ?

Le critère le plus marquant de Techno P est sa docilité. Elle est gentille et facile à manipuler. C'est très agréable de travailler avec elle. Nous continuons de la démultiplier : deux gestations de THORGAL par TE et une par UNCRAK en IA arrivent prochainement.

« La réussite sourit aux audacieux ».
Cette devise est particulièrement bien adaptée au travail de sélection génétique. Et quel plaisir de travailler avec des éleveurs impliqués comme la famille Roland.



François THOMAS
Technicien Montbéliard - Geniastest

Quelques chiffres : depuis 2013

116
donneuses sans cornes
entrées en station Umotest
pour le programme initial

472 collectes
1096 embryons transférés

41 collectes
réalisées en 2024 avec des pères à taureaux sans cornes
sur les meilleures femelles du programme genomo
Intense en station.



GAEC DE LA BORDE

DARBONNAY - Jura

Elevage n°1 ISU du Jura



Fabrice CHAUVIN, Aurélien et Pascal SORNAY, associés au GAEC de la Borde avec Clément GIRARD, responsable schéma zone non-adhérente à Umotest

Le GAEC DE LA BORDE se situe à Darbonnay, dans le Jura, à 10 kilomètres de Poligny, la capitale du Comté.

70 montbéliardes, 500 000 litres, 52 000 cellules

L'élevage compte 70 vaches pour une production de 500 000l de lait et un faible taux cellulaire de 52 000. Le lait est livré à la fruitière des Trois Terroirs à Pont-du-Navoy. La SAU est de 190 ha dont 7 ha de maïs grain et le reste en herbe. 60 ha sont disponibles autour du bâtiment pour le pâturage. La ration hivernale est composée de foin et regain séchés en grange. Elle est distribuée à la mélangeuse et complétée au DAC avec un mélange orge (40%) et maïs (60%), un tourteau 40 et une VL 28. La période de pâturage dure 6 mois du 20 mars au 11 novembre.

95% d'inséminations sexées, 100% de femelles génotypées

Toutes les génisses sont génotypées, élevées et gestantes d'un taureau Montbéliard. Après achats extérieurs, une soixantaine de génisses sont vendues chaque année à l'export. Depuis février 2023, Aurélien est formé à l'insémination et réalise la totalité des mises en place. Les vêlages se font toute l'année à 31 mois de moyenne pour les génisses avec pour objectif de diminuer l'âge au premier vêlage.



Fille d'ILANNE, ex-donneuse station en 3^{ème} lactation

Objectifs : ISU, morphologie, production et qualité

Les éleveurs commercialisent chaque année une quarantaine de vaches au lait, ils sont donc particulièrement attentifs à la morphologie, la mamelle et la qualité du lait, en témoigne leur faible taux cellulaire sur le troupeau. L'accent est également mis sur les taux. L'an passé, la moyenne était de 35 en TP et 39 de TB.

TRADER, TREKKING, TOUILLON, UCRONIC, UXYBEL, ULKOGAN et UXAN ont été plébiscités par les éleveurs, illustrant bien les objectifs de l'élevage.

L'accès à un large choix de taureaux sexés Umotest leur permet une utilisation variée et une fraîcheur génétique lors des accouplements réalisés tous les mois. 1^{ère} fille d'UCRONIC née dans le Jura, sa mère (ILANNE) est en photo page de gauche.



Collectes et transplantations embryonnaires

Passionnés de génétique, les éleveurs investissent régulièrement dans l'achat d'embryons provenant de souches reconnues comme celles des taureaux TRONCY, ELASTAR, RADCLIFFE ou de femelles renommées, Upas, Bilbao, Caramelita, La souche Burochère est également présente dans l'élevage suite à l'achat d'un embryon au GAEC LE CHAMPENOIS. De cet embryon est née Idole, la mère de LINGODOR (HITECH/FICASTONE).

Le GAEC DE LA BORDE est également un élevage partenaire actif du schéma Umotest. Chaque année, une dizaine d'embryons station UMOTEST sont posés et une dizaine de mâles sont génotypés. Trois génisses ont séjourné au pôle femelle de Ceyzériat. Ils réalisent également deux à trois collectes en ferme par an. Ce fut le cas de Topmodel (PARRAIN) née de l'insémination du retour station de sa mère (ILANNE). Elle a été collectée en génisse avec le taureau TYRION en semence sexée. Les 6 premières génisses issues de la collecte affichent un niveau moyen de 162 points d'ISU, +2.4 santé, +934 lait et 129 mamelle.



Topmodel (PARRAIN)

+25 points d'ISU en 5 ans

Index	Niveau moyen femelles génotypées nées en 2020	Niveau moyen femelles génotypées nées en 2024	
ISU	123	148	+25 pts
MA	109	119	+10 pts
STMA	-0.15	+0.83	+0.98 pts

Pour le début de l'année 2025, les premières femelles génotypées affichent un niveau de 149 points d'ISU, 125 en mamelle et +1.0 en STMA. L'élevage fait partie du top 10% des éleveurs UMOTEST sur ces 3 postes

N°1 ISU des élevages jurassiens du classement de Montbéliarde Association

Avec une moyenne de **130.2 points d'ISU**, le GAEC DE LA BORDE se classe 1^{er} des élevages jurassiens du classement des meilleurs élevages en ISU de Montbéliarde Association (2025-20). Il affiche +566 en lait, 111.6 en morphologie, 113,1 en mamelle.

Outils et services Umotest pour un accompagnement personnalisé

Génotypages, analyse de résultats, accouplements, appui génétique, Aurélien, Pascal et Fabrice travaillent avec Umotest depuis plus de 5 ans. Ils bénéficient de l'expertise de techniciens qualifiés avec lesquels ils échangent toutes les semaines : Mélitine TRIBOULET pour les génotypages, la livraison des doses et le suivi de la pose des embryons station, et Clément GIRARD pour les accouplements et suivi du schéma de sélection.

70 vaches laitières

130.2 points de moyenne ISU
N°1 ISU des élevages jurassiens
Classement Montbéliarde Association 2025-20

Objectifs de sélection
ISU, morphologie, production et qualité



EARL CUYAUBERE

ASSON - Pyrénées Atlantiques

6
GÉNISSES
ENTRÉES EN
STATION !



Johann CUYAUBERE et son père Antoine dont il a repris la suite accompagnés de SERENADE (OCLIPSE), pointée B+ avec un 8 en mamelle et VALSE, n°1 des filles de REDHOT P !

Une fois n'est pas coutume, nous vous présentons un élevage du sud-ouest, l'EARL CUYAUBERE dans les Pyrénées Atlantiques. Passionnés et fédérateurs, les éleveurs ont à cœur de travailler la génétique dans leur troupeau mais aussi collectivement comme en témoignent les génisses entrées en station de donneuses d'embryons.

Passionnés de la Montbéliarde depuis les années 90

L'élevage existe depuis trois générations. Il se situe à Asson, un territoire où la Prim'Holstein est dominante. Pourtant, la famille CUYAUBERE a fait le choix assumé de la Montbéliarde depuis les années 90. Elle a conquis Antoine, puis Johann son fils parce que plus facile à conduire, notamment au niveau de la reproduction tout en apportant un produit viande. L'élevage profite également d'une dynamique collective locale autour des concours d'élevage et d'un noyau d'éleveurs Montbéliards proches.

Un système productif au pied des montagnes des Pyrénées

Les 85 vaches laitières affichent une production moyenne de 9 980 l (salle de traite 2*6). La SAU de 62 ha est répartie en 27 ha de maïs, 10 ha de prairie temporaire et 25 ha de prairie permanente. La ration de base distribuée à la mélangeuse est composée de 2/3 d'ensilage de maïs et 1/3 d'ensilage d'herbe ou d'enrubanné. Les vaches pâturent environ 8 mois de l'année. Elles sont complémentées au DAC avec 3,5 à 4 kg de soja/colza, 2 kg de VL (3,5 L) et 1,5 kg de maïs humide. L'objectif de vêlage est de 27 mois contre 30 mois actuellement, avec des progrès notables attendus sur l'année en cours.

La génétique, une passion historique

Les accouplements sont réalisés de la manière suivante :
> 35 % en semence sexée, pour accélérer le progrès génétique ;
> 15 % en semence conventionnelle, en lien avec le schéma de sélection ;
> 50 % en croisement (INRA/Charolais) pour optimiser la rentabilité bouchère.

Le troupeau est 100 % génotypé, avec des objectifs de sélection clairs : production laitière et ISU.

La sélection génétique a toujours particulièrement intéressé la famille Cuyaubère. Cette passion s'est confirmée pour Johann lors de son stage à la station de donneuses d'embryons d'AURIVA à Denguin. C'est donc naturellement que l'élevage s'est tourné vers l'utilisation de la transplantation embryonnaire afin d'accélérer le progrès génétique. Des embryons Genumo Intense sont posés régulièrement dans le cadre du contrat receveur. Une à deux collectes sont également réalisées dans l'élevage chaque année pour démultiplier les meilleures génisses, avec l'aide de la technicienne de race pour les propositions et les choix d'accouplements.

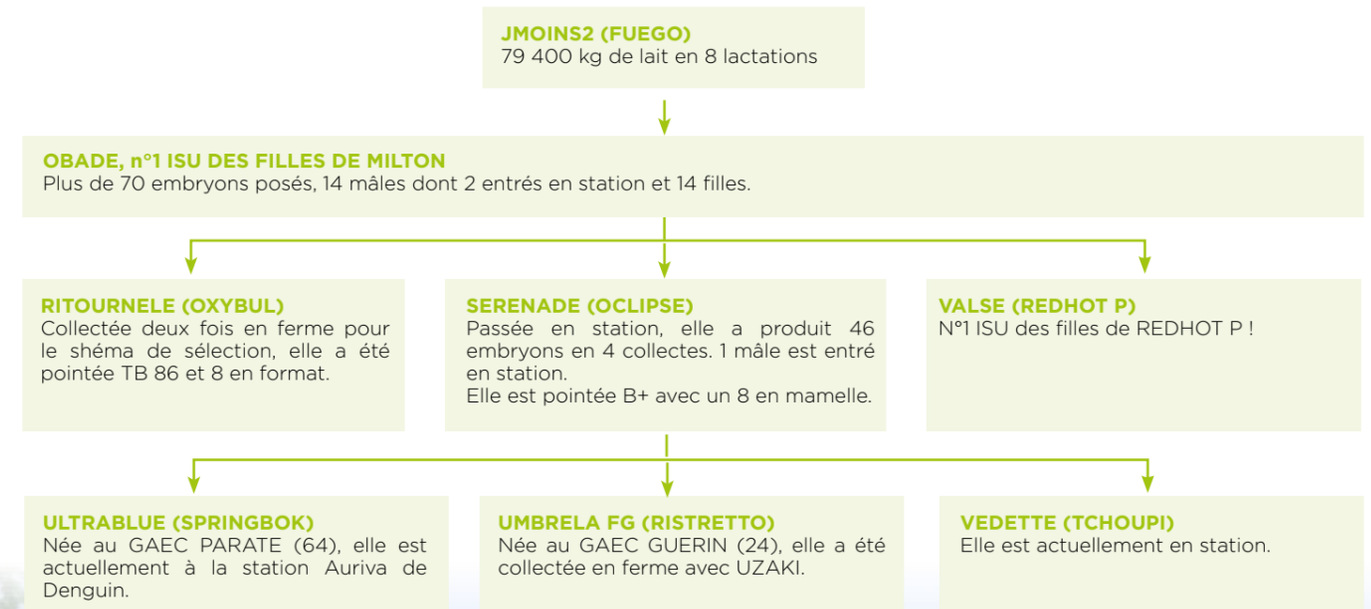
L'élevage comptabilise déjà trois Montbéliardes passées par la station de donneuses d'embryons Auriva de Denguin et trois autres génisses, des filles de STRASS, STROMAE et TCHOUPI y effectuent actuellement leur parcours.

Les éleveurs partagent leur passion de la Montbéliarde comme lors de l'accueil d'une délégation argentine



La famille OBADE, des vaches remarquables dotées de bons fonctionnels

Cette famille a été développée dans le troupeau car elle correspond parfaitement aux objectifs de sélection de l'élevage.



VALSE (REDHOT P), SERENADE (OCLIPSE), RITOURNELE (OXYBUL) et JMOINS2 (FUEGO)

GAEC DU BARRY

SAINT-ETIENNE-LARDEYROL - Haute-Loire

**NAISSEUR
D'UBARRY**



A gauche, Cécile et Jean-François Brun et à droite Gérard et Alexis posant à coté de RECRUE (NOVOTNY), la mère d'UBARRY.

Le GAEC DU BARRY est situé à 800 m d'altitude en Haute-Loire. Il compte 120 montbéliardes en traite robotisée (2 robots) et 35 mères limousines sur une surface de 160 hectares. A la tête de ce troupeau, trois associés : Gérard, Cécile et Jean-François BRUN (Alexis, le fils de Jean-François est en pré-installation sur la ferme). 1 100 00 l de lait sont livrés à Savencia (production de Saint-Aygue). Les laitières sont nourries toute l'année avec une ration à base d'ensilage (60% maïs, 40% d'herbe), 0,5kg de paille et 1,5 kg de céréale. Elles sont complémentées au robot par du granulé de maïs, du soja et un aliment vache laitière pour les femelles au-dessus de 30 kg de lait journalier.

Sélection sur la variabilité génétique

Toutes les femelles sont génotypées depuis maintenant plusieurs générations. 47% sont inséminées en semence sexée et 52% en croisement charolais. A cela s'ajoutent les femelles pré-ciblées avec la technicienne de race Mélanie Thollet et inséminées en semence conventionnelle pour le schéma de sélection. La sélection se fait sur l'ISU, avec un intérêt historique pour la variabilité génétique. Cela a valu au GAEC du Barry de participer au programme variabilité Varumo du schéma de sélection Umotest avec la lignée Marmitte décrite ci-contre.

La transplantation embryonnaire est au cœur de leur stratégie génétique. Si au départ, elle était réalisée dans le cadre du schéma Umotest, elle l'est désormais pour leur propre compte.

Chaque année, entre 2 et 4 collectes d'embryons sont réalisées et des embryons issus du programme Genumo Intense sont posés. En cumulant ces deux approches, l'élevage s'assure une montée en puissance de son

niveau génétique. Il démultiplie ses meilleures femelles tout en intégrant de nouvelles lignées à haut potentiel. Ainsi, depuis 2004, 64 collectes ont été réalisées et 289 embryons posés (207 en frais et 82 en congelé). Sur les 289 embryons posés, 158 sont issus de collectes réalisées sur la ferme et 131 proviennent de l'extérieur (station de donneuses Umotest ou GIE Montbéliarde Aventure, un ancien groupement fondé en 2004 par quelques éleveurs altiligériens pour mutualiser la génétique).

31 veaux entrés en station Umotest

Et tout ce travail paie ! L'élevage peut se targuer d'avoir entré 6 génisses et 31 veaux à la station Umotest. Plusieurs taureaux ont été diffusés au catalogue comme MONBEGON, HORTON, et dernièrement UBARRY !

Grâce au travail entrepris entre les éleveurs et les techniciens de race depuis plus d'une vingtaine d'année, le GAEC du Barry est un des élevages créateurs phare du schéma de sélection Umotest.

La lignée MARMITTE, fruit du travail de l'élevage en lien avec le schéma de sélection Umotest

Une des familles travaillée historiquement dans l'élevage est la lignée de MARMITTE, une fille d'ELECTRO née en 1996. Le technicien de race de l'époque, Roland MANSOT, l'avait repérée et Marmitte avait été collectée avec le taureau LIMONIER. Quatre filles étaient nées de cette collecte, notamment Trotinette et Tahiti. Très variables, elles ont toutes deux été travaillées dans le cadre du programme diversité génétique « Varumo ». Trois veaux de Trotinette et quatre veaux de Tahiti sont entrés en station à Umotest, dont le taureau CANAVERO.

Aujourd'hui, on retrouve toujours des descendantes de cette souche dans l'élevage avec la naissance de Ancey en février dernier, fille de THETYS indexée à 172 points d'ISU !

Plusieurs taureaux descendants de Marmitte ont été diffusés, le plus récent étant le taureau STEVENSON, diffusé à l'hiver 2022. Il est issu de la souche, mais cette fois-ci développée au GAEC de la Combe d'Azou à Allègre, encore une fois grâce à la transplantation embryonnaire et la mutualisation de la génétique !



Tahiti (LIMONIER), fille de Marmitte



Odiana (MAYOR), mère du taureau STEVENSON

ZOOM sur le taureau UBARRY

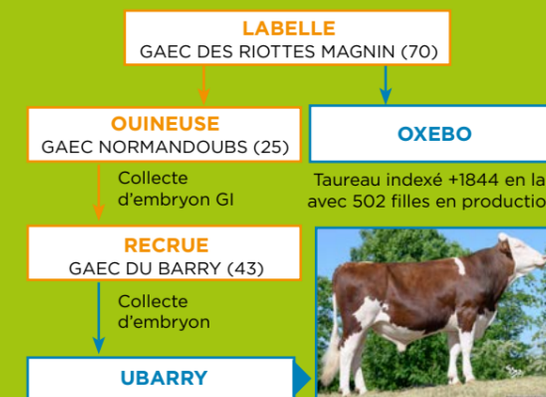
UBARRY, né au GAEC du Barry, est un des premiers fils de SURF diffusés.

On retrouve chez UBARRY le potentiel laitier de la lignée maternelle associée aux qualités morphologiques et aux taux de son père SURF.

Il présente un profil complet associé à un pedigree original :

> potentiel laitier, +1034 en lait, +2.1 en TP et +4.0 en TB
> des fonctionnels tous positifs : santé +2.0, longévité +1.7.

> morphologie : UBARRY est extrêmement bien construit sur les postes de mamelle (137) avec un excellent bloc arrière alliant attaches, support, équilibre et une orientation parfaite.



ISU 177 | ISUo 180

PRODUCTION

CD 71%	LAIT	MP	MG	TP	TB
	+1030	+47	+67	+2,1	+4

MAMELLE	137	MAUVAISE	88	100	112	124	130
ATTACHE AVANT	129	COURTE					
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	128	BASSE					
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	133	ETROITE					

120
montbéliardes

1 100 000 l
de lait livrés

Depuis 2004 :
64 collectes d'embryons en ferme
289 poses d'embryons



NOTRE SELECTION

Automne 2025

URBEX
SIMBAD / OLIFLY

N°1 ISU



From'MIR +2.0 TP +3.5 TB +4.2 Lait +998

Ce premier fils de SIMBAD est le n°1 Montbéliard. Il est originaire du GAEC DE LA COMBE, dans le département du Doubs, sur la commune des Combes, à quelques kilomètres de Morteau.

Il affiche un potentiel laitier impressionnant (synthèse laitière +72) combinant des taux élevés TP +3.5 et TB +4.2 associés à +998 en lait. Autre atout transmis par URBEX, la fromageabilité du lait avec un excellent +2.0 en From'MIR (lait avec de bonnes aptitudes à la coagulation et l'égouttage favorisant la technique fromagère).

URBEX a un profil complet en morphologie et mamelle avec de solides attaches (144 AA / 113 AH / 112 AL).

Côté fonctionnels, URBEX laissera des vaches fertiles (+2.0), durables (+1.5 en longévité) et donc rentables (ISU 187, n°1 racial).

URION



N°5 ISU RACIAL TP +2.9 TB +3.0

URION et ses 184 points d'ISU se classe n°5 du classement ISU Montbéliard. Ce fils de REMIX est né à Athose dans le Doubs au sein du GAEC BERTIN Philippe et Valérie. Il affiche une bonne morphologie avec du format (117), de solides aplombs (120) et un excellent 118 en valeur bouchère. Autres qualités, URION est indexé +991 en lait, +2.9 TP et +3.0 TB avec des fonctionnels positifs.

Souche avec beaucoup de bloc arrière, la grand-mère d'URION est une fille de JAREK qui a réalisé 4 lactations dans le troupeau. Elle a été pointée 8 en mamelle avec un bon bloc arrière à 7 en hauteur d'attache arrière. L'arrière-grand-mère quant à elle, une fille de FLETAN comptabilise 8 lactations dans le troupeau, avec un cumul de production à 62 800kg de lait en système herbe/foin. Elle était également dotée d'un bon bloc arrière avec un pointage à 7 en hauteur et 8 en attache avant. Rêveuse, la mère d'URION a été pointée B79 avec un 7 en mamelle et un 8 en hauteur d'attache arrière. Elle a également été pointée 7 en aptitude bouchère. Elle a terminé sa deuxième lactation à 7881 kg de lait.

ULFAR
SURF / OXYBUL



Indexé 183 points d'ISU, ULFAR affiche des taux élevés (+2,9 TP / +4,4 TB) avec un niveau de production intéressant (+880 en lait). Coté morphologie (135), il séduira par ses qualités d'aplombs (121) et sa mamelle indexée à 138 (130 AA / 117 AL / 126 DE / 121 SU).

Il laissera des vaches faciles à vivre (123 VT / 111 TEM) et apportera de la sérénité à travers des fonctionnels remarquables (+0,7 STMA / +1,7 REPRO / +1,7 LGF / +0,8 STPI).

ULFAR est né au GAEC BOILLOT à Chaux-lès-Passavant dans le Doubs. Sa mère Slovène (OXYBUL) a terminé sa première lactation avec une production de 7508kg de lait en système comté. Elle a été pointée 7 en mamelle avec 9 en attache avant, 7 en hauteur d'attache arrière et 8 en support. ULFAR est issu d'un accouplement dirigé mère à taureau en ferme. On retrouve chez ULFAR les qualités de taux, fonctionnels et de morphologie de son père SURF.

UGABY
RODELICE / OWINGS



Lait +2047 Synthèse laitière +81 STMA +1.0

C'est tout simplement le n°1 lait de l'offre taureaux Umotest avec +2047 kg de lait et une synthèse laitière à +81. UGABY affiche +1.0 en santé de la mamelle et +1.7 en longévité.

UGABY est né dans le Doubs, à la frontière avec la Suisse au GAEC DES DEUX MONTAGNES. Sa mère Sissy (OWINGS) a été pointée 7 en mamelle avec 9 en hauteur d'attache arrière et 8 en support. La grand-mère, une fille de CARGO est actuellement en 7^{ème} lactation et affiche 8914kg pour sa meilleure lactation en système Comté.

SPECIAL MAMELLE

UPSOR
SHAZAM | OFINS



MAMELLE	148
ATTACHE AVANT	127
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	141
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	135
DEVELOPPMENT	124
EQUILIBRE	161
SUPPORT	117

VULCANO
SAGET | PANCHO



MAMELLE	143
ATTACHE AVANT	134
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	127
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	110
DEVELOPPMENT	125
EQUILIBRE	142
SUPPORT	111

URAYO
SURF | MAXOU



MAMELLE	147
ATTACHE AVANT	137
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	129
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	108
DEVELOPPMENT	126
EQUILIBRE	146
SUPPORT	116

FOCUS

VACCARI P ROTTERDAM / OFINS

Umotest vous propose 5 taureaux sans cornes, dont VACCARI P, un fils de ROTTERDAM, issu d'un embryon du programme sans cornes Umotest. Sa mère Techno P (OFINS) est entretenue au GAEC ELEVAGE ROLAND à Voires dans le Doubs. Elle a été pointée 7 en format, 7 en largeur d'attache arrière et 7 en support. On retrouve ces qualités chez VACCARI P qui affiche 115 en attache avant, 122 en hauteur et 120 en largeur d'attache arrière. VACCARI P est hétérozygote sans cornes, ce qui signifie qu'il laissera la moitié de sa descendance sans cornes.

Autres taureaux sans cornes disponibles





FERME AUGUSTEA

BIANZE - ITALIE

550
vaches
11 376 l /
lactation

Moyenne de production du lot début mars 2025 :
46,5 kg / vache / jour



Fille de
LEBELOR

Fille de
LÉBELOR

Fille de
FORCLAZ

Fille de
JEBELLO

Fille de
NASCAR

Fille de
JARVIS

Situé dans le Piémont en Italie, l'élevage Augustea témoigne des capacités exceptionnelles de la race Montbéliarde et de la génétique Umotest : performance et rentabilité. Les chiffres de l'élevage impressionnent : 550 vaches, 8 robots de traite et une moyenne de production de 11 376 kg de lait par lactation pour une production globale de 6 200 000 litres de lait. Ces résultats s'expliquent par la combinaison de plusieurs facteurs clés de succès dont la génétique et la conduite pointue du troupeau.

Objectif : production et efficacité

A la tête de cette exploitation, Crescenzo AMADIO s'appuie sur une équipe d'une dizaine de personnes et d'un nutritionniste. Les objectifs de sélection reposent sur le lait, la santé, que ce soit santé de la mamelle ou santé des pieds, des mamelles de qualité et la longévité. Les accouplements sont réalisés par Emma CHANET, technico-commerciale Coopex Montbéliarde avec l'outil d'accouplement Générations.

100% de génisses génotypées

Comme ses homologues français, l'élevage s'est tourné naturellement vers le génotypage. Il voit dans cet outil un investissement rentable pour connaître le potentiel des génisses, optimiser les accouplements (sexé, conventionnel, croisement viande) tout en limitant la consanguinité. Depuis plusieurs années, toutes les génisses sont génotypées et accouplées en semence sexée. Les meilleures vaches de l'élevage sont inséminées en Montbéliarde et le reste en Blanc bleu belge.

Cette stratégie a permis à l'élevage de progresser

génétiquement que ce soit sur les critères Lait (+300 depuis 2020), mais aussi ISU, Santé de la mamelle ou encore longévité (cf graphiques pages suivantes). Les génisses génotypées depuis le début de l'année affichent 144 points d'ISU et les premières collectes d'embryons ont été réalisées cette année dans le cadre du schéma de sélection.

Accompagnement par un nutritionniste

Autre clé du succès de l'élevage, une alimentation au cordeau. Veaux, génisses, vaches, croisés, les animaux bénéficient d'un accompagnement sur mesure et d'un protocole d'alimentation spécifique réalisé par un nutritionniste. Une personne est dédiée à l'élevage des veaux, étape déterminante pour garantir un développement et un état corporel optimal et construire la carrière des futures vaches.

Fort de ces résultats, l'élevage accueillera d'ici début 2026, deux nouveaux robots de traite, entraînant ainsi une évolution de la stratégie de renouvellement. Les vaches laitières sont désormais accouplées à 80% en semence Montbéliarde contre 15% précédemment pour accompagner ces évolutions.



Elevage

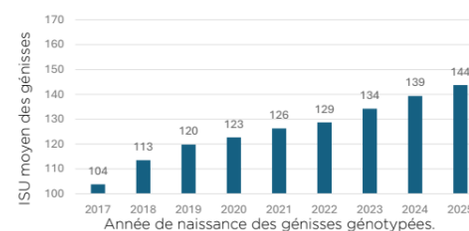
- > 10 salariés
- > robots de traite
- > 550 Vaches



Production

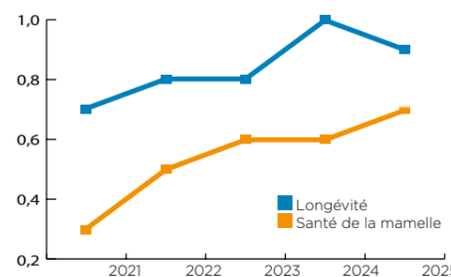
- > 11 376 kg de lait / lactation
- > Prod. journalière : 37.4 kg à 35.8 TP et 38.4TB.
- > Cellules : 190 000

Niveau d'ISU par année de naissance



En 8 ans, l'élevage a gagné 40 points d'ISU, soit +5 points d'ISU en moyenne par an

Index longévité et santé de la mamelle



Le lait et la santé sont les objectifs prioritaires de cet élevage en traite robotisée. Au cours des 5 années écoulées, l'élevage a progressé sur le lait et l'ISU mais également sur la longévité +0.2 et la santé de la mamelle +0.4.



Reproduction

- > 3 lactations / vache
- > 70% de vaches gestantes en 1^{ère} IA
- > 1.5 IA / gestation



KOSOVO



GÉNISSES MONTBÉLIARDES EXPORTÉES PAR COOPEX MONTBÉLIARDE DEPUIS UN AN



NOUVELLE-ZÉLANDE

Le classement des meilleurs taureaux diffusés en Nouvelle Zélande publié mi-septembre par l'organisme d'évaluation néo-zélandais NZ Animal Evaluation place à la 1^{ère} place, le taureau NEUTRINO, dans la catégorie races pie-rouge (Montbéliarde, Rouge Scandinave, Simmental, Normande, Ayrshire, Abondance...). Le taureau isérois, né à l'EARL Ferme de la Goula s'illustre par des taux et du lait associés à une taille modérée, qualités dont sont friands les éleveurs néo-zélandais pratiquant le pâturage.

<https://www.dairynz.co.nz/resources/tools/ranking-of-active-sires/>



NEUTRINO

N°1 EN NOUVELLE ZÉLANDE

11 376
kg / lactation / vache

8 robots de traite

6 200 000 l de lait

Objectifs de sélection

Lait & Santé

MONTBÉLIARDE

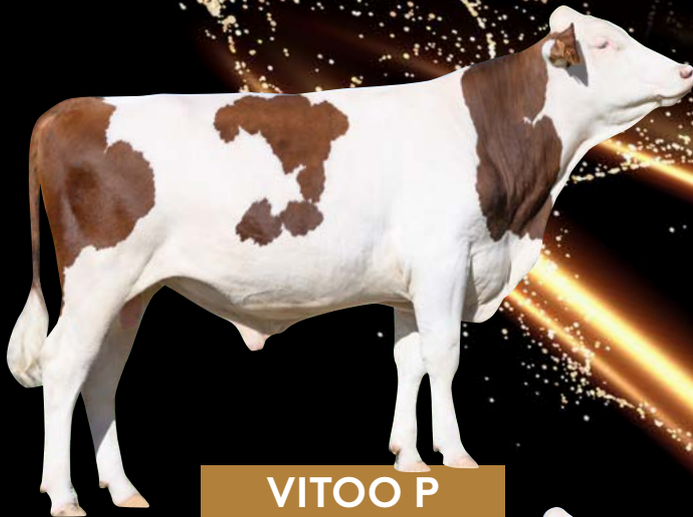
TAUREAUX HÉTÉROZYGOTES SANS CORNES



UCCORFAY P



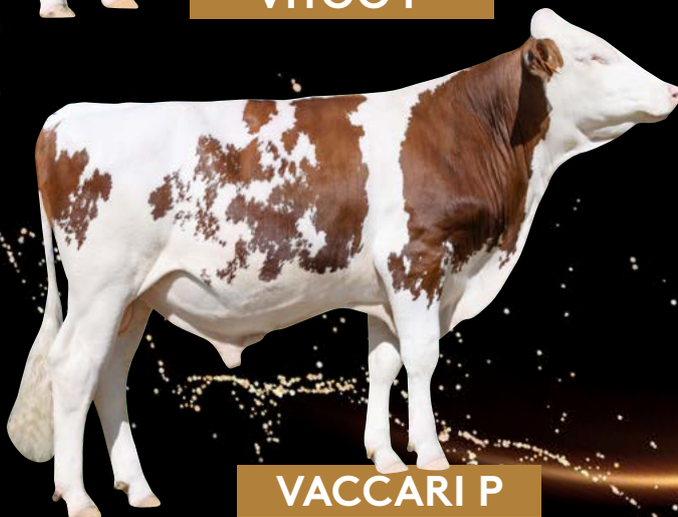
UPAULO P



VITOO P



UKLIC P



VACCARI P

01250 CEYZERAT

TEL. (33) 04 74 25 09 60

E-mail : umotest@umotest.com

www.umotest.com



Cooperc
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

