

Des équipes au service de **L'ÉLEVAGE**



• P.4 •

La santé c'est le pied !

• P.8 •

De l'éjaculat à l'insémination.

• P.12 •

La diversité et la richesse de l'offre de service Conseil Élevage.

• P.16 •

De -40°C à +40°C, la Montbéliarde séduit les éleveurs du monde entier !

• P.18 •

GAEC du Vieux Moulin, cinq années avec le SenseHub.

• P.20 •

Les éleveurs du village d'Etray se distinguent aux trophées des naisseurs.

ÉDIT



Comme vous le savez sans doute, j'ai accédé à la présidence de notre coopérative en ce début d'année.

J'ai déjà eu l'occasion de remercier le conseil d'administration pour leur confiance et surtout l'ancienne équipe qui m'accompagne encore cette année.

C'est un honneur et un plaisir de relever ce défi. Non pas un défi de transmission, GEN'IAtest est une coopérative saine, sereine et reconnue, merci à Jean-Noël SAINTOT d'avoir préparé sa succession. Je suis épaulé par une équipe d'élus motivés et investis, une direction compétente et en phase avec nos attentes, et bien sûr des collaborateurs tout aussi motivés et sur lesquels nous pouvons compter. Bref une belle équipe au service des éleveurs adhérents pour mener à bien nos projets et garder nos valeurs coopératives, collectives et responsables.

J'entends par défi le fait d'innover et d'installer notre coopérative en leadership face aux enjeux de demain pour le monde de l'élevage. Au-delà de notre environnement en perpétuel mouvement qu'il soit économique ou politique, il faut prendre

conscience de ce qui nous attend, être visionnaires, anticiper et avoir une approche lucide mais positive des choses.

Les prochaines ruptures technologiques (intelligence artificielle notamment), la transition écologique (RSE, mobilité des entreprises...), le changement climatique, les évolutions législatives ou encore des politiques raciales (évaluation bovine européenne) sont des enjeux majeurs et incontournables pour l'avenir de notre coopérative.

À nous de transformer ces évolutions en opportunités d'optimisation pour nos métiers. Cela passera forcément par de l'innovation dans nos réflexions et la fédération des forces en présence sur notre territoire.

Pour l'heure, je vous souhaite une bonne lecture mais surtout plein d'épanouissement et d'optimisme dans votre quotidien.

François SANDOZ
Président

L'ORGANISATION POLITIQUE DE VOTRE COOPÉRATIVE EN 2024 :

La gouvernance de la coopérative a eu plusieurs changements en ce début d'année.

M. François SANDOZ a été élu nouveau président de la coopérative par le conseil d'administration GEN'IAtest le mercredi 24 janvier et sera entouré d'un bureau composé de :



M. Vincent FERNANDES
1^{er} vice-président



M. Hervé BOLE
2^{ème} vice-président



M. Jean-Noël SAINTOT
3^{ème} vice-président



M. Samuel CARREY
4^{ème} vice-président



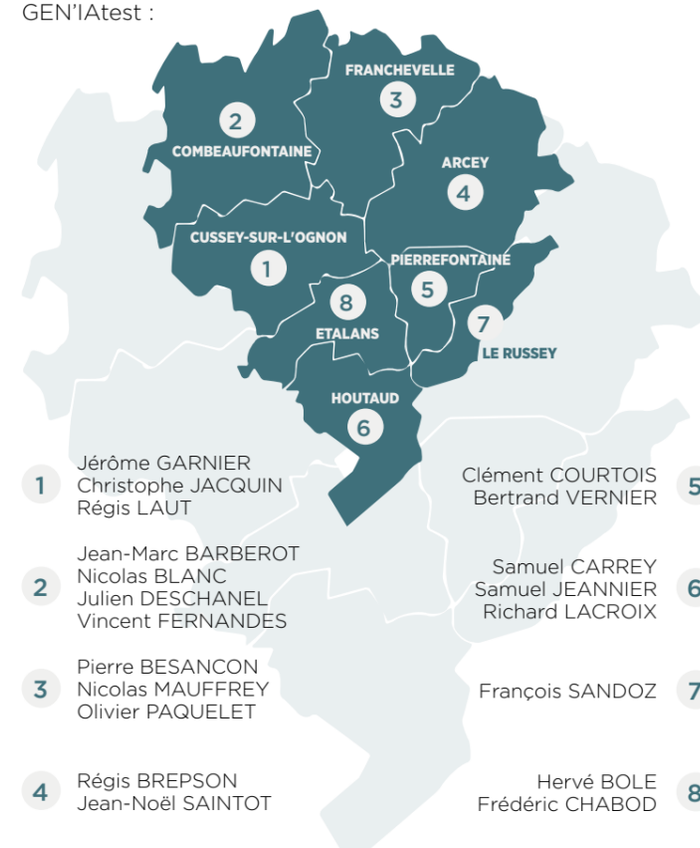
M. Samuel JEANNIER
Secrétaire



M. Christophe JACQUIN
Trésorier

Le conseil d'administration a accueilli M. Clément COURTOIS, représentant du secteur de Pierrefontaine, et a remercié M. Sébastien TRIMAILLE ayant quitté ses fonctions en fin d'année 2023 pour la succession de ses mandats depuis 2000.

Rappel de la composition de votre conseil d'administration GEN'IAtest :



La coopérative remercie Jean-Noël SAINTOT pour ses 10 années de présidence et accueille chaleureusement François SANDOZ à son nouveau rôle de président de GEN'IAtest.

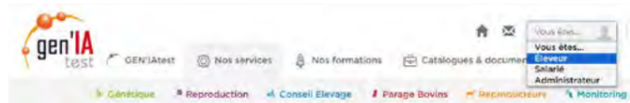
RÉVISION DES COOPÉRATIVES AGRICOLES :

GEN'IAtest vient de se soumettre à un audit légal dit Révision Coopertise®. Cet audit est « destiné à vérifier la conformité de l'organisation et du fonctionnement aux principes et aux règles de la coopération et à l'intérêt des adhérents, ainsi qu'aux règles coopératives spécifiques qui leur sont applicables et, le cas échéant, à leur proposer des mesures correctives ». L'objectif est de fournir aux dirigeants de la coopérative et à ses adhérents, l'assurance que son fonctionnement, en particulier dans ses relations avec les associés coopérateurs, prend en compte, respecte et applique les valeurs coopératives fondamentales.

Une des premières remarques formulées est qu'une coopérative doit donner l'information aux adhérents de la possibilité qui lui est offerte de consulter les statuts et le

règlement intérieur au siège de la coopérative. Ce qui a priori n'a pas été fait depuis la dernière mise à jour issue de la fusion de la coopérative avec Haute-Saône Conseil Élevage fin 2019. Dont acte et voici chose faite :

- Les statuts et le règlement intérieur de la coopérative sont disponibles sur demande au siège de la coopérative à l'adresse 4 rue des épicias 25640 Roulans.
- Et très prochainement les deux documents seront mis en ligne et disponibles sur l'intranet éleveur de la coopérative ici sur www.geniatest.com :



Comité de rédaction : GEN'IAtest - Frédéric CHABOD, Clément COURTOIS, Jérôme GARNIER, Laura GAUTHY, Richard LACROIX, Lorène BARBANT, Jérôme BESSARD, Anaël CASSARD, Guillaume DUFFET, Mélanie GAINET, Edwige HAEFFELE, Benoît HUMBERT, Aline JEANNEROD, Florine LEUVREY, Mélanie MARSAL, Nicolas MUYARD, Lilian NICOD, François THOMAS, Hélène TISSERAND, Nicolas TISSOT, Jean-Marc VACELET et Héloïse WICKY.

Mise en page : GEN'IAtest - Lorène BARBANT.
Crédits photos : GEN'IAtest - COOPEX - MALAURIE PETIT PHOTOGRAPHIE - LUCIE MARIN PHOTOGRAPHIE - COMICE DE VERCEL - GIORGIO SOLDI - FRANÇOIS VUILLEMIN

Votre magazine d'informations

4, rue des Epicias - 25640 ROULANS
Tél. 03 81 63 28 28 Mail. contact@geniatest.com

ISSN : ISSN 2780-6839 Dépôt légal : Juin 2024

Crédit photo couverture : TOP DRONE

Imprimé par L'IMPRIMEUR SIMON
GEN'IAmag tiré à 3 300 ex. sur papier recyclé.

MICRO brèves

Essai véhicule électrique :



Courant décembre 2023, Yvan PIRON, technicien d'insémination du groupe d'Etalans, a testé un Kangoo électrique. Les premières sensations sont positives concernant la conduite mais quelques interrogations persistent concernant l'autonomie et la charge qui n'atteint pas systématiquement 100%. La qualité de la prise de terre du local semble en être la cause. A suivre...

Nouveau rubricage des factures :



Les comités d'orientation stratégique, qui réunissent les administrateurs, ont travaillé sur le thème de la transversalité. L'évolution de la facture est ressortie parmi les différents points à améliorer. Les factures GEN'IAtest seront modifiées courant 2024 pour adopter une nouvelle présentation afin de gagner en lisibilité.

Rencontres administrateurs :



Tous les ans, les administrateurs organisent des rencontres inter-secteurs, moments propices aux échanges et à la convivialité. De la fromagerie de Bôzieux, à la fabrique de piquets d'acacias de Mont-le-Vernois, du vignoble Guillaume en passant par la Chapelle de Ronchamp pour les rencontres déjà organisées, personne ne manque d'inspiration pour faire partager les richesses locales des huit sections !



LA SANTÉ, C'EST LE PIED

Depuis 2019, le service de parage de la coopérative est engagé à 100% dans l'enregistrement et la remontée des lésions observées sur les pieds. Cela permet un meilleur suivi des animaux et de participer activement à la construction des index. A l'échelle nationale, les lésions podales ont été regroupées en deux grandes familles, les lésions infectieuses et les lésions mécaniques. Nous allons vous présenter ci-dessous celles qui sont indexées et leur fréquence parmi les animaux boiteux parés par notre service.

De la collecte...

...à l'index Les index santé du pied, exclusivité UMOTEST, sont disponibles depuis décembre 2023 pour toutes les femelles génotypées. Vous pourrez intégrer ces index dans vos objectifs de sélection dès ce printemps dans le logiciel lors de la visite d'accouplements. Ces index caractérisent la résistance aux deux grandes familles de lésions et repris sous la forme d'une synthèse globale pour une sélection globale plus efficace. Nous vous présentons ci-dessous quels sont les poids de chacune des lésions et l'interprétation des index.

1. LES LÉSIONS INDEXÉES DITES INFECTIEUSES

Ces lésions sont provoquées par des bactéries et concernent principalement des zones du pied constituées de peau ou de tissus mous.

La dermatite digitale (DER)

35% des boiteries* (1er rang)

Communément appelée Maladie de Mortellaro, il s'agit d'une altération de la peau plus ou moins douloureuse et sanguinolente



L'érosion de la corne du talon (ER)

10% des boiteries* (4e rang)

Correspondant à la maladie du fourchet, elle prend la forme de saignées à l'arrière des talons



La limace (LI)

3% des boiteries* (7e rang)

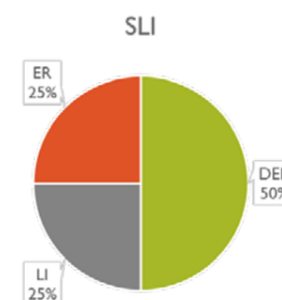
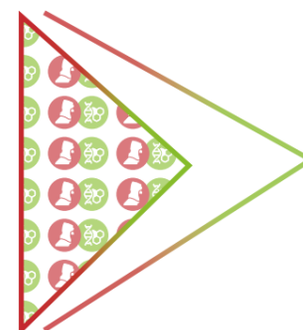
Apparition d'une excroissance de tissus fibreux entre les ongles



1. LES LÉSIONS INFECTIEUSES,

INDEXÉES SOUS LE SIGLE **SLI**

Synthèse Lésions Infectieuses



2. LES LÉSIONS INDEXÉES DITES MÉCANIQUES

Ces lésions font suite à des anomalies au niveau de la production de corne.

L'ulcère-cerise (US)

16% des boiteries* (2e rang)

Formation d'un trou dans la corne



L'ouverture de la ligne blanche (OLB)

12% des boiteries* (3e rang)

Fissure entre la sole et la muraille qui facilite la formation d'abcès à l'arrière du pied



La rotation de l'onglon (RO)

Pousse anormale de la corne. L'onglon prend une forme en tire-bouchon

Ces lésions n'entraînent pas directement de boiteries mais sont des précurseurs



Les bleimes (BLC, BLD)

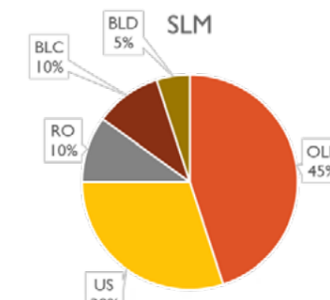
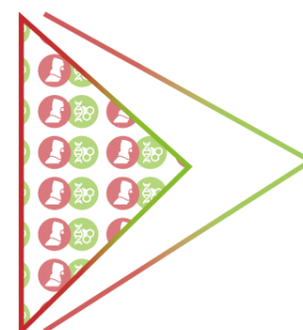
Tâches hémorragiques dans la corne



2. LES LÉSIONS MÉCANIQUES,

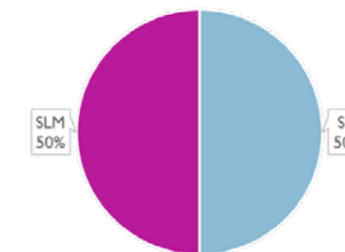
INDEXÉES SOUS LE SIGLE **SLM**

Synthèse Lésions Mécaniques



Synthèse Santé du Pied

STPI



Lecture et interprétation :

Tous ces index sont centrés sur 0. L'écart-type est de 1. Dans la lecture, un index SLM de +1 sur une vache signifie qu'elle présente une génétique qui favorise la résistance aux lésions mécaniques. Concrètement, elle a moins de chances d'exprimer les pathologies d'ouverture de la ligne blanche ou d'ulcère cerise que les femelles indexées négativement sur ce poste.

* parmi les lésions relevées par un pareur GEN'IAtest et entraînant potentiellement une boiterie

La collecte de données, un travail de fourmi !

Données de parage nécessaires à l'indexation :

 **140 000** parages enregistrés
 **60 000** vaches différentes utiles pour le calcul de la 1ere indexation

Apports du service parage de GEN'IAtest :

5 pédicures impliqués, certifiés à la reconnaissance des lésions, avec un suivi continu comme les pointeurs

 **30%** des données totales

 **50%** des données pour les animaux génotypés

Parole d'expert



Anaël Cassard responsable du service parage :

Augmentation du nombre de vaches par troupeau, disponibilité limitée de main d'œuvre, dérèglement climatique, ce sont autant de facteurs qui contraignent déjà et vont contraindre encore plus la santé podale dans les années à venir. **Toutes les races sont concernées, ces nouveaux index doivent être l'occasion pour tous, éleveurs et schémas de sélection de faire de la résistance naturelle de la race aux lésions un axe de sélection primordial ! Déjà touchés par la mortellaro ou pas encore : sélectionnez un index STPI positif !**

Le saviez-vous ?

Attention à ne pas mélanger aplombs et pieds. La corrélation entre les 2 est plutôt positive mais très faible. Un bon index aplombs ne présage pas forcément d'un bon pied et inversement.

La lecture des index santé du pied s'harmonise.

Existant déjà en race Holstein depuis plusieurs années, les intitulés historiques RLI et RLNI changent de nom. Les index MO, HO ou NO se liront de la même façon avec SLI, SLM et STPI.

Personnalisation raciale.

Les pondérations retenues dans la construction des index pour chacune des races sont différentes. Ces nuances ont été des choix raciaux parfois représentatifs de fréquence de lésions dans la population.

JOURNÉE UMOTEST & GEN'IA TEST



Une journée UMOTEST a eu lieu le 5 avril dernier à Chalezeule et Roulans.

Après un accueil des participants par l'équipe génétique montbéliarde, François Sandoz et Jean-Noël Saintot, présidents des 2 structures, les éleveurs présents ont assisté en salle à 3 ateliers organisés par l'équipe UMOTEST.



Atelier 1 Guillaume Fayolle, responsable schéma, a présenté le fonctionnement actuel du schéma de sélection avec un focus sur la gestion de la variabilité génétique.

Atelier 2 Marie Bérodié Gomes, responsable innovation, a rappelé les nouveautés dans l'indexation : santé du pied, acétonémie, Diger et From'mir.

Atelier 3 Le troisième atelier, animé par Alix Petit, responsable outils et adhérents, concernait l'outil MyUmo et ses différentes fonctionnalités.

L'équipe génétique de GEN'IAtest a également profité de ces moments d'échanges pour **expliquer les actions du programme femelle GEN'IAvenir ainsi que l'interface GENERATIONS mise en place pour les éleveurs**, leur permettant de **consulter les accouplements réalisés et simuler des accouplements potentiels pour toutes leurs femelles**.

L'après-midi, les participants se sont rendus sur le site de la coopérative à Roulans. En deux groupes, ils ont pu assister aux ateliers préparés par les équipes de la taurellerie et des laboratoires.

Laboratoires Les équipes des laboratoires de GEN'IAtest et de Sexing Technologie ont pu expliquer leur fonctionnement et leurs missions : **production de semence, conditionnement, préparation, réception et expéditions de commandes**.

Taurellerie L'équipe de la taurellerie a quant à elle préparé un espace de présentation sécurisé afin de pouvoir montrer quelques taureaux aux éleveurs. Après une présentation de l'équipe et du métier par Lucie Courvoisier, responsable de la taurellerie, François Thomas et Lilian Nicod ont présenté 6 taureaux : Nyx, Pittsburgh, Ranger P, Sacha, Tennessee et Tiguan.

Une belle journée de partage, occasion pour les équipes, les administrateurs et les éleveurs d'échanger autour des sujets techniques et de se rencontrer dans une ambiance conviviale. Merci à tous les participants.



Revivez la journée en quelques photos ici :



EMBRYONS DE RACE HOLSTEIN :

de belles perspectives pour nos éleveurs

Depuis 2 ans, grâce au dynamisme de plus de 30 élevages partenaires et du responsable génétique Holstein Jérôme BESSARD, les transferts d'embryons du schéma Holstein SYNETICS ont le vent en poupe.

Ces embryons sont issus des 140 meilleures génisses Holstein qui passent par la station SYNETICS et qui produisent 4300 embryons par an. L'offre est complétée par ceux produits localement sur vos exploitations. Durant les 12 derniers mois, 230 embryons Holstein ont été transférés, 70% sont issus de la station et 30% proviennent des collectes en ferme.

Sur la zone GEN'IAtest, les 48 veaux issus des poses de l'année dernière ont été indexés en moyenne à 199 points d'ISU avec un record à 223 pour deux mâles, dont l'un rejoindra prochainement la nurserie **SYNETICS**



Après avoir semé, nous commençons déjà à récolter, en démultipliant chez vous les meilleures femelles issues de ce travail. Dès juillet, trois des nouveaux taureaux proposés au catalogue auront chacun une sœur présente sur notre zone !



Manuela et Christophe MOREL du GAEC de La Reine à Pierrefaites (52) avec VELOURS (Soulman/Polibay) issue d'une collecte en Ferme, indexée à 204 ISU et +3.3 en morphologie.

L'ALLAITANT

c'est motivant !

Afin de répondre aux attentes et aux interrogations des éleveurs sur les index, leur interprétation et leur impact dans leur troupeau, GEN'IAtest a invité les éleveurs allaitants à une journée technique.

Le 13 décembre, 55 éleveurs et techniciens se sont réunis pour échanger. Cette journée fut animée par Pascal SOULAS, responsable technique de Charolais Univers et Héloïse WICKY, responsable génétique allaitante GEN'IAtest. Ils ont présenté successivement les **différentes gammes de taureaux en races allaitantes et fait le lien entre l'indexation et les observations des performances terrain**.

Après un repas convivial, nous avons pris la route pour Mercey-sur-Saône où Michel et Mickaël BEUCHET nous ont accueillis sur leur exploitation. **Cet élevage possède une soixantaine de vaches charolaises inséminées à 100% et fait le choix de n'utiliser que des taureaux sans cornes depuis 5 ans**. Nous avons pu observer des couples mère-veau et des lots de génisses de différents montages génétiques avec beaucoup de qualité.

Equipé d'un Smart'Vel et d'un SenseHub, le GAEC BEUCHET a pu témoigner de l'efficacité de ces appareils de monitoring, détecteur de vêlage, de chaleur et suivi de la santé dans la conduite du troupeau.

Cette journée fut le reflet d'un partenariat fructueux entre les adhérents et leur coopérative.

Vivement l'année prochaine !



DE L'ÉJACULAT À L'INSÉMINATION

« Ça y est, elle porte ! »

Comme on aime entendre cette phrase ! Et pourtant, on ne se rend pas compte de ce qu'elle sous-entend. Avant le constat de gestation, avant la mise en place de la dose, le chemin de la semence est long. Les équipes de GEN'IAtest jouent un rôle important de la production à la livraison en passant par la préparation des doses qui sont finalement mises en place dans vos fermes.

Et si nous faisons le tour de tous ces métiers déterminants pour la diffusion de la génétique au sein de la coopérative, mais aussi en France et à travers le monde ?

1. PRODUCTION DE LA DOSE, la taurellerie



L'équipe d'animaliers, composée de Lucie, Yohann, Katia et Nicolas, travaille à la récolte de la semence ainsi qu'aux soins des quelques 150 taureaux présents sur l'exploitation à Roulans. Au quotidien, la surveillance et la bonne santé des animaux font partie intégrante des responsabilités de l'équipe.

Les journées en taurellerie sont rythmées par les plannings de monte pour la production des doses sexées et conventionnelles.

Production de semences conventionnelles

Les lundi, mardi et jeudi, 20 à 25 taureaux, choisis selon les besoins en doses, passent en salle de monte chaque matin.

Production de semences sexées

Du lundi matin au vendredi matin, il y a 3 créneaux de sexage, le matin, le midi et le soir. Le planning est établi selon les besoins exprimés par Umotest.

À chaque fois, 2 éjaculats sont prélevés et sont envoyés au laboratoire de sexage (Sexing Technologies).

Le saviez-vous ?

Pour respecter le rythme de la spermatogénèse, un taureau doit effectuer au maximum 4 sauts par semaine et 48h minimum doivent se passer entre deux séances de monte.

Et si toutefois la fatigue se faisait ressentir, Lucie et son équipe sont aux petits soins.

2. PRÉPARATION DE LA DOSE, le laboratoire GEN'IAtest

Ce sont Brice et Pauline qui ont la responsabilité de qualifier les éjaculats de chaque taureau pour la production des doses conventionnelles. Ils vérifient la motilité des spermatozoïdes et la concentration de l'éjaculat. S'il n'est pas conforme, il sera jeté.

La semence est ensuite mise en paillette par Alexia avec un mélange de substrat nutritif. La concentration finale de la paillette en spermatozoïdes est réglementée, là encore, un éjaculat non conforme sera détruit.

Brice :

« La production de semence dépend de l'âge du taureau : plus ce dernier est jeune, plus la quantité de spermatozoïdes produite est faible et de qualité moindre. Les variations climatiques ont aussi un effet sur la qualité des éjaculats, les hausses brutales de température impactent la spermatogénèse sur plusieurs mois. »

1 200 000 doses conventionnelles sont produites et contrôlées chaque année sur notre site !

Une fois produites, les doses sont congelées dans l'azote liquide (température de -196 °C) et doivent respecter une quarantaine de 30 jours avant leur distribution.



Brice et Pauline se chargent ensuite de la répartition des doses sur la zone GEN'IAtest et Jacqueline et Mélanie sur le reste du monde.



Brice, Jacqueline et Pauline ici en photo sont accompagnés de Mélanie, Alexia, Gilles et Pierre au laboratoire.

3. LIVRAISON DE LA DOSE



Les techniciens d'insémination

Toutes les deux semaines, les cuves de vos techniciens font le plein d'azote et de doses de toutes races. C'est l'occasion pour les techniciens d'insémination d'un même groupe de se retrouver au complet pour échanger.



Les éleveurs inséminateurs

La livraison de doses est aussi assurée dans les cuves individuelles des éleveurs ayant un stockage à la ferme. Le ravitaillement en azote et / ou doses pour ces élevages, sous contrat, est organisé en 4 livraisons par an.

Le saviez-vous ?

En race Montbéliarde, Simon et Mathieu gèrent le suivi sur les secteurs de plaines. Mélanie et Johan sont, depuis le mois de juillet dernier, les techniciens spécialisés IPE sur les secteurs des plateaux. Héloïse et Jérôme suivent respectivement les éleveurs allaitants et Holstein sur l'ensemble de la zone.

L'export

Une cinquantaine de destinations tout autour du monde réceptionnent des doses, et à chaque pays son cahier des charges sanitaire. Les expéditions nécessitent une très grande rigueur !

4. L'INSÉMINATION

Le technicien d'insémination se déplace dans votre ferme, à votre demande pour la mise en place de la dose.

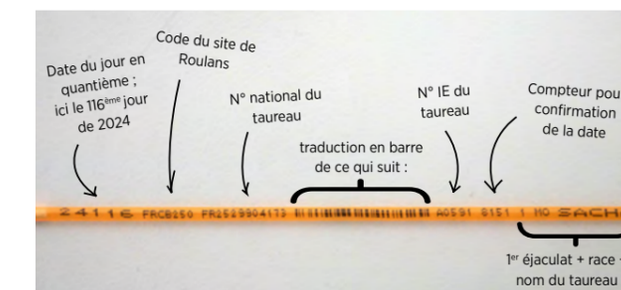
La dose est minutieusement choisie, en fonction de l'offre et suit votre demande et/ou le planning d'accouplement établi quelques semaines plus tôt avec l'animateur génétique ou le technicien en charge de la visite GENERATIONS dans l'élevage.

Elle est ensuite décongelée à 37°C et scannée pour permettre la déclaration de l'acte d'insémination.



Le saviez-vous ?

Le code-barre est la "carte d'identité" de la paillette : jour de production, type de semence et référence du taureau. La lecture du code-barre au moment de l'IA permet de garantir les références du produit, même plusieurs années après sa production et de pouvoir vérifier instantanément l'ensemble de ses caractéristiques.





ÉCHOGRAPHIE :

de la gestation au constat d'aptitude



Vous êtes de plus en plus nombreux à faire appel à votre technicien pour réaliser des « échos d'ovaires », et la demande du service est en constante hausse depuis son arrivée il y a 6 années. De service complémentaire, l'échographie des ovaires devient de plus en plus un repère et une sécurité pour l'éleveur.

Cet acte de reproduction peut avoir deux finalités :

- Dans la majorité des cas, la demande de l'éleveur est de confirmer la chaleur de l'animal le jour de l'insémination : une vraie sécurité et un acte qui permet d'inséminer à bon escient.
- L'attente de l'éleveur peut également être de vérifier que la femelle est apte à être réinséminée suite à une échographie de gestation négative.

Ce service nécessite une excellente maîtrise de l'échographe et une formation complémentaire très pointue dans l'interprétation des images. Elle est délivrée à l'issue d'une période de prise en main et de réalisation

d'échographies de gestation. Ainsi, certains techniciens débutants ne maîtrisent pas encore ce geste et ne sont donc pas en mesure de le réaliser.

Toute demande d'échographie dans le cadre d'une tournée d'IA doit être faite au répondeur le matin. Le groupe répondra au mieux aux besoins selon les techniciens présents.

Enfin, ce service, comme tous les actes en dehors de l'IA, n'est pas assuré le dimanche qui doit rester dédié à l'insémination.



Pour permettre aux techniciens de réaliser les échographies dans les meilleures conditions, un nouvel appareil va progressivement remplacer le matériel actuel. Plus ergonomique, il est doté d'un casque permettant au technicien d'avoir une meilleure posture de travail lors des chantiers et ainsi de limiter pour partie les contraintes physiques liées aux gestes répétitifs de l'échographie.



REPRODUCTION :

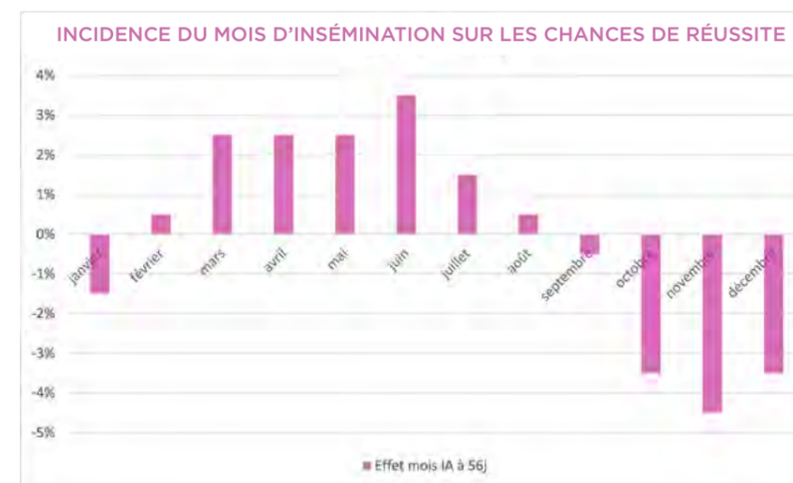
des variations saisonnières fortes

Une insémination n'a pas les mêmes chances de réussite selon la période de l'année où elle est réalisée : transitions alimentaires, variations climatiques influencent la réussite finale. Ces variations saisonnières, qui se répètent d'année en année, sont des impondérables.

Dans la figure ci-dessous, on peut visualiser l'effet positif ou négatif du mois sur le taux de réussite* d'une insémination à 56 jours.

*taux de réussite à 56 jours : c'est le pourcentage de femelles qui n'ont pas été inséminées à nouveau dans les 56 jours qui suivent la première insémination

Une insémination réalisée à l'automne a un taux de réussite moyen inférieur de 8 points à celui d'une IA réalisée au printemps. Alors même que les mois de novembre et décembre sont les mois où la coopérative arrive à son pic d'activité !



Comment expliquer et compenser cet effet négatif des mois d'automne sur la reproduction de vos troupeaux ?

Tout d'abord, les valeurs fourragères de l'herbe varient en fonction des saisons. À certains moments de l'année, les génisses peuvent être carencées selon la valeur alimentaire de l'herbe. Ensuite, les transitions d'un régime à base de pâturage vers une alimentation à base de foin sec ou d'ensilage perturbent la flore intestinale des bovins et nécessitent une adaptation progressive durant les phases de transition

Quelques recommandations nous semblent élémentaires pour cette période :

- Anticiper la rentrée des animaux plusieurs semaines avant la mise à la reproduction, afin d'assurer une transition optimale.
- Déparasiter les animaux avant la période de reproduction.
- Respecter une période minimale de 3 semaines de transition alimentaire en apportant par exemple du foin avant la fin de la période de pâturage, ou en superposant la période d'ouverture et fermeture de silos.

Les fortes variations de température provoquent également des stress thermiques préjudiciables au bon développement des ovocytes des femelles, les effets restent sensibles jusqu'à 2 mois après un pic de chaleur.



EN TOUTES SAISONS, UNE BONNE CONTENTION POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS !

Entre les conditions les plus extrêmes, l'écart peut aller jusqu'à 9 points de réussite en plus à l'IA.

La contention est donc celle que soit la saison un facteur de réussite primordial, et également de sécurité pour les techniciens d'insémination.

LA DIVERSITÉ ET LA RICHESSE DE L'OFFRE DE SERVICE CONSEIL ÉLEVAGE

Gaec De La Gare



Julie, en charge de la réalisation des CAP2ER, Julien, Gérôme & Nicolas

En 2022, l'offre de service Conseil Élevage s'est étoffée afin de proposer davantage de prestations et de possibilités pour les éleveurs Haut-Saônois.

Zoom au GAEC de la Gare, à 4 associés, Nicolas, Julien, Gérôme et Marcel, qui ont fait le choix d'un service de 12 passages de contrôle de performance avec 12 visites du conseiller technique d'élevage au cours des dernières années.

Depuis 2 ans, les éleveurs ont fait confiance à l'équipe avec le démarrage des spécialisations et expertises, en réalisant un CAP2ER de niveau 2, un Efficow (étude de la rentabilité des vaches du troupeau) et notre nouvelle expertise « changement climatique ».

« Un chiffre nous a vraiment marqué, celui du nombre de personnes que l'exploitation nourrit : près de 5000 personnes par an ! »



POUR QUELLES RAISONS AVEZ-VOUS CHOISI 12 PESÉES ET 12 VISITES CONSEIL CHAQUE ANNÉE ?

« Nous avons choisi d'avoir des pesées toute l'année afin d'avoir une certaine **régularité dans nos résultats cellules, dans nos qualifications de lactations également.**

Pour les 12 visites conseil, nous avons fait ce choix car nous apprécions **l'œil extérieur du conseiller**, qui voit des choses que l'on ne voit pas toujours. Nous, nous sommes au quotidien dans les vaches, le regard du conseiller qui passe tous les mois est important. Nous sommes à l'écoute des commentaires, des conseils, qui permettent de se remettre en question.

Avec ces appuis, nous savons où l'on va : des conseils par rapport aux rations, le calcul de la marge qui est le nerf de la guerre ! »

TÉMOIGNAGE DU GAEC DE LA GARE À EQUEVILLEY

En 2023, vous nous avez sollicités pour 3 prestations complémentaires : un Efficow, un audit changement climatique l'été dernier, et un CAP2ER niveau 2.

POURQUOI ET POUR QUELS INTÉRÊTS ?

« Concernant l'audit **changement climatique**, nous nous sommes rendu compte que notre bâtiment n'était plus adapté ces dernières années lors des périodes de fortes chaleurs. Notre conseiller qui lui aussi voyait de l'intérêt pour notre exploitation nous a proposé cette expertise.

Après réalisation, nous savons ce que nous devons faire pour nous améliorer, cela a complètement répondu à nos attentes. La cartographie du bâtiment avec les différentes mesures prises est très intéressante. Les différents conseils proposés sont adaptés, avec diverses propositions comme des modifications concernant l'ouverture du bâtiment, l'inclinaison ou changement d'emplacement de nos ventilateurs actuels, mais aussi sur la gestion du confort des vaches et des points d'eau.

Avec Efficow, nous souhaitons connaître la rentabilité de chaque vache de notre troupeau, et faire le lien avec la vision génétique. Nous avons eu quelques surprises sur certaines vaches, concernant leurs niveaux de rentabilité, mais cela a en tout cas pu apporter des compléments d'informations à la gestion du troupeau. **L'indicateur le plus important aujourd'hui : le lait par jour de vie de nos vaches !**

Nous avons également réalisé le **CAP2ER niveau 2** pour savoir où nous en étions par rapport à ce que nous entendions avec un **objectif de vendre du carbone. Un chiffre nous a vraiment marqué, celui du nombre de personnes que l'exploitation nourrit : près de 5000 personnes par an ! »**



La réussite des réunions d'hiver

En décembre et janvier, les réunions de remises des résultats de la campagne 2022-2023 ont permis de mettre en avant les données technico-économiques à l'échelle du département et des centres d'élevage. Une belle participation pour ces 5 réunions locales qui ont réuni une centaine d'éleveurs.

Ces derniers ont ainsi pu percevoir la dynamique du département, mais ont surtout pu se comparer aux autres exploitations en lien avec les différents systèmes fourragers. Ces réunions ont également permis de faire un état des lieux des bilans carbone en Haute Saône, ainsi que d'aborder les analyses des fourrages de l'année et le sujet des mycotoxines.



Vous n'avez jamais participé à ces réunions et vous avez des questions ? N'hésitez pas à en discuter avec votre conseiller technique d'élevage !

Quelques chiffres

sur la campagne 2022-2023

75 VACHES PRÉSENTES

24 KG LAIT/VACHE CONTROLÉE

33,3 TP

39,5 TB

Coût de ration : **177€/1000L**

Marge alimentaire : **312€/1000L et 7,6 €/VL/j**



PERFORMANCES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES

des ateliers génisses exports des éleveurs coopérateurs



Journée restitution collective à la Chevillotte

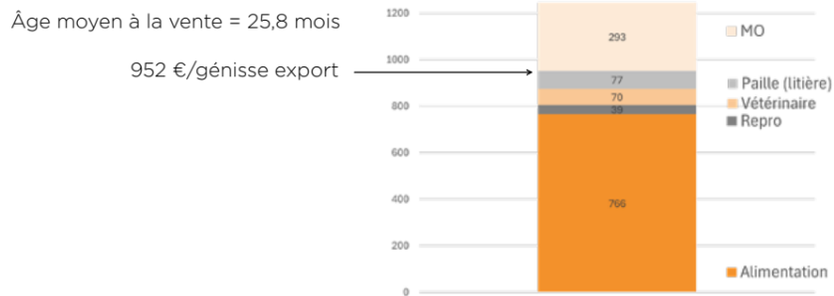
Après un an de suivi et de calcul des coûts d'élevage des génisses exports dans un contexte d'augmentation des charges (intrants, carburants, aliments, etc.), une restitution collective a été organisée le 14 mars sur le site de La Chevillotte. Une quarantaine d'éleveurs qui avaient fait l'objet d'un suivi en 2021 et 2023 étaient présents. Nous en avons profité pour faire découvrir le site de La Chevillotte, son organisation et son fonctionnement. Un point sur les marchés exports a été fait puis dans un second temps, il a été question d'optimisation de l'âge à la mise à la reproduction des génisses et leurs poids à 4 mois de gestation. La journée s'est conclue par la présentation des coûts d'élevage et des marges par exploitation.

CHIFFRES CLÉS

- 28 • génisses exportées
- 628€ • de marge sans MO*
- 354€ • de marge avec MO*
- 1 586€ • de prix d'achat
- 25,8 • d'âge à l'export
- 4,4 • mois de gestation
- 530 • kg poids vif

Le coût d'élevage moyen est de 952€, 1 245€ en incluant la rémunération de la main d'œuvre (20€/h)

COÛT NAISSANCE-EXPORT



L'âge à l'insémination fécondante a un impact important sur la marge des ateliers comme nous pouvons le constater dans le tableau ci-dessous :

	Coût naissance - export avec MO	Âge IAF (mois)
Quart supérieur	1 101€	20
Quart inférieur	1 391€	27

Malgré une alimentation plus soutenue et couteuse par jour pour le groupe ayant une mise à la reproduction plus précoce, **la diminution du temps de présence des génisses permet d'augmenter de façon significative la marge de l'atelier export.**

*MO : main d'œuvre

POINT CONTRACTUALISATION

Début 2024, **13 élevages soit 550 animaux sont contractualisés**, dont 35% issus d'exploitations sans atelier laitier. Avec un poids moyen de **530kg par génisse exportée, 90% des animaux contractualisés ont respecté le cahier des charges zootechnique**. Pour les 10% restants, un travail sur la conduite technique est proposé.

Les exploitations contractualisées peuvent également bénéficier d'une étude sur le coût d'élevage de leurs génisses destinées à l'export.

Des pesées sont organisées dans certains élevages qui ne sont pas équipés de bascules, et les données sont valorisées à la demande.

L'étude de ces données permet ensuite de travailler au cas par cas sur des pistes d'amélioration : prévisionnel repro, bilan des GMQ et ajustement des rations, adaptation des lots, etc.

Le petit Pour les éleveurs, la contractualisation consiste à sécuriser le débouché des génisses sous contrat avec une garantie de prix minimum en échange d'un engagement sur un nombre de génisses mises en vente.



Le GAEC Ducrot a contractualisé sa production de génisses gestantes destinées à l'export, il a commercialisé l'an dernier 45 génisses.

Le GAEC Ducrot fait partie des élevages qui avaient été suivis en 2021 au niveau des coûts de production, certaines recommandations avaient été mises en place et un plan d'action avait été élaboré.



La teneur protéique de l'aliment d'hiver après 6 mois était trop élevée, le changement d'aliment a maintenu de bonnes croissances et réduit la charge d'aliment.



Les actions mises en place autour du démarrage du veau ont permis de réduire de 1% la mortalité femelle 0-30j de vie.



Un travail sur la complémentation et la fertilité a également été réalisé.

Lors du calcul de son coût d'élevage en 2021, l'exploitation avait vendu 32 génisses avec une marge de 212€ par tête. Grâce au travail réalisé sur la maîtrise des charges et l'optimisation des croissances des génisses, la marge en 2023 a été de 416€ par génisse, en incluant la rémunération de la main d'œuvre. A l'échelle de l'atelier, cela représente 20 000€ d'excédent qui participera au financement d'un nouveau bâtiment pour gagner en confort et en fonctionnalité.

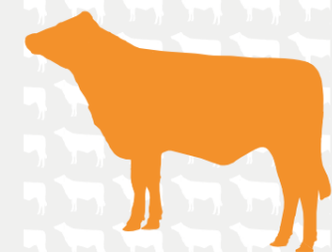
Maîtrise des charges + optimisation des croissances des génisses

212€
marge par génisse



2021

416€
marge par génisse



2023



DE -40°C A +40°C, LA MONTBÉLIARDE SÉDUIT LES ÉLEVEURS *du monde entier !*

La Montbéliarde est utilisée dans plusieurs régions du monde et appréciée pour sa résistance et sa productivité. Sa longévité est un atout indéniable, permettant une baisse du taux de renouvellement dans des systèmes où les coûts d'élevages sont très élevés.

La parole à
Guillaume DUFFET,
commercial export



L'ARRIVÉE ET L'ADAPTATION DANS LE PAYS :

UNE PÉRIODE CLÉ

Dans la grande majorité des pays clients, les animaux fraîchement arrivés sont soumis à une période de quarantaine variable en durée suivant les destinations.

Les animaux sont entretenus dans des étables aménagées, sans contact avec d'autres troupeaux. Ils sont sous surveillance d'un vétérinaire et font l'objet d'analyses de sang, d'échographies pour confirmer la gestation, de vaccinations suivant le statut sanitaire du pays et d'un éventuel re-bouclage pour se conformer à l'identification en vigueur.

Leurs pedigrees sont enregistrés dans les bases d'identification locales.

Le voyage de la génisse est constitué de phases de transitions successives durant lesquelles la gestion de l'alimentation est déterminante pour le succès futur.



L'INTÉGRATION DANS LE TROUPEAU

Suivant le contexte : création ou agrandissement de troupeau, les stratégies des éleveurs étrangers pour intégrer le nouveau cheptel à l'existant sont variées :

- INTÉGRATION PENDANT LA TRAITE,
- CONTACT EN PADDOKS PROCHES,
- STATUT PHYSIOLOGIQUE OU RANG DE LACTATION PROCHES,
- TRAVAIL EN LOTS DISTINCTS.



À CHAQUE DESTINATION SES STRATÉGIES D'ÉLEVAGE :

En Tunisie Février 2024



Pâturage d'animaux en Tunisie, uniquement le jour, en bâtiment la nuit pour éviter les divagations ou le vol



Arrivée des animaux en Tunisie, dans un bâtiment type de quarantaine



9^{ème} lactation pour cet animal qui avait été exporté en 2015

En Tunisie, les précipitations de ces derniers mois permettent le pâturage des vaches montbéliardes exportées il y a deux ans. La ration est complétée par un mélange ensilage-concentré, distribué à l'auge deux fois par jour après chaque traite.

Dix ans après l'export de 66 génisses dans une ferme du Nord, la responsable du troupeau était fière de présenter encore 15 vaches issues de cet export, en cours de 8^{ème} et 9^{ème} lactation début mars 2024.

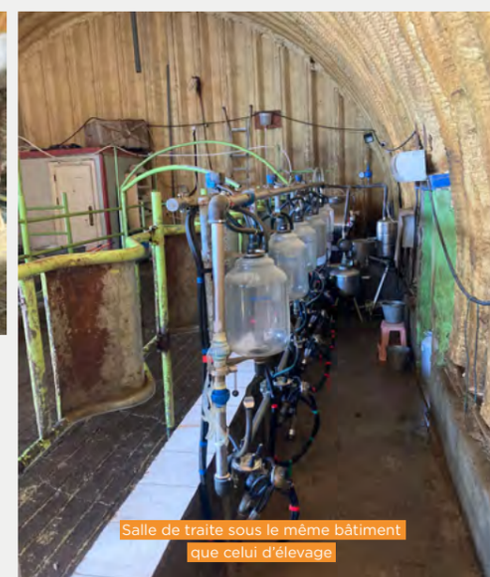
En Mongolie Mars 2024



Des systèmes proches de ceux vus chez nous : bâtiment en hiver et pâturage en été



3^{ème} lactation en cours - 37 kg de lait



Salle de traite sous le même bâtiment que celui d'élevage

En Mongolie, le climat plus rude impose un hivernage en bâtiment pendant 7 mois de l'année. Le reste du temps, les animaux alternent entre pâturage dans les steppes et retour au bâtiment pour la traite.

3 ans et demi après son arrivée, une des vaches importées vient de faire son 4^{ème} veau et démarre sa lactation à plus de 35 litres de lait quand le cheptel de race locale oscille entre 10-12 litres de lait.

Au Maroc

Pour accroître la production laitière dans de grands troupeaux, un rythme de 3 traites par jour est souvent mis en place et rendu possible grâce à une main d'œuvre importante.

En Géorgie

Perchée à 1600 mètres d'altitude, l'exploitation qui a accueilli les montbéliardes en 2021 dispose de plus de 500 hectares de pâturage, pour une conduite très extensive 7 mois dans l'année. Le lait est transformé en fromages frais ou affinés, certains aux caractéristiques proches des fromages du Haut-Doubs.

À noter

En Tunisie : l'été ce sont des pointes à 45/46 degrés ; le comportement de nos montbéliardes dans ce climat chaud est un atout important !

En Mongolie : cet hiver, pointe basse à -48 degrés mi-février. En bâtiment parfaitement isolé, peu d'incidence sur les performances des montbéliardes !

Au travers de ces exemples et des témoignages des éleveurs étrangers, la Montbéliarde montre une nouvelle fois sa capacité à s'adapter et produire pendant de nombreuses années.



CINQ ANNÉES AVEC LE SENSEHUB

Gaec du Vieux Moulin



Anthony, Ewa & Vincent

Le GAEC du Vieux Moulin à Bouhans-lès-Lure (70), est dans les premiers élevages à avoir investi dans un SenseHub en 2018. Quel regard portent les éleveurs sur cet outil de monitoring ?

Le GAEC du Vieux-Moulin est composé de Vincent et ses enfants Ewa et Anthony. Ils exploitent 122 hectares et élèvent 70 vaches laitières et leurs suites pour une production de 500 000 litres. Depuis quelques semaines, un atelier de transformation sur la ferme permet principalement la production de tomme, fromage frais et yaourts.

UN COUP D'AVANCE SUR LA SANTÉ

Côté santé, avec un équipement sur les vaches 8 à 10 jours avant vêlage et jusqu'à l'échographie positive, il est possible de suivre plus finement les animaux en début de lactation. Anthony indique :

« **Après vêlage, je regarde les courbes des animaux pour voir si la rumination et l'ingestion reprennent bien, ça m'a déjà permis d'anticiper sur certaines vaches avec des bolus de calcium par exemple.** »

Grâce à des mesures en permanence sur la rumination et l'ingestion, Anthony remarque notamment :

« **Sur les troubles digestifs, il est plus rapide que moi !** ».



AU QUOTIDIEN ?

SenseHub est disponible sur smartphone, tablette ou ordinateur.



Pour Vincent, c'est l'alerte SMS qu'il préfère. Pour Anthony, ce sont les notifications et l'utilisation régulière du portail SenseHub sur le web notamment pour les rapports des vaches en œestrus et chaleurs irrégulières. Il est surtout vigilant lors des périodes de transitions alimentaires, car l'outil lui permet, grâce à sa version premium, de suivre la routine, l'homogénéité et la santé globale de chaque groupe d'animaux.

Ces indicateurs sont essentiels pour un pilotage efficace et serein du troupeau.



GAIN DE TEMPS ET D'EFFICACITÉ POUR L'ÉLEVEUR

Equipé depuis novembre 2018 avec 50 colliers, les éleveurs ont choisi la version Premium de SenseHub : chaleurs, santé et routine de groupe. La volonté de départ des éleveurs était de surveiller les chaleurs sur les vaches et les génisses au bâtiment et au pâturage. Pour cela, deux antennes permettent la surveillance de tous les animaux même en extérieur :

« **Avant les génisses, il fallait y aller matin et soir ; maintenant on fait confiance à l'outil à 100% et on peut y aller moins souvent.** »

Cela permet aussi de repérer les premières chaleurs de l'animal et d'observer leur cyclicité avant même l'IA.

Ainsi depuis la mise en service du SenseHub, l'Intervalle Vêlage-Vêlage a diminué de 12 jours passant alors de 398 à 386 jours, faisant un gain économique de 2€ par jour soit 24€ par vache.

L'équipe monitoring de GEN'IAtest s'agrandit !

Avec près de 2 nouveaux équipements par semaine, le service monitoring suit plus de 400 élevages. Pour faire face à l'augmentation des demandes et des formations, Héroïse et Jean-Charles ont été rejoints à l'automne 2023 par Claire RETORNAZ et Aline JEANNEROD.

Claire a réalisé un BTS Analyse Conduite et Stratégie de l'Exploitation agricole, puis une Licence Productions Animales (PA) pour se spécialiser dans le domaine du Conseil en Elevage où elle a réalisé sa première expérience professionnelle. Forte d'une expérience dans un élevage Holstein suisse pendant près de 2 ans, Claire a rejoint GEN'IAtest en novembre 2023 en tant que technico-commerciale monitoring.

Aline est passionnée d'élevage depuis toute petite grâce à son papa. Elle s'est alors tournée vers un BTS PA puis une école d'ingénieur agronome, réalisée en apprentissage à ELIANCE (Fédération des entreprises de conseil et service en élevage). Désireuse de se rapprocher du terrain et des éleveurs, Aline a intégré GEN'IAtest en septembre 2023 en tant qu'animatrice commerciale nouvelles technologies.



Tous les 4 répondent à vos demandes sur toute la zone GEN'IAtest.



LES ÉLEVEURS DU VILLAGE D'ETRAY (25)

se distinguent aux trophées des naisseurs



Dernière remise des trophées naisseurs à Étalans en novembre dernier

Plutôt atypiques, les éleveurs d'Etray sont pour la plupart installés hors cadre familial, sur des structures individuelles. Etray est un petit village situé à proximité de Valdahon sur le secteur d'Étalans. Le village compte encore aujourd'hui sept élevages laitiers.

C'est le cas d'Antoine BERTIN installé en 2017, d'Emmanuel PATER en 2012 et de Thomas VIENNET en 2008. Cédric MOUGE et Franck BICHET sont eux aussi seuls sur leur exploitation familiale. Quant à Jérémie PESEUX, installé depuis 2019 en GAEC avec sa mère, il fait presque figure d'exception.

Et cette série ne devrait pas s'arrêter là ! En effet, neuf génisses issues des élevages du village ont effectué un parcours en station et plusieurs veaux ont récemment intégré la station à Ceyzériat. Alors, pas étonnant de retrouver quatre éleveurs d'Etray mis à l'honneur aux trophées des naisseurs lors de la dernière assemblée de section d'Étalans.

Ces six éleveurs sont tous très impliqués dans la création génétique avec leur coopérative. Ils possèdent chacun au moins une femelle qualifiée dans le schéma mâle Umotest, pour un total de 14 femelles qualifiées sur la campagne en cours.

GOLESTAN, né chez Jacques PESEUX, est le premier taureau de la commune d'Etray à s'illustrer sur les catalogues montbéliards. GOLESTAN est très apprécié pour la régularité de sa descendance souvent remarquée sur les concours. C'est Antoine BERTIN qui a repris le flambeau derrière Jacques PESEUX. Deux ans après son installation, sa génisse **PLUME** (Meribel/Idrolic) rejoint la station Umotest. Son fils, **SANTORIN** (Paladio/Meribel) intègre le catalogue Umotest en juillet 2023. Potentiel de production et variabilité sont ses deux principaux atouts.

ONYL (Lelabel/Iboum) est un autre géniteur né à Etray, chez Franck BICHET. Ses premières filles arrivent en production et confirment leur excellent niveau en taux protéique.

Bientôt une nouvelle pépite née sur la commune d'Etray ?

À suivre avec les prochains catalogues Umotest...



Antoine Bertin et sa famille avec PLUME (Meribel/Idrolic) mère de SANTORIN

Hommage à BERNARD BONNET



Bernard BONNET nous a quittés en septembre dernier. Administrateur depuis 2017, il était exploitant sur la commune d'Evillers avec sa belle-sœur Frédérique au GAEC des Sapins.

Passionné par la Montbéliarde et son métier, il est convaincu de la puissance de la coopération dans le monde agricole et s'engage naturellement au sein de GEN'IAtest. Il sera parmi les premiers à utiliser le génotypage, permettant ainsi à son troupeau de progresser rapidement. Attaché au développement du schéma de sélection, il aura le bonheur d'avoir une femelle en station de donneuses et la naissance du taureau ISTAPIC qui a fait ses preuves.

Ceux qui ont eu l'occasion de travailler avec lui au sein de GEN'IAtest ont apprécié ses qualités humaines et son engagement professionnel.

Merçi Nanar

283 années au total passées à la coopérative

Quelques figures emblématiques de la coopérative sont parties ou s'apprentent à partir à la retraite après de nombreuses années à vos côtés.

Ces jeunes retraités, ou bientôt, ainsi que les retraités de l'année 2023 seront mis à l'honneur par la coopérative lors de l'annuelle réunion du personnel cet automne.

C'est un total de **283 années au service des éleveurs de notre territoire** que laissent sur l'exercice 2023-2024 Jean-François DORTHE, Benoit FIGARD, Pascal FLEURY, Claude GIRARDET, Jean-Marie HUMBERT, Gilles MESNIER-PIERROUTET, Marc PETIET et Thierry PIRANDA.

En attendant, nous les remercions chaleureusement pour leur travail et la passion pour leur métier mis au service de chaque éleveur qu'ils ont pu côtoyer. Ils ont ainsi grandement contribué au dynamisme de la coopérative et de vos cheptels.

DES RETRAITÉS DE LA COOPÉRATIVE SALUÉS PAR LES ÉLEVEURS

Marc PETIET, 38 années à la coopérative, salué par le syndicat des éleveurs de la race Montbéliarde de Haute-Saône lors de l'Assemblée Générale en ce début d'année.

Thierry PIRANDA, 42 années à la coopérative, mis à l'honneur lors d'une fête surprise organisée par les éleveurs de son secteur.



Crédit photo : François VUILLEMIN



LES MANIFESTATIONS

Votre coopérative est à vos côtés tout au long de l'année sur les manifestations locales. Elles font vivre nos territoires et développent la connaissance de nos métiers et savoir-faire !

*Haute-Saône - Doubs -
Territoire de Belfort -
Haute-Marne*

Présents sur les concours, comices

& événements de petite et grande taille, vos techniciens génétiques assurent l'animation des rings, micro à la main !

Selon les événements, les équipes Conseil Élevage & Contrôle de Performance sont présentes pour les palmarès et les contrôles traite.

Le service monitoring est également représenté et toujours prêt à

répondre à vos questions sur les outils de suivi du troupeau. Sans oublier la présence sur stand où nous sommes disponibles pour vous renseigner sur tous nos services, métiers et formations.

Les administrateurs jouent également un rôle lors de ces événements en représentant la coopérative sur place et lors de la remise des trophées et autres prix.



Comice canton de Vercel - Étalans



Finale des labours 70 - Montcourt



Vache de Salon - Besançon



Finale de pointage 90 - Villars-le-Sec



Cow Miss - Montbazon



Festi viande - Combeaufontaine

LES JOURNÉES TECHNIQUES



Vos techniciens & spécialistes organisent des journées sur des thèmes spécifiques afin de présenter les études et recherches, mais également pour échanger sur ceux-ci. Chaque événement est ouvert à tous ; ce sont des journées très riches en informations, apprentissages et retours d'expériences.



Journée allaitante avec Charolais Univers



Réunions d'hiver Conseil élevage en Haute-Saône



Journée Umotest & Gen'IAtest



Journée Herbe avec le groupe Herbe Franche-Comté



Journée Umogest avec Umotest



Journée Holstein avec Synthetics

Ne loupez pas les prochaines, suivez votre coop' sur facebook, instagram, linkedin & www.geniatest.com

LES RÉUNIONS



Les assemblées de section, les journées d'accueil jeunes agriculteurs, l'assemblée générale... le plein de rendez-vous pour se rencontrer et échanger sur la coopérative, les besoins et les attentes.

LES FORMATIONS

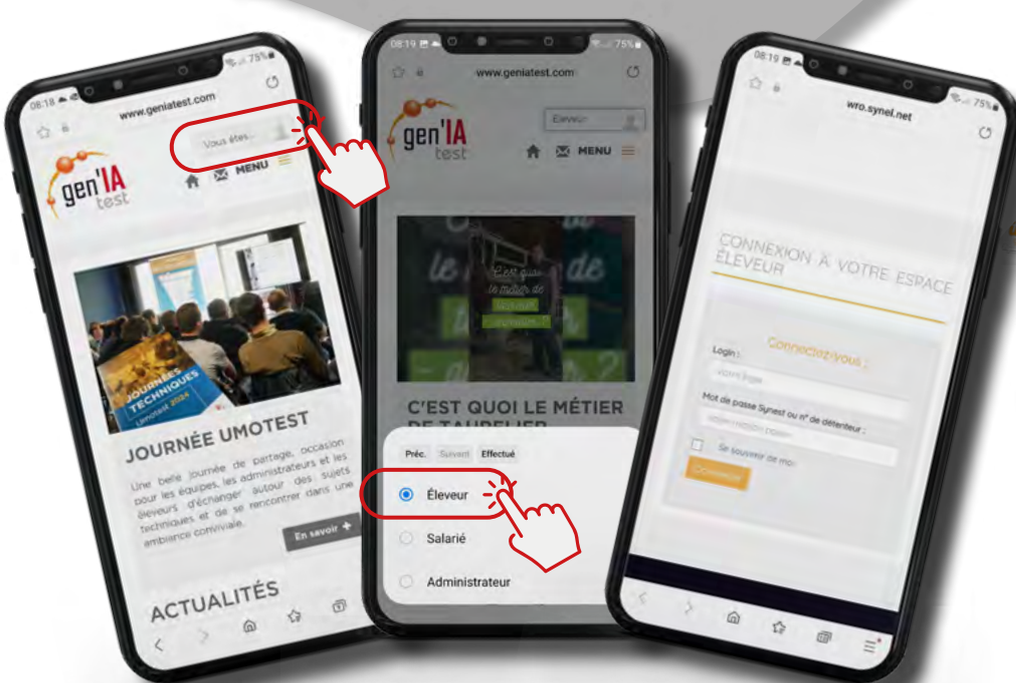


Les formations administrateurs, les formations éleveurs, les formations salariés, l'aide à la préparation au pointage avec l'AJEM ; l'année est rythmée par de nombreuses journées de formation, initiation ou perfectionnement, sur des thèmes variés.

Ne loupez pas les prochaines, suivez votre coop' sur facebook, instagram, linkedin & www.geniatest.com

Espace éleveur

Retrouvez vos factures, votre solde geniavantages et bien d'autres éléments en vous connectant à votre espace éleveur sur le site internet www.geniatest.com.



Accédez à votre espace muni :

- de votre identifiant
- de votre mot de passe

Ces informations sont disponibles sur vos factures

Suivez l'actualité de votre coopérative sur Facebook, LinkedIn, Instagram et le site internet



www.geniatest.com

