

#### Faire évoluer le service aux adhérents

Après une fusion avec GEN'IAtest réussie, il nous fallait encore faire évoluer nos services de conseil en élevage.

En effet, plusieurs facteurs sont à prendre en considération aujourd'hui tels que la taille des troupeaux, sans cesse en augmentation, en moyenne 10 vaches en 5 ans ; l'utilisation de matériels de plus en plus performants dans les élevages mais aussi des demandes personnalisées et diverses suivant les modes de productions et valorisations de lait.

Il nous a paru évident de reformuler l'offre en contractualisant avec l'éleveur après concertation avec son conseiller d'élevage afin de répondre aux mieux à ses besoins. Cette nouvelle offre permet de choisir un nombre de pesées entre 6 et 12 avec ou sans conseil, mais également la possibilité de s'orienter vers des spécialisations et des expertises sur des thématiques précises et choisis par l'adhérent. Simultanément, une tarification plus proche des coûts réels a été appliquée.

Dans le même temps, nous avons pris la décision d'adhérer à Mil'Klic, un nouveau logiciel informatique pour les conseillers d'élevage, en remplacement de SIEL.

Ce nouvel outil utilisé par près de 75% des conseil en élevage français, va donner, en plus de la réforme de la nouvelle offre de service, un nouvel élan dans le lien entre adhérents et conseillers. L'accès Mil'Klic éleveur est disponible via Synel avec une ergonomie nouvelle. Vous aurez également la possibilité de recevoir des alertes par SMS tels que les résultats des numérations cellulaires et les Gestalait.

Espérant que par cette réforme nous répondrons au mieux à vos attentes et en attendant de se rencontrer, merci de votre confiance.



Salutations à vous. Régis BREPSON

Votre magazine d'informations

4, rue des Epicéas - 25640 ROULANS Tél. 03 81 63 28 28 Mail. contact@geniatest.com Rédaction : GEN'IAtest - Mise en page : GEN'IAtest ISSN: ISSN 2780-6839 Dépôt légal: Septembre 2021

re : Florine BRIE et Lilian, avec Olga (Langevin/Homygod) Gaec BRIE (70)















#### Pilier de la coopérative GEN'IAtest et des unions Allice, Umotest et **Coopex Montbéliarde**

Après avoir passé 37 années au sein de la coopérative, Dominique FIATTE a fait valoir ses droits à la retraite fin octobre 2021. D'abord responsable du service génétique en 1984, il assume rapidement le poste de directeur adjoint de la coopérative d'insémination dès 1987. Il est nommé directeur général en 2002. Tout au long de sa carrière il conduit les fusions successives avec les conseils d'administration qui aboutissent à la coopérative d'aujourd'hui.

Reconnu par ses pairs dans les unions de coopératives nationales et raciales, Dominique aura tout au long de son parcours œuvré pour gagner en efficacité, en cohérence et porté des projets innovants.



## Merci Dominique!

#### Dominique, quels éléments marquants retenez-vous de votre carrière à GEN'IAtest?

Je retiendrai notre aptitude à transférer dernièrement l'échographie d'ovaires adoptées par les éleveurs.

### Au niveau d'Umotest et de Coopex Montbéliarde quelle était votre implication ?

de la Chevillotte. Leur fonctionnalité actuelle est remarquable.

Et pour Umotest, en dehors du comité de direction comme tout autre directeur de coopérative adhérente, c'est la réseau de diffusion des embryons Ceyzériat. L'impact sur le progrès génétique du schéma et des élevages receveurs est remarquable et c'était un plaisir de travailler avec les équipes des coopératives concernées.



Pierre Raguin, la passion de L'élevage au service du collectif

En GAEC avec son frère sur Franchevelle et membre la ferme familiale à Bouhans de la commission les Montbozon, Pierre a toujours associé l'esprit d'équipe à sa passion de à reposer des embryons l'élevage.

Apprécié pour sa gentillesse, à toutes les réunions son sens du partage, de l'équité et de la rigueur, à Franchevelle lors de Pierre a pris la présidence l'assemblée de section. du centre d'élevage de malgré la fatique de la Rioz-Montbozon de 2012 à 2018. A chaque sollicitation, c'était avec enthousiasme Pierre nous a quitté en que Pierre répondait présent ce début d'année. Il pour diriger les commissions aurait tant apprécié les de tri d'animaux.

Administrateur de région de l'Élevage au lac de gen'lAtest sur le secteur de

génétique montbéliarde, il a été l'un des premiers de la station. Très impliqué, il participait comme cet automne maladie.

retrouvailles du Festival Vesoul.



## Visite titulaire :

### UN ÉCHANGE POUR FAIRE LE POINT

Préparer sa tournée, assurer la diversité des actes attendus font partie des missions d'un technicien d'insémination. Mais quand prend-il le temps de faire un bilan avec l'éleveur utilisateur des services de GEN'IAtest?

Le métier de technicien d'insémination a beaucoup changé ces dernières années. Les équipes des différentes agences se sont étoffées, les techniciens se sont spécialisés. Auparavant, sur le secteur dont il avait la charge, le titulaire faisait tout et l'éleveur le voyait très régulièrement ce qui est moins le cas aujourd'hui.

#### Mieux suivre &a clientèle.

Forts de ce constat, ceux-ci souhaitaient retrouver un temps d'échange avec les éleveurs. Pour ce rendez-vous d'une heure et demie, l'idéal n'est pas d'être au milieu des vaches, mais plutôt à la maison ou au bureau de la ferme.

À partir de toutes les données chiffrées d'activités avec GEN'IAtest, le titulaire et l'éleveur passent en revue différentes thématiques : activités et performances en IA, contention, hygiène, accès aux documents, Géniavantages et utilisation des autres services.

C'est un moment important, où chacun peut dire comment le service est perçu, si des points sont à améliorer ou si d'autres méritent des encouragements ou des félicitations (par exemple sur un nouvel aménagement réussi).

### Prendre le temps de dire les choses.

Au cours de cet échange, l'éleveur et le technicien vont mettre tous les sujets sur la table. Pour cela, les objectifs de l'élevage pourront être rappelés ou ajustés en fonction des futures évolutions et des projets de l'éleveur. Chacun rappellera ce qu'il attend de l'autre pour permettre d'atteindre un bon niveau de satisfaction.



Les éleveurs visités plébiscitent ce rendez-vous. Coté technicien, cette démarche est bienvenue et va devenir incontournable pour un travail en toute confiance.



### GENIAVANTAGES

Comment suivre ma consommation ?



Je peux demander mon solde à mon technicien d'insémination ou le consulter sur le site GENIATEST avec mon identifiant (numéro d'élevage) et mon mot de passe (numéro de détenteur)

À compter du 1er novembre 2021 la remise GENIAVANTAGES peut être consommée sur les activités suivantes :

- échographies
- échographies d'ovaire
- indexations génomiques
- mises en place sur génisses laitières ou allaitantes
- mises en place sur vaches allaitantes
- forfaits parage
- synchronisations des chaleurs
- oligoéléments
- IA profonde





inséminateurs en première année formés au constat de gestation par échographie

inséminateurs en deuxième année formés pour l'échographie des ovaires

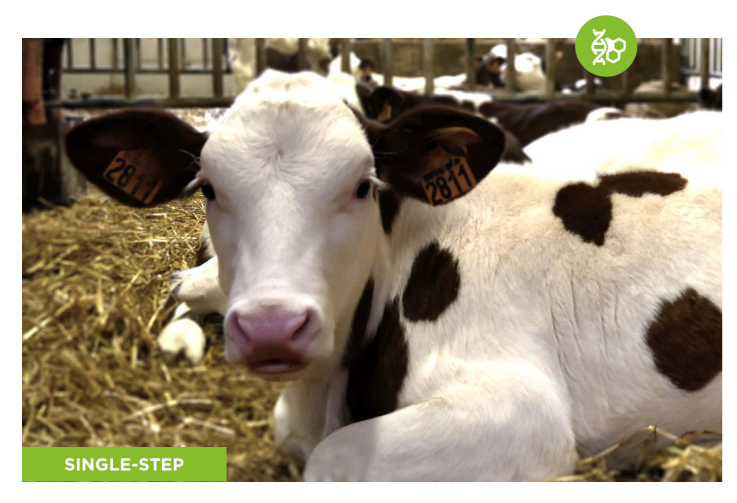


La campagne allaitante se termine, et le premier bilan nous montre une belle évolution de l'activité.

Le nombre d'IA augmente avec 168 famelles allaitantes inséminées en plus, un catalogue de qualité dans toutes les races, une offre de semence sexée élargie et une équipe de techniciens dynamiques.

On remarque également la progression des taureaux sans cornes qui se confirme, notamment en race Charolaise : près d'une insémination sur trois est faite avec un taureau porteur du gène sans cornes.





### **SINGLE-STEP: LA NOUVELLE MÉTHODE** D'INDEXATION POUR TOUTES LES RACES

Une meilleure estimation du progrès génétique par la prise en compte de l'ensemble des données zootechniques

, storiquement. l'indexation des animaux utilise les sont finalement sous évalués car comparés à une base qui performances connues et les généalogies pour estimer la est déjà sélectionnée. Au fur et à mesure des générations, valeur génétique des animaux et le calcul des effets milieu. cette sous-évaluation se cumule et biaise progressivement Il s'agit des index dits « polygéniques ». Avec l'arrivée de la les index. Le Single-Step, méthode reconnue par l'ensemble sélection génomique en 2009, l'indexation génomique se de la communauté scientifique internationale, permet de base sur ce calcul d'index polygéniques pour déduire les tenir compte de la pré-sélection génomique et corrige ce valeurs des index génomiques. Ainsi, jusqu'à aujourd'hui, biais. l'indexation des animaux se faisait en 2 étapes : d'abord l'indexation polygénique, puis l'indexation génomique.

Depuis le 6 avril 2022, toutes les races laitières disposent en France d'une indexation selon la méthode Single-Step = « une seule étape ». Cette méthodologie permet d'évaluer simultanément tous les animaux, mâles et femelles, avec l'ensemble de leurs informations disponibles (informations QUELLES EVOLUTIONS OBSERVE-T-ON? génomiques, performances, généalogies, zootechniques), qu'ils soient génotypés ou non.

#### POURQUOI CETTE NOUVELLE METHODE?

La méthode en 2 étapes induisait un biais de pré-sélection. En effet, seuls les meilleurs animaux génotypés, notamment les mâles, ont des performances. Ainsi, les meilleurs animaux

Le Single-Step apporte également un léger gain de précision en intégrant toutes les performances disponibles. Cette nouvelle méthode rend la génomique accessible à toutes les races et permet d'indexer de nouveaux caractères plus

Ces évolutions impactent les valeurs génétiques. On observe une plus forte variabilité et un progrès génétique plus élevé, dû à la correction du biais de pré-sélection. Par exemple, les index lait des mâles Montbéliards nés en 2014 gagnent en moyenne 250 kg, ceux nés en 2020 gagnent plus de 550 kg. L'indexation Single-Step sera d'ici fin 2023 également disponible pour toutes les races allaitantes.

## Un nouvel ISU en race Monthéliarde

A cette méthode, une autre nouveauté s'ajoute en race Montbéliarde avec une refonte de l'ISU. Au sein de Montbéliarde Association, le projet commun porté avec les différentes OS est mis en place en même temps que l'arrivée du Single-Step.

#### PAS MAL DE NOUVEAUTÉS À L'ORDRE DU JOUR POUR CET ISU 2022 :

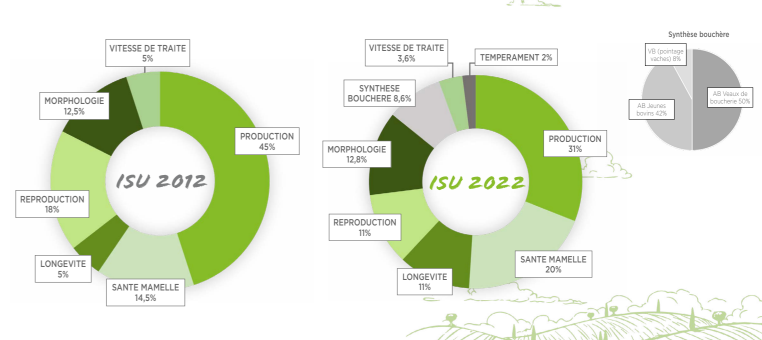
- Baisse du poids de la production, notamment
- Prise en compte plus importante de la santé de la mamelle et de la longévité
- Baisse du poids de la reproduction
- Ajout de la synthèse bouchère afin de mieux prendre en compte le caractère mixte de la
- Maintien de la part de la morphologie et de la vitesse de traite, avec ajout du tempérament

Les index *corps* et *bassin* sont maintenant fusionnés dans la synthèse format, la taille et l'inclinaison du bassin sont indexées à part.

La part relative des différents postes de mamelle ont été revus et la synthèse morphologie est désormais :

35% mamelle + 30% format + 25% aplombs + 10% valeur bouchère.

- 2 nouveaux postes sont maintenant évalués :
- l'écart-arrière des trayons et l'index trayons supplémentaires.



Nouveau technicien génétique Prim'Holstein



génétique en race Prim'Holstein depuis le 1er juin. Il a pour responsabilités la conduite du schéma de sélection, diffusion des taureaux.

sens du contact et des relations humaines de Jérôme lui permettront de faire partager au plus grand nombre

Jérôme BESSARD











## LE PROJET AMBITIEUX DU DÉPLOIEMENT DU LOGICIEL MIL'KLIC

Afin de toujours améliorer le service rendu à vous éleveurs, et notamment pour mieux vous accompagner dans la conduite de vos élevages, nous avons fait le choix ambitieux de changer nos outils de travail, qui concernent à la fois les conseillers et les agents de pesées.

Ces nouveaux outils, actuellement utilisés par d'autres entreprises de conseil en élevage, intègrent davantage de données et permettent également une plus grande capacité d'évolutions pour l'avenir.

#### La Haute-Saône au démarrage de la migration vers ces nouveaux logiciels!

Cette évolution concerne près de 3000 élevages adhérents de conseil élevage pour la zone Franche-Comté et Ardennes.

Le département de la Haute-Saône a été le premier à réaliser la migration de l'ensemble de ses données en deux temps, au mois de février et au mois de mars.

#### Un nouveau logiciel pour les agents de pesées

L'outil de saisie du contrôle de performance est ainsi devenu LPE (Liste de Pesée Electronique). Ce nouveau logiciel numérique répondra toujours aux mêmes besoins.

### Le passage à Mil'Klic

#### De nouvelles fonctionnalités sont présentes avec le logiciel Mil'Klic:

- Une ergonomie nouvelle
- Une comparaison plus dynamique avec des groupes départementaux et régionaux

Mil'Klic permet également d'intégrer davantage de données, d'avoir un suivi technicoéconomique renforcé afin d'apporter une plusvalue sur les valorisations.

un outil vivant qui se

#### Mil'Klic est à la fois un outil pour :

#### les éleveurs les conseillers



Ainsi, il vous est possible d'y accéder pour disposer de toutes vos données via notamment SYNEL pour les adhérents à SYNEL Pro. Pour d'autres cas, nous pouvons vous ouvrir un accès via un autre portail. Parlez-en à votre conseiller.

Les conseillers d'élevage restent à disposition pour vous accompagner dans ce changement.

### Nouvelle offre de service

L'année 2022 témoigne le lancement de la nouvelle offre de service, qui vous a été présentée cet hiver par votre conseiller référent.

Cette offre est **PERSONNALISABLE ET DIVERSIFIÉE** afin de répondre davantage à vos besoins, notamment grâce au développement de *SPÉCIALISATIONS* et d'*EXPERTISES* sur des thématiques précises.

#### **CERTAINES ONT DAVANTAGE ATTIRÉ VOTRE ATTENTION TELLES QUE:**

- 1 la spécialisation Efficow
- 2 la spécialisation **GÉNISSES**
- 3 la spécialisation COPZVACHES







#### DE MANIÈRE GÉNÉRALE :

Toutes les spécialisations et expertises proposées ont trouvé preneurs. En plus, une vingtaine de CAP2ER seront réalisés. permettant de calculer le bilan carbone au sein de votre exploitation.

L'OFFRE DE SERVICES EST DISPONIBLE TOUTE L'ANNÉE, SELON VOS BESOINS.

Votre conseiller d'élevage ou le service à Vesoul restent à votre disposition pour toutes demandes de renseignements.



03 84 77 14 08





### LE PARCOURS D'UNE GÉNISSE

Lorsqu'une génisse quitte son exploitation d'origine pour l'étranger, elle doit réaliser un parcours très normé et contrôlé afin d'être éligible et apte à l'export.



#### Première étape : le recrutement

En amont, un important travail de prospection export est réalisé par les équipes commerciales. Il s'agit, dans un court laps de temps, d'acheter un volume d'animaux défini dont la qualité doit correspondre aux attentes de nos plus efficace. différents clients étrangers.

Certains sont très attentifs au potentiel génétique des génisses, d'autres attachent une grande importance au phénotype. Certains pays mettent aussi en place des cahiers des charges techniques à respecter, en termes de gestation, de lactation, d'âge...

Multiplier les débouchés permet de mieux valoriser toutes les génisses ploitations en 5 jours! grâce à une plus grande diversité des clients, c'est aussi un moyen de sécuriser les ventes en cas de fermeture de certains marchés.

Gen'lAtest dans ses centres de rassem- conformes d'un point de vue sanitaire blement est un fonctionnement « tout vide / tout plein » qui nécessite une tage de permettre de réaliser des vides dans des bâtiments séparés. sanitaires entre deux lots, d'optimiser le ramassage des animaux dans les exploitations et ainsi de favoriser un tri

#### Deuxième étape : arrivée aux centres d'allotement

La collecte des animaux en ferme est organisée en partenariat avec Franche Comté Elevage, il s'agit de rassembler les animaux en quelques jours. Début mars par exemple, 900 génisses gestantes ont été collectées dans 420 ex-

A leur arrivée à la Chevillotte ou à Vellefaux, les animaux sont tous échographiés et un prélèvement sanguin est effectué par un vétérinaire. L'objectif

avec les exigences des pays importateurs. Les animaux non vaccinés FCO logistique bien huilée mais qui a l'avan- sont isolés et placés en quarantaine

> Chaque génisse est affectée à un lot en fonction de son poids, de son phénotype et de son pedigree. Les queues sont tondues et des élastiques sont posés sur les trayons supplémentaires. L'objectif de cette phase est de préparer les animaux à la vente avant les visites des différents clients qui s'étalent sur plusieurs jours.

> Pendant les quarantaines, les génisses sont nourries à l'aide d'une ration mélangée enrubanné et foin. Une surveillance complète des lots est effectuée quotidiennement pour détecter les éventuels problèmes qui pourraient survenir (boiterie, mammite, problème pulmonaire...).

Au final, la durée de présence moyenne est de 20 jours par animal, durant laquelle les équipes attachent une grande fonctionnement adopté par est de s'assurer que les animaux sont importance au bien être des génisses.



L'organisation des transports vers les pays de destination est critique puisqu'il s'agit de livrer les animaux dans des conditions optimales.

Une grande attention est portée sur le choix des transporteurs, la préparation de l'alimentation et de l'eau à bord des véhicules.

Le long du trajet, des pauses sont effectuées dans des étables agréées qui permettent le déchargement temporaire des animaux à des fins de repos. La sélection des navires maritimes et les prévisions météorologiques sont également des éléments décisifs sur les dates de départ.

Ce process est strictement encadré et validé par les services vétérinaires qui délivrent un certificat sanitaire permettant le départ des animaux vers leur nouveau lieu d'élevage.



### **PORTRAITS**

L'équipe en charge du soin des animaux à la Chevillotte camions. Leur sens animalier est composée de 3 personnes, Jean Marie, Guy, et Jonathan.

Ils participent à la mise en lot des génisses sur le site, assurent leurs soins quotidiens et aident à la présentation des animaux aux clients. Ils s'occupent également de assistent le vétérinaire lors de l'épandage du compost et des ses différentes interventions et travaux de récolte des fourrages.

participent au chargement des est particulièrement apprécié lorsqu'il s'agit de rassembler 900 animaux en quelques jours. Après le départ des génisses ils assurent le curage et le bâtiments. nettovage des

### Vous avez pu remarquer quelques nouveaux ധ്ർവുൾ au niveau du commerce repro.



contexte commercial est actuellement porteur et chaque génisse trouve un acheteur qu'elle soit vaccinée ou non

Les dernières années nous ont quand même appris la prudence et il nous semble primordial de vous rappeler l'importance de vacciner vos génisses contre la FCO.

Beaucoup marchés européens notamment n'acceptent que des génisses vaccinées!







Interview du 17/02/2022

**360 000** Litres de lait

Vaches laitières

**75** Hectares 7 UTH

### LA FAMILLE MONNIN: DIRECTION PARIS!

Quand on dit Paris le commun des mortels pense à la Tour Eiffel, au Louvre ou au Panthéon. Pour les éleveurs du Doubs, passionnés de Montbéliarde, Paris rime avec Salon, concours, pointages et rêve! Imaginez une famille d'éleveurs avec 3 enfants et que ces 3 enfants valident tous un ticket pour aller à Paris la même année...La famille Monnin a réalisé ce rêve et nous vous emmenons à leur rencontre.

### Une famille de passionnés

L'histoire commence en 1953, il y a 3 générations, avec Gilbert, le père de Gabriel Monnin, originaire de Remonot qui vient s'installer à Villeneuve d'Amont. Gabriel prendra la suite en individuel et avec Marie-Claire ils auront 3 enfants Antoine, Victor et Pauline, tous mordus de vaches, d'élevage et de génétique. À la question que préférez-vous dans l'agriculture : « on est tous vachers » répondent-ils en cœur. « Depuis qu'on est tout petits on est dans les vaches et on veut faire le boulot », pour preuve tous les 3 ont un cursus scolaire agricole avec des BTS ACSE ou PA jusqu'au CS lait pour Pauline.

Aujourd'hui rentrés dans la vie active ils vont au bout de leurs envies. Installé en GAEC avec son père depuis 2016, Antoine est depuis le 1<sup>er</sup> Janvier en EARL, suite au départ en retraite de Gabriel. Victor a repris une ferme dans le Jura à quelques kilomètres du nid familial et Pauline est salariée au service de remplacement sur le canton de Pontarlier.

Une famille qui reste très unie autour d'une même passion et quand on leur demande de quoi ils parlent le dimanche, c'est simple... « de vaches » et sans être jamais vraiment en désaccord : « les 3 on est très fusionnels » disent-ils d'un commun accord.



#### **Objectif podiums**

Et pour ces passionnés, les vaches sont encore l'objet de toutes leurs attentions depuis quelques semaines. Antoine monte à Paris avec Olga, une vache en 2ème lactation qui fait partie des 14 élues du département du Doubs à participer au concours agricole à Paris. Tandis que Victor et Pauline sont sélectionnés pour participer au concours de meilleur pointeur, respectivement dans les départements du Jura et du Doubs. Un week-end qui s'annonce donc riche en émotions de toute sorte et ils espèrent en émotions fortes

Objectif de la virée parisienne? « un podium sur les 3, on a 3 chances de podiums » rient-ils en cœur. Pauline est une habituée de ce rendez-vous ce sera sa troisième sélection après 2018 et 2020, par contre une première pour Victor. Comment devient-on pointeur? « Le papa nous a toujours emmené dans des concours de pointage depuis qu'on a 7 ans et un peu partout, entrainements tous les week-end. On a toujours tous été sélectionnés en départemental, on en a ramené des cloches!! ».



Olga est la première vache de
l'exploitation à prendre la direction
du salon. Comment fait-on pour
avoir une vache à Paris, nous leur
avons posé la question pour connaître la
recettemiracle. Antoineraconte: «Engénisse
il y a deux ans, on n'aurait jamais cru qu'elle irait
à Paris, elle ne ressemblait pas à grand-chose.
Et elle a vêlé en décembre 2020, extra. On l'a
emmené au comice, elle était vraiment belle,
elle a fait championnat et grande championne,
là on s'est dit que quand elle re-vêlera on espère
qu'elle pourra aller à Paris ». Victor ajoute « si
Paris avait eu lieu l'année dernière on l'aurait déjà
inscrite ». C'est de la préparation aussi « on sait
faire ». Pauline : « on a déjà fait des concours aussi
comme Doubs-Terre ça nous a aidé ». Pauline et
Victor au dressage, Antoine à l'alimentation « le
travail paye ». « Hextrafine sa sœur est la première
à sortir en concours et se distingue par une
troisième place à Doubs Terre d'élevage. Sa mère
Cracotte est encore dans l'exploitation et porte
d'une sexée », cette souche de vaches leur donne

Pour ces 3 jeunes passionnés, suivis par des parents qui le sont tout autant, ce week-end des 26 et 27 février fatiguant mais passionnant devrait rester gravé dans leurs têtes pour un moment.

entière satisfaction.

### "Objectif atteint avec 1 podium sur 3!"



« L'est un rêve qui s'est réalisé »

« Super ambiance avec les autres régions et les éleveurs! »

« C'est des moments conviviaux et enrichissants que l'on n'oubliera pas ! »





Interview du 1810212022



Vaches laitières



### GAEC BRIE: LA PASSION DE PERE EN FILLE

Patrice et Florine BRIE sont installés à Mélecey sur une exploitation familiale de 180 hectares accueillant 65 vaches laitières, 130 brebis, des chevaux comtois et comptant 80 hectares de cultures « il y a largement de quoi faire à deux! ». Une première année d'installation pour Florine et déià une vache sélectionnée pour Paris. Nous sommes allés à leur rencontre pour en savoir plus sur leur passion de la Montbéliarde et de la génétique.

### Une passion commune

Chacun se rappelle du moment de la petite étincelle!

Pour Patrice c'est lors d'un national à la foire au vin à Colmar où il accompagnait son papa, René, luimême éleveur et juge national « c'était grandiose, le monde, les animaux, l'ambiance.. »!

Pour Florine, l'histoire se répète et déjà toute petite elle suit les traces de Patrice, qui l'emmène dans son univers : les montbéliardes, les concours et la génétique... Ils nous

racontent une des premières venues de Florine sur un concours en 2009 en se remémorant la victoire d'Azalée. nommée grande championne du Montbéliarde Prestige à Besançon.

C'est donc naturellement que Florine se tourne vers des études en lien avec sa passion déjà bien présente. Après l'obtention d'un BTS PA, elle sera salariée dans l'élevage familial pendant 2 ans, avant de s'y installer. Patrice à plusieurs casquettes ; administrateur de secteur GEN'IAtest, juge agréé et président du centre

d'élevage de Villersexel, il a également été membre de la commission génétique à GEN'IAtest par passion et est actuellement à la commission commerce reproducteurs.

Sur l'exploitation il faut que chacun puisse remplacer l'autre lors des absences. « les champs c'est ma partie, tout ce qui est repro, accouplement, pointage, contrôle laitier c'est Florine qui gère, mais elle va aussi dans les champs, elle sait faire, on est deux il faut que l'un puisse faire le travail de l'autre »

#### LE GRAND VOYAGE À PARIS POUR FLORINE ET NAYA!

C'est cette année la 3ème participation de l'élevage au salon de l'agriculture à Paris, la dernière datait de 2011.

Pour le premier tri. Patrice et Florine avaient préparé quatre vaches et c'est Naya qui a attiré l'attention sur elle. Elle fera donc partie des 5 Montbéliardes haute-saônoises sélectionnées pour Paris suite au 2ème tri.

Après avoir fêté la nouvelle, c'est décidé Florine sera du voyage et accompagnera Naya pour la présenter face au juge « je ne suis jamais allée au salon et c'est pas dit qu'on aura à nouveau un jour une vache pour y aller, du coup l'occasion est pour moi ! ». Florine est à l'aise pour mener : « Depuis que je suis toute petite on

emmenait des veaux sur les comices du coin, alors j'ai toujours eu l'habitude de tenir des animaux, ce n'est pas quelque chose de nouveau

« ALLER À PARIS C'EST EXCEPTIONNEL. MAIS AVOIR UNE VACHE EN STATION DE DONNEUSE **CA L'EST TOUT AUTANT »** 

Patrice et sa fille Florine ont pu avoir les deux grâce à Naya, une vache au caractère sensationnel!

» et confiante sur les entrainements : « elle est très gentille, ça se passe

Patrice peut apporter son expertise en tant que juge ; il sait bien que le meneur doit également être irréprochable lors de la présentation et que l'animal peut avoir un comportement différent en fonction du lieu « parce que Paris c'est une autre paire de manches quand même

Tous deux sont très contents que ce soit Naya qui ait été sélectionnée. D'après Patrice « dans le caractère, c'est quelque chose de sensationnel », et c'est sûrement dû à son histoire. « Elle vient touiours au-devant des gens dès que quelqu'un entre dans la stab ou quand les enfants viennent dans le couloir d'alimentation, elle vient au cornadis! Elle recherche un contact humain sûrement parce qu'elle y a été habituée.»





#### Nava, une histoire toute en génétique

À la question quel est le secret pour avoir une vache qui va à Paris, Patrice et Florine nous répondent : « dire qu'on va faire une vache pour aller à Paris c'est impossible, cette fois-ci c'est le hasard dû à un montage génétique » . Adhérent du système de receveur d'embryons, Patrice nous dit que par exemple pour Naya s'il avait eu à choisir, cet embryon-là, il ne l'aurait sûrement pas choisi! Génétiquement, l'embryon ne lui plaisait pas vraiment, jamais il n'aurait mis ce taureau, mais une fois née, c'était un beau veau, avec une très bonne SAM!

« Nava est issue d'un embryon station posé à la maison. Elle est ensuite entrée en station de donneuses Umotest de ses 8 mois à ses 2 ans », une grande fierté pour Patrice, sachant qu'une de ses filles est déjà entrée en station à son tour.

Patrice croit de plus en plus en la génomique, lui qui a trouvé dur au début d'oublier ses choix de taureaux « maintenant c'est l'ordinateur qui choisit, mais je ne m'inquiète plus, les résultats sont là ! ». Florine et Patrice génotypent aujourd'hui 100% des animaux, ce qui leur permet également d'être plus efficaces dans leur tri de génisses « on se base sur le visuel de l'animal et sur les résultats de la SAM ».

«Le salon a été pour moi le premier grand concours où je présentais une vache et en plus c'est une vache de mon exploitation.

Malgré une position en fin de classement j'étais très fière de la présenter récompensant toutes les heures passées à la préparer. C'était pour moi une très bonne expérience très enrichissante. L'ambiance au sein du département et les échanges avec les éleveurs d'autres races et d'autres animaux sont de merveilleux souvenirs.

J'ai créé un lien unique avec ma vache lors de ce concours, le contact que j'ai lorsque je la présente je l'ai retrouvé plus récemment au concours départemental de Haute-Saône où elle a terminé réserve championne jeune.»





# TROPHÉES DES NAISSEURS

2019-2021































SECTEUR ETALANS

• Trophées 2019 - 2021 •

• Ce sont 189 naisseurs récompensés lors des assemblées de section 2021 • Les prochaines assemblées auront lieux à l'automne 2022, nous avons hâte de vous y retrouver !