

# Mag d'Éleveurs Des Savoie

Mai 2025

## à ne pas manquer !

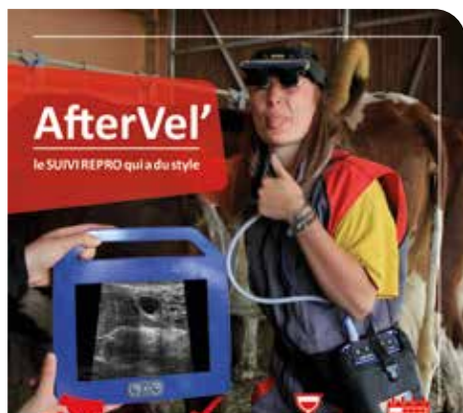
Depuis le 1<sup>er</sup> janvier, la coopérative propose **AfterVel'**, un nouveau service de suivi global de la reproduction, pensé pour accompagner les éleveurs tout au long de l'année.

Grâce à une approche individualisée par femelle, AfterVel' optimise les interventions des techniciens : constats d'aptitude, échographies de gestation... Chaque acte est planifié pour un meilleur pilotage technique et budgétaire.

Cette formule apporte plus de rigueur, de réactivité et de lisibilité dans la conduite de la reproduction.



**L'objectif : sécuriser chaque étape clé et maximiser les chances de réussite.**



Maîtrise de l'âge au 1<sup>er</sup> vêlage

Optimisation de l'aptitude à la reproduction

Réduction de l'IVV

Planification des vêlages



**Eleveurs Des Savoie**  
Ensemble pour élever l'avenir



Le vif succès du second salon «Vaches en Piste» permet une mise en avant importante des éleveurs, de l'agriculture et de nos filières savoyardes d'excellence. Cette grande réussite est due avant tout à un groupe conséquent d'éleveurs investis et de bénévoles pour monter ce projet, le mettre en place, assurer son bon déroulement, gérer le grand rangement et la remise en état du site.



Je tiens à souligner aussi la grande mobilisation des éleveurs qui ont préparé et amené des animaux dans un contexte sanitaire difficile. Les animaux présentés et la qualité des shows offerts aux professionnels et au public sont incomparables.

Néanmoins, le fait le plus marquant de ce salon est incontestablement la forte présence des Jeunes ! D'abord par l'investissement des centres de formation, des concours jeunes meneurs, mais surtout cette nouvelle génération visible dans les allées de jour comme de nuit avec leur salopette à assurer la préparation des animaux et le bon déroulement du salon. Bien sûr cela n'empêche pas de boire une bière dans une ambiance unique.

Je remercie sincèrement toute l'organisation de cette manifestation au sens large pour permettre à ce sang neuf de se projeter dans nos métiers et nos savoir-faire avec fierté. Nous avons de nombreux concours et rassemblements dans nos départements mais pouvoir tous se retrouver en un lieu commun avec nos passions partagées est une chance inestimable.

Une cinquantaine de collaborateurs de notre coopérative Eleveurs des Savoie ont également participé à la réussite de cet événement par leur implication (traite, concours, stand...). C'est un bel hommage pour le travail accompli sur le terrain tout au long de l'année et depuis des décennies aux services des éleveurs des deux Départements. Un grand merci à tous !

*Pour le Conseil d'Administration, Frédéric Hug - Président*



*Pocahontas et Rossignol sur le ring, les deux grandes championnes de Vaches en piste, entourées des équipes EDS. Bravo aux éleveurs du GAEC Les Belles des Champs et du GAEC Le Vernay !*

Le Conseil Départemental de la Haute-Savoie et le Conseil Départemental de la Savoie soutiennent la coopérative Éleveurs des Savoie dans les activités liées au développement des races de montagne, à la maîtrise de la qualité de la ressource en eau, à la réalisation du contrôle de performances et à la prise en compte des enjeux environnementaux.



## 4 jours intenses et un beau succès !

Échanges, découvertes et convivialité étaient au rendez-vous pour cette deuxième édition de Vaches en piste : plus de 700 animaux, des concours, des animations et de belles rencontres avec un public curieux et passionné. Pendant 4 jours, nos équipes se sont mobilisées avec énergie et passion pour représenter fièrement Eleveurs des Savoie aux côtés du GDS des Savoie et du LIDAL. Traite, concours, stand.... au total c'est une cinquantaine de collaborateurs d'EDS qui a mis la main à la pâte pour faire de cet événement une réussite ! Rendez-vous dans deux ans pour une nouvelle édition !



Moments phares : plus de 500 vaches de race Abondance, Montbéliarde, Prim'Holstein, Simmental, Hérens et Valdostaine ont concouru durant l'évènement.



Nous avons reçu sur notre stand la visite d'Annie Genevard, ministre de l'Agriculture, accueillie par Frédéric Hug. L'occasion de lui faire goûter un morceau de Beaufort !

## Harmonisation des pratiques autour du service Xtremia

Laurent Mansot, inséminateur XR Repro et référent Xtremia, a passé une semaine auprès de nos équipes d'inséminateurs. Les matinées ont été consacrées à de l'accompagnement individualisé auprès des collaborateurs nouvellement formés ou ayant fortement développé l'activité. Laurent a également réuni les équipes pour un temps collectif un après-midi à la ferme du Lycée de La Motte Servollex : échanges autour des pratiques, analyse d'images, clarification des process et réflexion partagée sur les décisions à prendre en intervention. Une belle occasion d'aligner les méthodes, de faire le point sur les pratiques et de continuer à progresser ensemble !



Avant une Xtremia, une échographie permet de préciser de quel côté il est opportun d'inséminer.

## Une journée dédiée aux jeunes installés

Organisée en partenariat par le GDS des Savoie, Eleveurs des Savoie et le laboratoire LIDAL, la journée des nouveaux installés s'est tenue le 10 avril dernier à Seynod en présence d'une quinzaine de jeunes éleveuses et éleveurs de nos départements. L'objectif : leur présenter les missions et les services proposés par chacune de nos structures, dans une ambiance conviviale et propice aux échanges. Visite du laboratoire, interventions techniques et remise du chéquier « nouvel installé » ont rythmé cette journée placée sous le signe de l'échange et du partage d'expérience. Le groupe a également bénéficié d'informations transmises par l'ILS et le service IPG de la Chambre d'Agriculture. Merci à Nicolas Arpin, éleveur installé en 2023, pour son témoignage sur l'intérêt du collectif et les atouts du mutualisme. Et un grand merci à tous les participants pour leur enthousiasme et leur engagement !



Pour en savoir + sur les actions pour les nouveaux installés, consultez le site [www.gdsdesavoie.fr](http://www.gdsdesavoie.fr) ou contactez Cyril Aymonier au 06 03 58 28 97.

## Confort des vaches : des solutions concrètes mises en place

Deux exploitations Haut-Savoyardes ont fait évoluer leurs installations pour préserver la productivité et le bien-être de leurs vaches laitières.

Au GAEC Les Airelles (Groisy), l'installation de douches individuelles au cornadis a permis de passer deux vagues de chaleur sans baisse de production. Activées par détection de présence, ces douches ciblent le point chaud de la vache et consomment peu d'eau.

Au GAEC La Pie Noire (Thorens-Glières), les anciens matelas ont été remplacés par des matelas à eau. Après une courte phase d'adaptation, les vaches apprécient ce couchage souple et isolant. Faciles à installer et à entretenir, ces matelas ont déjà conquis les éleveurs.

Deux exemples d'innovations concrètes, accompagnées par notre Conseiller bâtiment : **Jean-François Mermaz - 06 80 67 13 09.**



Retrouvez les témoignages complets dans le Terres des Savoie du 2 mai.

## Nouveau pupitre ergonomique pour les équipes CP

Dans une démarche d'amélioration continue des conditions de travail, la coopérative a sollicité l'expertise de Jérôme Caillon, professionnel indépendant et ancien contrôleur laitier dans le Jura pendant 26 ans. Dès son arrivée dans le métier en 1996, M. Caillon avait conçu un premier modèle de pupitre pour améliorer son confort de travail, puis celui de ses collègues. À l'époque, les équipements se limitaient à de simples bottes de paille ou à de vieilles chaises... Fort de son expérience, il propose aujourd'hui un pupitre de conception moderne et fonctionnelle : une structure entièrement en inox, équipée de pieds réglables en hauteur et montés sur trois appuis pour garantir une parfaite stabilité sur tout type de sol. Les plateaux en PVC bordés de baguettes en aluminium offrent à la fois légèreté et robustesse.



Une fois replié, le pupitre ne mesure que 5 cm d'épaisseur, ce qui facilite grandement son transport et son rangement, notamment derrière un siège de véhicule.

Après une phase d'essai avec deux modèles fournis gracieusement, la coopérative a validé la commande de plusieurs unités. Ces pupitres seront progressivement déployés auprès des équipes d'agents et techniciens de pesée.

## EDS mobilisé pour la fromageabilité

La fromageabilité a été l'une des thématiques phares pour les équipes EDS en 2024. Elle a fait l'objet de nombreuses interventions auprès des éleveurs et a été le sujet technique central de nos assemblées de section en partenariat avec les différentes filières fromagères. Anna Huguenot, en collaboration avec Stéphane Pierret, ont également travaillé de manière approfondie sur le sujet et ont mis en évidence la complémentarité du rapport TB/TP et des indicateurs From'Mir.



Cette action menée avec le soutien de l'Interprofession Laitière des Savoie a permis la création du bilan fromageabilité qui a été remis en même temps que le Bilan Technique du Troupeau Laitier à l'ensemble des adhérents au Contrôle de performance.



On retrouve dans ce bilan les évolutions des indicateurs historiques de fromageabilité que sont les rapports de taux et les niveaux leucocytaires complétés par trois indicateurs issus des analyses From'Mir : le rendement, la vitesse d'organisation du gel et sa fermeté. Le volet génétique est également concerné puisque un index fromageabilité existe depuis 2022 en race Montbéliarde et les travaux sont en cours pour nos races locales Tarine et Abondance.

Retrouvez notre article complet en page suivante.



**OptiSô Junior**  
Special genisse NAT  
Favorise la croissance  
Argile verte régulateur de transit

**Gamme Seaux à lécher**  
Seaux coulés de 20 kg résistants aux intempéries

**OptiSô Tasse**  
BACA négative  
Sélénium rumino protégé  
Iode

**OptiSô**  
Sélénium rumino protégé  
Souffre soluble

**OptiSô Mag**  
Magnésium  
Spécifique tétanie d'herbage

**OptiSô Sodail**  
Eloigne les insectes

**OptiVesô**  
Gestion du risque parasitaire  
Noyaux de complexes de plantes

**OptiSô Oricap**  
Spécial ovin  
Sans cuivre  
enrichi en vitamine B1

Action spéciale hiver et printemps : **10 SEAUX + 1 OFFERT** (panachage possible) **jusqu'au 31 mai 2025**  
**45 SEAUX + 5 OFFERTS** (panachage possible) **jusqu'au 31 mai 2025**

## La fromageabilité du lait, un sujet toujours d'actualité pour Éleveurs des Savoie



l'alimentation (mise à l'herbe, qualité des foin). Les saisons sont aussi responsables de variations auxquelles éleveurs et fromagers s'adaptent.

### Les outils disponibles avec le contrôle laitier

Il y a, d'une part, l'équilibre entre la matière grasse et la matière protéique du lait, on parle du rapport TB/TP, et d'autre part, les données prédites par le programme From'MIR. Ces deux éléments concernent la composition physico-chimique du lait et sa capacité à coaguler et s'égoutter. La microflore du lait ne sera pas abordée dans cet article.

### From'MIR, qu'est-ce que c'est ?

From'MIR est un programme de recherche qui vise à prédire le caractère fromageable du lait par analyse infrarouge. Ce travail a été mené initialement en Franche-Comté par des spécialistes de l'élevage et de la transformation fromagère. Les données disponibles portent notamment sur l'aptitude à la coagulation enzymatique du lait, avec des paramètres de vitesse d'organisation du gel et de fermeté du gel ainsi que des paramètres de rendements.

Ces données sont obtenues à partir des échantillons de lait. Les échantillons passent dans un spectromètre afin d'obtenir un spectre MIR (moyen infrarouge). À partir de ce spectre et de modèles statistiques (équations), des valeurs sont prédites pour chaque indicateur. Ces équations ont été établies lors du programme de recherche grâce à des analyses d'échantillons de lait, servant de références.

Chez EDS, il est donc possible d'obtenir ces paramètres fromagers pour tout échantillon analysé dans le cadre du contrôle laitier. Les différents indicateurs que From'MIR permet de prédire figurent dans le tableau ci-contre.

Il n'y a pas à ce jour de valeur optimale pour chaque indicateur. Il semblerait toutefois que l'on ne recherche pas un rendement maximal car cela pourrait apporter des problèmes dans les prochaines étapes, telles que l'affinage. Pour la vitesse et la fermeté du gel, une sorte de régularité et de stabilité semble intéressante.



### QU'ENTEND-ON PAR FROMAGEABILITÉ DU LAIT ?

*La fromageabilité du lait, c'est sa capacité à se transformer en fromage et, plus précisément, cela correspond à son aptitude à coaguler, s'égoutter et s'acidifier. Cette disposition à coaguler et à s'égoutter dépend en partie de la composition physico-chimique du lait. Pour l'acidification du lait, la microflore du lait a d'autant plus d'influence.*



### Quelle relation entre le rapport TB/TP et les indicateurs From'MIR ?

Dans le cadre d'un mémoire de fin d'étude, réalisé au sein d'EDS, la coopérative a souhaité savoir si ces deux méthodes (rapport TB/TP et indicateurs From'MIR) sont amenées à se compléter, à se contredire ou à apporter la même information. Dans un premier temps, des fromagers ont été sollicités pour échanger sur leur appréciation de la capacité d'un lait à se transformer en fromage. Ensuite, une étude des corrélations entre les différents composants du lait et les indicateurs From'MIR a été réalisée.

Les variables étudiées sont : le TB, le TP, le rapport TB/TP, les cellules, l'urée, le lait, le calcium, le phosphore, l'aptitude à l'égouttage (rendement) et l'aptitude à la coagulation (fermeté du gel et vitesse d'organisation du gel).

Pour l'étude des corrélations, ces données sont issues des échantillons de lait collectés par le contrôle laitier entre le 1<sup>er</sup> octobre 2022 et le 30 septembre 2023 en races Montbéliarde, Abondance et Tarentaise.

Les corrélations ont permis de créer trois groupes : le rapport TB/TP, l'aptitude à l'égouttage et l'aptitude à l'acidification.

Le rendement est corrélé positivement au TB. La fermeté du caillé est corrélée plutôt au TP et de ce fait, au profil protéique. La vitesse est en partie influencée par la teneur en calcium. Le rapport TB/TP n'a pas montré de fortes corrélations avec les indicateurs From'MIR. Toutefois, lorsqu'il était dans des fourchettes « optimales », les corrélations entre les composants du lait et les indicateurs de fromageabilité étaient un peu plus fortes.

Les leucocytes et l'urée n'ont pas montré de liens avec ces indicateurs From'MIR dans cette étude. Mais cela ne signifie pas qu'ils n'ont pas d'impact sur la transformation fromagère. Par ailleurs, le programme de recherche From'MIR a pu observer que la variabilité de ces indicateurs ne dépend pas uniquement du TB et du TP, mais aussi du profil protéique, de la taille des micelles de caséines et de la teneur en calcium. Une part résiduelle reste encore non connue.

### Que retenir ?

Le rapport TB/TP et les indicateurs From'MIR semblent donc complémentaires. En effet, il y a d'autres composants du lait qui entrent en jeu telle la composition du TP (type et taille des caséines) ou encore la teneur en calcium.

C'est pourquoi, EDS communique désormais ces données aux éleveurs dans le cadre d'un « bilan de la fromageabilité » du lait de leur troupeau.

Et la génétique ?

Au-delà de ces données de phénotype, un index de fromageabilité est sorti en juin 2022 en race Montbéliarde. C'est un caractère sélectionnable puisque l'héritabilité des différents critères From'MIR qui le composent sont compris

« entre 37 et 48 % » (C. Laithier et V. Wolf, 2018). Ces valeurs sont similaires à l'héritabilité du TP. Un travail dans les autres races est en cours.

- AH



### Les indicateurs FROM'MIR

Aptitude à l'égouttage	Rendement laboratoire frais
	Rendement laboratoire ES
	Rendement laboratoire MSU
Aptitude à la coagulation	Fermeté une fois le temps de prise PPC
	Vitesse d'organisation du gel PPC
	Temps pour une fermeté de 10 PPC
	Temps pour une fermeté de 10 PM
	Fermeté une fois le temps de prise PM
	Fermeté 2 fois le temps de prise PM
Aptitude à l'acidification	Acidification PPC
	Acidification PM
Profil protéique	Caséine alpha S1
	B-lactoglobuline
	Protéines du lactosérum
	Caséines Kappa
	Caséines alpha S2
	Caséines Béta
	Caséines totales
Protéines totales du lait	

- Pour l'aptitude à l'égouttage, les mesures de référence ont été réalisées en laboratoire, à l'aide d'une centrifugeuse qui permet de séparer le caillé du lactosérum.
- L'aptitude à la coagulation enzymatique a été suivie à l'aide d'un appareil appelé « Formoptic », suivant deux modalités d'empréurage (PM et PPC). La fermeté du gel est exprimée en « indice de fermeté ».
- L'aptitude à l'acidification est un critère peu prédit par spectrométrie MIR notamment car il est très lié à la microflore du lait.
- Le profil protéique permet d'estimer les proportions des différents composants du TP.

ES : Extrait Sec                      PPC : Pâte pressée cuite  
MSU : Matière Sèche Utile      PM : Pâte molle

## 👉 Dans la peau d'un(e) technicien(e) de pesée

**F**austine Balden et Marta Lima sont assistantes techniques pour le service Contrôle de Performances d'Éleveurs des Savoie depuis maintenant quelques mois. Elles ont revêtu une cotte et chaussé des bottes pour accompagner des collègues sur le terrain dans un esprit « Vis ma vie ». Elles reviennent sur cette expérience enrichissante.



Faustine et Marta sont en poste à Seynod

### Comment êtes-vous arrivées chez EDS ?

Faustine a obtenu un BTS Gestion de la PME réalisé en alternance dans le domaine de la menuiserie-charpente : « A l'issue de mon contrat, je me suis mise à la recherche d'un poste dans le domaine administratif et c'est comme ça que je suis arrivée chez EDS. C'est mon tout premier poste après mes études. »

Marta a quant à elle déjà occupé plusieurs postes d'assistante technique ou commerciale avant d'intégrer la coopérative : « J'ai jusque-là travaillé essentiellement dans le domaine des matériaux et de la construction. »

### Vous êtes donc arrivées dans le milieu de l'agriculture un peu par hasard. Quel est votre ressenti aujourd'hui ?

« Oui en effet. Le monde de l'agriculture ne m'était pas totalement inconnu mais je ne le maîtrisais pas plus que ça. Je suis heureuse de le découvrir davantage. Je le trouve très intéressant et il me donne vraiment envie d'apprendre », témoigne Faustine.



Marta s'est prêtée au jeu de la pesée !

« Pour moi, je change complètement de sujet, explique Marta. Je n'ai auparavant jamais travaillé dans ce domaine. Je l'ai découvert avec plaisir et aujourd'hui je l'adore. J'apprends tous les jours quelque chose. J'ai aussi été très bien accueillie par les équipes de terrain et les éleveurs. J'aime d'ailleurs beaucoup ce contact : je trouve les gens vraiment sympas. J'adore ce que je fais. »

### Pouvez-vous nous décrire vos missions ?

« Notre objectif premier est que les éleveurs reçoivent leurs résultats de contrôle laitier au plus vite. Pour cela, nous surveillons les contrôles et traitons les erreurs », expliquent Faustine et Marta. « Nous nous occupons aussi de la gestion des résultats des robots de traite, plus spécifiques et qui demandent davantage de formation. Nous saisissons également les listes de pesées pour les éleveurs réalisant le contrôle eux-mêmes et qui n'utilisent pas de smartphone. Nous sommes en contact au quotidien avec les éleveurs. Nous gérons aussi la partie contrat : mises à jour, paramétrages des nouvelles adhésions ou encore création des listes de pesées. Et enfin, nous sommes en soutien des équipes terrain pour tout type de besoin, informatique, matériel ou autre. »

### Comment se sont déroulées vos expériences « Vis ma vie » ?

Faustine et Marta ont chacune accompagné des collaborateurs sur une pesée bovine classique en salle de traite et sur des récupérations de flacons dans le cadre d'une pesée robot. Marta a jugé ces expériences « essentielles pour d'une part connaître le travail de nos collègues mais aussi mieux gérer nos tâches, notamment avec le contrôle robot. Je comprends en effet aujourd'hui mieux le fonctionnement et les subtilités entre les marques. »

« C'est toujours très intéressant quel que soit le domaine d'aller voir ce qu'il se passe réellement sur le terrain », relève Faustine.

« Cela rend le travail plus intéressant et on le comprend mieux. J'ai assisté à une pesée du soir. Le technicien a bien pris le temps de m'expliquer le processus et le fonctionnement du matériel. J'ai beaucoup apprécié. Je rejoins Marta sur l'intérêt d'assister à une pesée robot : il est plus facile pour moi aujourd'hui de gérer les erreurs ou les décalages. »



Les données issues des robots de traite font l'objet d'un traitement particulier

« Cette expérience a fait pleinement partie de notre processus d'intégration et de formation. Cela nous a beaucoup aidées. Le but était de visualiser le travail fait sur le terrain pour mieux comprendre le nôtre : mission réussie ! Nous le conseillons à tous », s'accordent Faustine et Marta.

### Que retenez-vous en particulier ?

Marta nous dit avoir « découvert des métiers que je trouve difficiles : les conditions sont parfois rudes avec la pluie ou le froid. Il y a également beaucoup de choses à savoir et une façon de faire spécifique. Les tâches réalisées vont au-delà de ce que j'imaginai, notamment dans la gestion des robots qui peut prendre beaucoup de temps et nécessite une bonne organisation. Bravo à mes collègues ! J'ai aussi été impressionnée par la taille des vaches. Ce sont de grands animaux et je n'en n'avais jamais vu d'aussi près ! » Faustine rejoint l'avis de Marta et complète : « J'ai moi aussi trouvé l'expérience très intéressante. Nos collègues effectuent un travail important. J'ai bien aimé découvrir la relation entre les techniciens et les éleveurs. L'ambiance est conviviale et on sent que c'est important pour eux. J'ai aussi découvert le rapport des éleveurs avec leurs animaux : on voit qu'ils les aiment et les connaissent bien. »

- Propos recueillis par SL

## 👉 Le métier d'inséminateur vu par Julien après 2 ans passés à EDS

**J**ulien Maison a exercé le métier d'inséminateur durant deux années au sein de la coopérative avant de s'installer sur l'exploitation familiale. Il revient sur son expérience et son goût pour le métier.



### Pouvez-vous nous parler de votre parcours avant votre arrivée à la coopérative ?

« J'ai obtenu un Bac Général puis je me suis orienté vers un BTS ACSE. J'ai souhaité compléter mon BTS avec une formation d'une année en transformation fromagère. J'ai apprécié de découvrir ce milieu mais je ne me voyais finalement pas y travailler. C'est mon patron de l'époque qui m'a conseillé de me renseigner sur le métier d'inséminateur et c'est ce que j'ai fait auprès de Mélina, l'inséminatrice qui intervenait sur la ferme familiale. Elle m'a expliqué la démarche à faire auprès du Groupement Axia et c'est comme ça que j'ai débuté la formation en juillet 2022. J'ai obtenu mon CAFTI (Certificat d'Aptitude à la Fonction de Technicien Inséminateur) en septembre. J'ai travaillé quelques semaines en Haute-Loire puis je suis revenu sur les Savoie lorsque la coopérative avait besoin de main d'œuvre. Je suis intervenu sur l'ensemble du territoire d'Éleveurs des Savoie puis davantage sur le secteur Centre - Nord 74 et ce dernier m'a beaucoup plu. Quand le poste de titulaire du secteur de St Pierre en Faucigny s'est libéré, j'ai donc tout de suite postulé. »

### Qu'est-ce qu'il t'a plu dans la fonction d'inséminateur ?

« J'ai beaucoup aimé le côté social, voir du monde et discuter avec tout type de personnes, des jeunes et des plus anciens. C'est dans ma nature. J'ai également beaucoup aimé découvrir des modes d'agriculture différents et aussi la montagne ! Les paysages sont extraordinaires sur nos Savoie. Ces deux années m'ont permis de découvrir tellement de choses que j'ai presque l'impression d'avoir rien fait avant !

### Est-ce que tu conseillerais ce métier ?

Oui, sans hésiter ! Le métier peut d'ailleurs correspondre à plusieurs profils. Le plus important pour moi est d'aimer les animaux et le contact avec les éleveurs. Il faut aussi être autonome et débrouillard et savoir prendre des initiatives. Il faut également être disponible et avoir envie de s'investir. Et les éleveurs nous le rendent bien ! Ils sont reconnaissants de notre travail et c'est gratifiant. Le métier est valorisant, on se rend utile tous les jours. Les inséminateurs sont des professionnels respectés. La formation au CAFTI est très complète. Elle mêle théorie et pratique. Les formateurs sont au top. Je la recommande ! »

### Qu'est-ce que l'exercice de cette fonction t'apporte dans ton quotidien d'agriculteur ?

« J'ai en effet quitté la coopérative pour m'installer avec mon père au 1<sup>er</sup> janvier. C'est un projet que j'ai toujours eu, il ne manquait plus que la date ! Aujourd'hui éleveur, je me rends compte que le métier d'inséminateur m'a permis de voir ce qui fonctionne ou pas sur une exploitation. Il m'a donné un certain recul. J'ai

aussi de meilleures connaissances en reproduction. Il m'a également permis de me faire un réseau. J'ai pu rencontrer du monde que je n'aurais pas croisé si j'étais resté salarié agricole et c'est important car quand on est agriculteur, on sort moins.

J'ai envie de continuer à m'investir dans la coopérative, de garder le lien. Je me suis proposé pour intégrer la commission Génétique & Reproduction. Je pense que c'est intéressant pour la commission d'avoir l'œil d'un ancien technicien. Mon regard sera différent et je pourrai apporter des réponses que seule mon expérience dans le métier me permettrait de fournir. »

### Peux-tu nous donner 5 raisons de venir travailler chez Éleveurs des Savoie ?

« L'ambiance conviviale est la première chose qui me vient à l'esprit. Les équipes sont soudées et n'hésitent pas à s'entraider en cas de besoin. Je me répète, mais je pense aussi aux paysages bien sûr ! Le côté technique est également à souligner. Les éleveurs sont pointus et on a l'opportunité de travailler ce point-là dans toutes les races. Nous bénéficions d'un excellent soutien au quotidien, aussi bien de la part des équipes terrain que des équipes au bureau. J'ai toujours pu compter sur quelqu'un pour répondre à mes questions ou me fournir les éléments nécessaires. Enfin, l'autonomie qui est accordée reflète la confiance envers les équipes, leur permettant de gérer pleinement leur activité. Je pense que plusieurs métiers auraient pu me plaire mais celui d'inséminateur arrive en tête. »

- Propos recueillis par SL



## Contrôle de performances

Février 2025

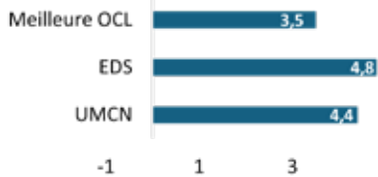


**1 010** adhérents  
**59 286** vaches présentes

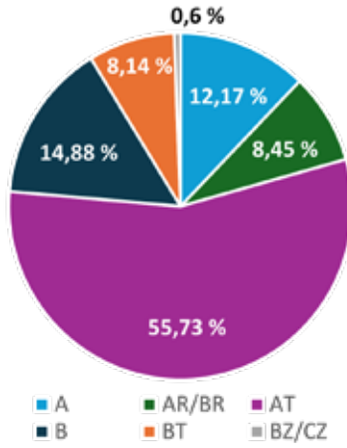


**35** adhérents  
**1 663** chèvres contrôlées

Nombre de jours séparant la date du contrôle de l'édition du valorisé

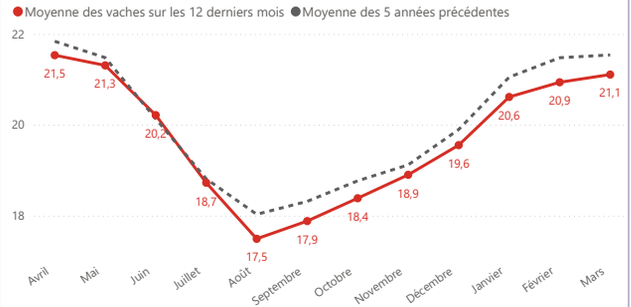


### Répartition des protocoles

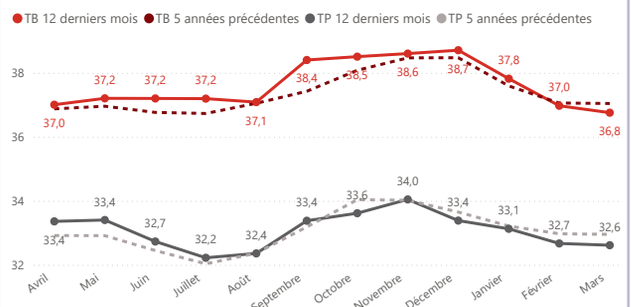


## Conseil

### Evolution de la production par vache (en kg)



### Evolution des taux moyens de TB et TP



## Génétique & Reproduction

Du 01/07/24 au 31/03/2025



**47 097** IAP  
**76 348** IAT

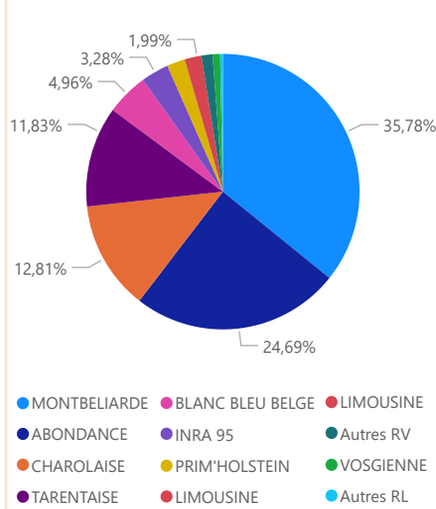
**69 785** actes de repro bovins (constat de gestation, palpé, échographie)  
C'est quasiment 1,5 actes de reproduction par femelle qui sont réalisés par les inséminateurs.

**XtremiA 19,57%**  
V% Xia N/N-1  
L'XtremiA séduit avec des bons résultats et progresse cette année.

**78** suivis en conseil génétique troupeau (Montbéliarde)  
**10 021** génotypages (toutes races)

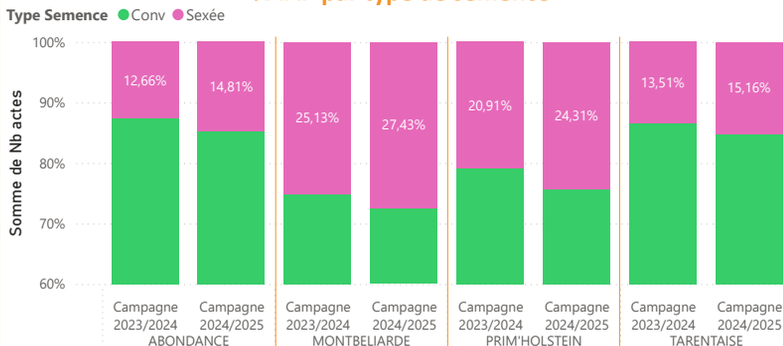
Le génotypage attire les éleveurs en quête de précision d'une génétique plus rapide. La demande en conseil technique est en croissance.

### % IAP par race de mâle



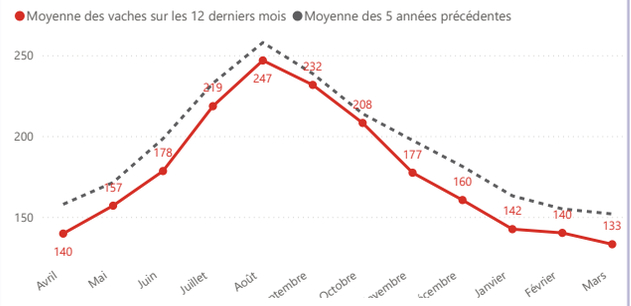
L'utilisation de la race pure est stable par rapport à la dernière campagne. On note une progression de l'utilisation de la gamme YPERIOS (Charolais Exc et INRA95).

### % IAP par type de semence

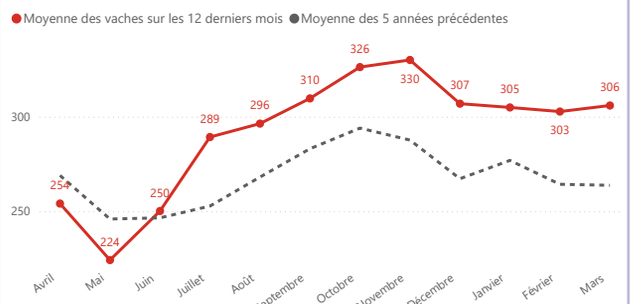


Dans toutes les races l'utilisation de la semence sexée est en nette augmentation. Au global, plus de 21 % des IAP sont réalisées en semence sexée.

### Evolution du taux cellulaire



### Evolution de l'urée



Nous constatons sur les 12 derniers mois une production laitière en léger retrait due à la météo pluvieuse avec un impact sur le pâturage et la qualité des fourrages stockés. Les taux TB et TP se sont tout de même maintenus proches des valeurs habituelles. Quant à l'urée, on constate une hausse dès la fin du printemps 2024, signe probable d'une alimentation moins équilibrée et moins bien valorisée.



**11 280** échographies petits ruminants  
(10 579 la campagne précédente)

En complément du suivi échographique, près de 400 IA sont réalisées en race Saanen et Alpine chaque année.

