

La newsletter de la Romane



JANVIER 2025

LES VŒUX DU PRÉSIDENT

À l'aube de cette nouvelle année, je vous présente tous mes vœux pour 2025 et une bonne santé pour vous occuper au mieux de vos brebis romanes.

Depuis quelques temps, l'agriculture traverse de nombreuses tempêtes politiques avec des choix parfois incohérents, des promesses non tenues et des actes superficiels... Les sujets sont nombreux et on pourrait y rajouter le loup, le manque de main d'œuvre... Cela n'encourage pas nos jeunes à s'installer et la filière est à un point crucial pour son avenir.

La race Romane n'échappe pas à cette mouvance. Nos effectifs baissent, mais l'OS reste mobilisé pour relever ces défis.

Nous devons certes nous remettre en question, nous adapter, évoluer, pour maintenir la qualité du travail et poursuivre la sélection engagée depuis de nombreuses années.

Une sélection qui porte ses fruits : + 0.25 agneaux par brebis et par an en 30 ans ; et un poids à 30 jours en hausse de 1 kg en 25 ans. Et je n'oublie pas la conformation bouchère de nos agneaux qui s'améliore tous les ans. Des résultats concrets, qui impactent directement la rentabilité de nos fermes.

Des résultats obtenus par le travail de nos sélectionneurs, par le travail dans les stations de contrôle, appuyé aujourd'hui par la génomique et complété par la relance de l'évaluation de la résistance aux parasites gastro-intestinaux.

Ce sont sur ces fondamentaux que nous devons nous concentrer pour que la Romane reste cette race dynamique, qui a su convaincre et qui convainc encore des éleveurs de toute la France, dans tous les systèmes. Et même hors de nos frontières.

Une génétique, simple et efficace, produite par des éleveurs, pour des éleveurs, et qui assure la rentabilité de nos élevages.

L'année 2025 ne sera certainement pas plus facile que 2024, mais en nous serrant tous les coudes et en gardant notre esprit collectif, je suis certain que nous traverserons ces turbulences. Le prix de l'agneau, historiquement élevé, nous y aidera aussi beaucoup !!

À nouveau une très bonne année 2025 à toutes et tous.

Hubert MONY

LES ÉVÈNEMENTS À VENIR

Salon de l'Agriculture : du 22 février au 2 mars 2025

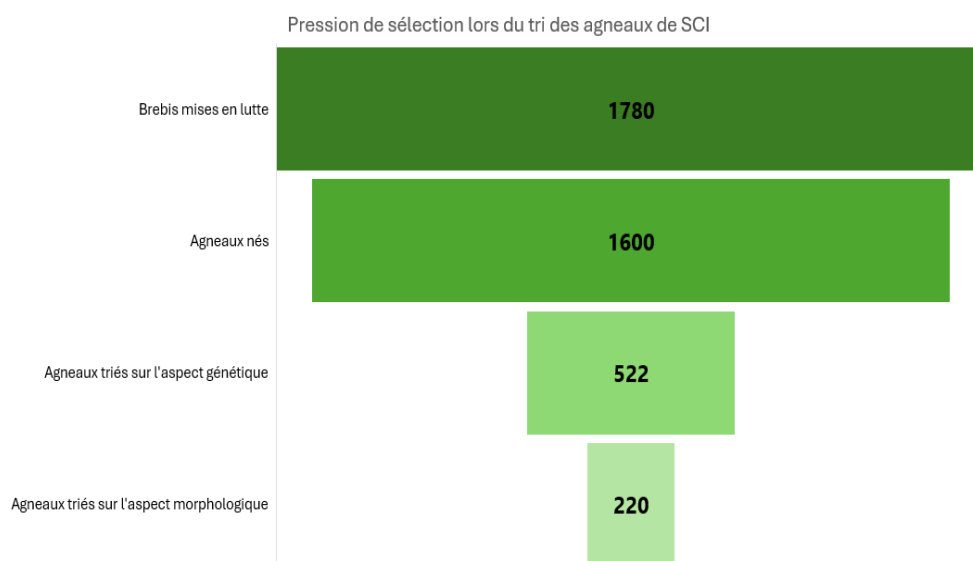


LE TRI DES BÉLIERS DE SCI

Le début du mois de novembre a été marqué par le tri des jeunes agneaux qui rentreront en Station de Contrôle Individuel à la fin du mois. Ce sont 220 agneaux qui ont été triés, chez 14 sélectionneurs différents.

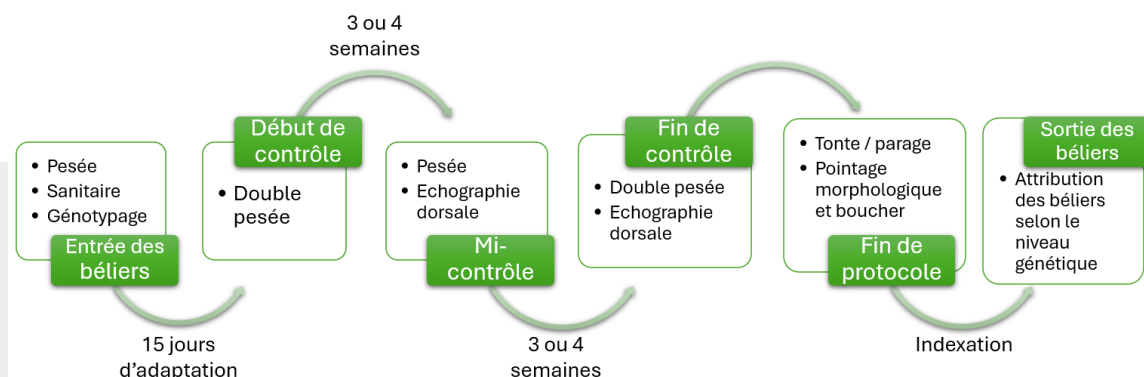
Ces agneaux sont les meilleurs de la race, ils ont été triés sur de nombreux critères. Voici comment ils sont sélectionnés :

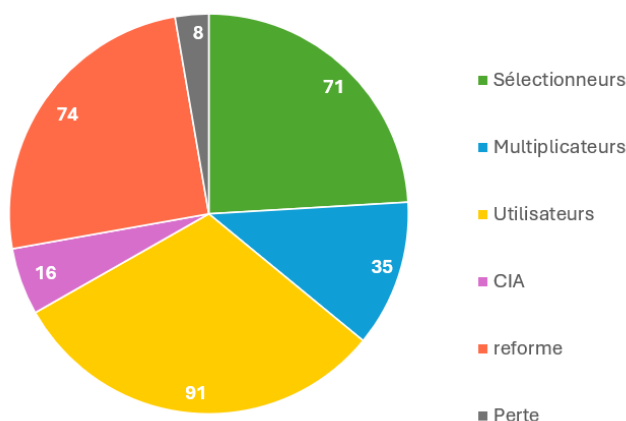
- 1780 brebis choisies sur leurs index et carrière, inséminées ou mises en lutte
- 1600 agneaux nés de ces brebis, dans les dates correspondantes
- 522 agneaux triés sur le papier en fonction de leur index, et de leur croissance (PAT₃₀)
- 220 agneaux triés en ferme, en fonction de leur morphologie développement, aplombs, rectitude du dos, dents, testicules
- 175 agneaux qui seront vendus, dont 15 destinés au CIA



LE PROTOCOLE DES SCI

Le protocole des stations de contrôle individuel est déterminé par l'Institut de l'Élevage. C'est le même pour toutes les races. Il peut durer 6 ou 8 semaines. Les objectifs sont de faire ressortir les animaux avec le meilleur potentiel boucher. La croissance est mesurée par des pesées régulières, les échographies dorsales servent à mesurer l'épaisseur de muscle et de gras au niveau des noix de côtelettes. À la fin, un pointage est réalisé, ce qui permet de noter les jeunes béliers sur leur développement au niveau des épaules, du dos, et des gigots. Ils sont ensuite indexés, au sein d'une même bande, afin de pouvoir comparer les individus entre eux, d'identifier les meilleurs béliers, et aussi de réformer les très mauvais (20% de réforme obligatoire).





Une fois l'indexation faite, ce sont les techniciens qui attribuent les béliers en fonction des demandes des éleveurs (valeur laitière, prolificité, morphologie). Les 15 meilleurs vont à l'insémination, 20 % minimum seront réformés. Le reste est attribué selon leur niveau génétique aux sélectionneurs, aux multiplicateurs, ou aux utilisateurs.

L'INTÉRÊT DE LA GÉNÉTIQUE

La génétique est un travail long, qui demande une grande rigueur. Le choix des individus à mettre à la reproduction, à garder pour le renouvellement, les orientations du schéma de sélection sont déterminants pour l'évolution de la race. Depuis plus de 40 ans, l'OS Romane et ses sélectionneurs, accompagnés de l'INRAe et d'IDELE, améliorent la Romane. Et le travail continue.

La génétique permet d'améliorer significativement les résultats technico-économiques des exploitations. Tous les élevages peuvent en profiter, à travers l'achat d'agnelles, de béliers, ou l'utilisation de l'IA.

RAPPEL SUR LES INDEX

Les index sont une estimation de la valeur génétique d'un individu. Ils permettent de dire si un individu est améliorateur, ou détériorateur pour un caractère. L'effet milieu (alimentation, environnement ...) n'impacte pas les index. Ils reflètent strictement le potentiel génétique.

Les index sont calculés sur une base 100, qui correspond à la moyenne de la race, ou de l'élevage. C'est le contrôle de performance qui permet de collecter les données qui servent au calcul des index.

Chaque index est accompagné d'un CD. Il s'agit du coefficient de détermination, qui exprime la fiabilité de l'index. Plus le CD est élevé (proche de 100), plus l'index de l'individu est fiable. La fiabilité de l'index est améliorée lorsque l'animal a des résultats concernant le caractère donné, mais également grâce aux performances de ses ascendants (parents), de ses descendants (filles et fils) et de ses collatéraux (frères, sœurs, demi-frères, demi-sœurs etc...)

LE CONTRÔLE DE PERFORMANCE

« On ne peut améliorer que ce que l'on mesure »

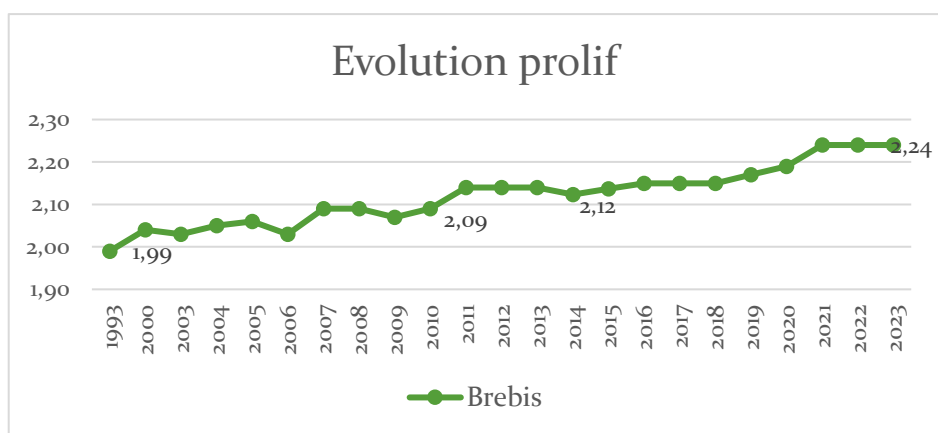
Le contrôle de performance est un outil accessible à tous les éleveurs, sélectionneurs ou non. Il existe plusieurs formules, avec la simple saisie des luttes, ou avec des pesées à 30 et 70 jours. Il permet de calculer les index des animaux du troupeau, et de pouvoir ainsi mesurer leur performance. Le tri des animaux est plus facile, l'amélioration du troupeau peut être plus rapide. Il est aussi possible de détecter des problèmes de croissance liés à la ration ou à un problème sanitaire, par exemple, et de pouvoir ainsi les corriger. Les résultats économiques sont améliorés en choisissant les bons reproducteurs.

La prolificité est calculée à partir de la taille de la portée des brebis, renseignée lors de l'agnelage grâce au Contrôle de Performance. La taille de la portée est ensuite ajustée en fonction de l'âge de la brebis, de la période d'agnelage et du mode de lutte, afin de donner un index prolificité.

La valeur laitière est calculée à partir de la pesée à 30 jours des agneaux. Ils sont pesés entre 21 et 42 jours. Le PAT₃₀ (Poids à Age type 30 jours) est ensuite calculé, pour avoir un poids à 30 jours qui permet de pouvoir comparer les animaux entre eux. L'index Valeur Laitière est ensuite déterminé, en prenant en compte le rang de lactation de la brebis, la taille de la portée, et la race et le sexe de l'agneau. Le PAT 30 est un indicateur de croissance sous la mère. Plus celle-ci est soutenue, moins l'agneau aura besoin de concentré pour atteindre le poids de départ. Sa consommation d'aliment à l'engraissement est alors réduite, et son coût de production également.

LA PROLIFICITÉ

En 30 ans de sélection, la prolificité de la Romane s'est améliorée de 0.25 agneau / né / brebis / MB.



Aujourd'hui, l'OS cherche à maîtriser ce critère, avec pour objectif de limiter les portées trop grosses. Pour cela, les béliers issus de brebis ayant une trop forte prolificité sont écartés des stations de contrôle.

Mais il est quand même important de conserver une bonne prolificité, car la productivité numérique (nombre d'agneau vendus ou gardés) est directement corrélée à ce caractère.

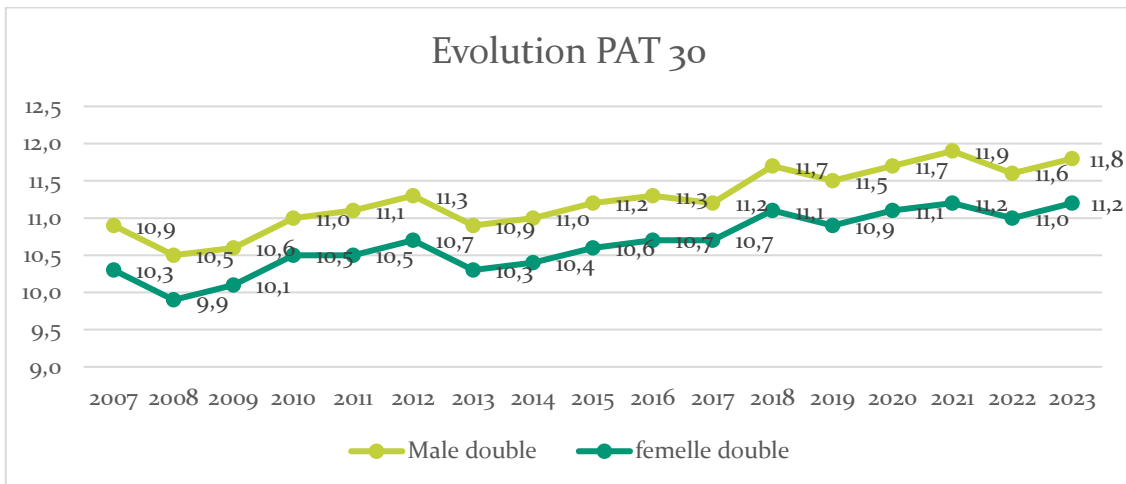
Une étude interne sur les brebis du schéma nous a permis de comparer les meilleures brebis (Mère à Bélier), et les moins bonnes (non qualifiées car les index sont trop bas).

Les meilleures brebis produisent en moyenne 0.7 agneaux / MB de plus que les brebis non qualifiées.

En travaillant la prolificité, le nombre d'agneaux vendus est fortement amélioré, et par conséquent la marge brute aussi.

VALEUR LAITIÈRE

En 15 ans, le poids moyen des agneaux Romane à 30 jours s'est amélioré de 1 kg.

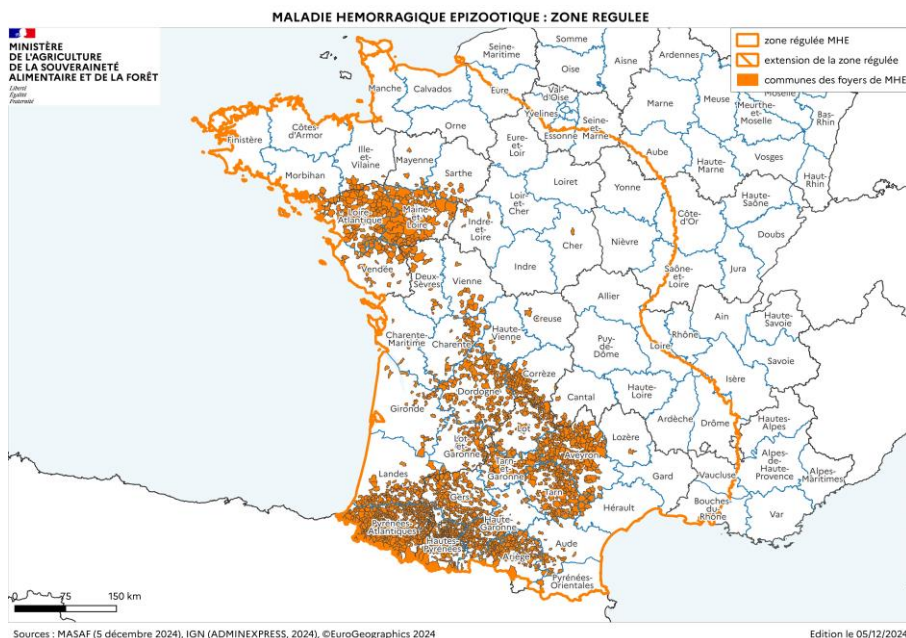


Grâce à la même étude, nous avons pu comparer les brebis avec les meilleurs index VL, et les moins bonnes. *Les agneaux issus des meilleures laitières nécessitent en moyenne 10 jours d'engraissement en moins.*

Cela représente une économie de 15 à 20 kg d'aliment par agneau.

POINT SANITAIRE MHE ET FCO

Depuis l'automne dernier, de nombreuses maladies vectorielles se propagent sur le territoire. Elles ont toutes la particularité d'être véhiculées par des moucheron (culicoïdes), qui piquent les animaux malades, et contaminent les animaux sains en les piquant à leur tour.



La MHE (Maladie Hémorragique Épizootique) est une maladie qui touchent principalement les bovins, mais les ovins sont porteurs, et peuvent être malades dans de très rares cas. Depuis l'automne 2023, afin de limiter le développement de la maladie, l'état a mis en place une Zone Régulée (ZR) et une Zone Indemne (ZI). La ZR évolue toutes les semaines, un périmètre de 150km autour des foyers signalés est tracé. Les mouvements d'animaux sont contrôlés, ils doivent être désinsectisés et avoir une PCR négative de moins de 14 jours afin de passer de la ZR à la ZI. Voici la carte en date du 05/12/24.

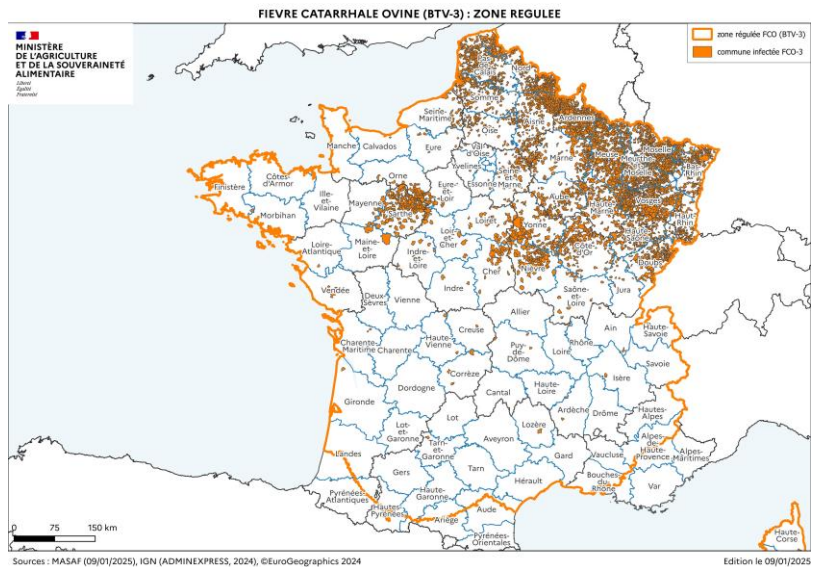
La FCO (Fièvre Catarrhale Ovine) est une maladie qui touche principalement les ovins, provoquant mortalité, parfois avortement, et stérilité (temporaire) des reproducteurs. Elle se transmet de la même manière que la MHE, par le biais de culicoïdes. Les bovins sont aussi porteurs de la FCO, et certains sont aussi impactés (mortalité, avortement, baisse de production laitière ...).

La FCO a fait son retour en France en septembre 2023 avec le sérotype 8. Celui-ci est resté principalement dans le Sud-Ouest durant l'hiver et le printemps. Mais il s'est très rapidement propagé durant l'été. Il est plus virulent, et entraîne plus de mortalité sur les troupeaux ovins qu'auparavant. La vaccination est à disposition de tous les éleveurs. Ce sérotype étant déjà apparu en France, il n'y a aucune contrainte lors de transport d'animaux au sein du territoire.

La FCO₃ est arrivée en France par le Nord via les Pays-Bas et la Belgique. Elle s'est très rapidement propagée à presque l'ensemble du territoire. Vous trouvez la carte avec la ZR et ZI en date du 05/12/24 ci-dessous. Le vaccin pour la FCO₃ est gratuit pour les éleveurs, pour cela vous devez vous rapprocher de votre vétérinaire sanitaire.

Nous savons que certains troupeaux ont été très fortement impactés. L'État a annoncé le déblocage d'une enveloppe de 75 millions d'euros pour les éleveurs ovins victimes de la FCO.

Nous vous conseillons d'anticiper le rebond qu'auront ces maladies au printemps. Vos animaux doivent impérativement être vaccinés avant la reprise d'activité des culicoïdes, et ce pour les deux sérotypes.



Contactez-nous !

L'OS ROMANE vous accompagne dans vos créations d'atelier, développement ou simplement pour fournir votre renouvellement. N'hésitez pas à nous contacter pour parler de vos projets et de vos besoins, nous sommes à votre disposition. Les agnelles, de race pure ou F1, les béliers issus de nos stations de contrôle n'attendent que vous. N'oubliez pas que la Romane, l'essayer c'est l'adopter !

• Bureau de l'OS Romane : Cristelle ALQUIÉ et Bernard BESOMBES
Téléphone Bureau : 05 63 82 52 98 Mail : osromane@arsoe-soual.com

• Léa DUMONT
Téléphone : 06 25 25 60 18 Mail : lea.dumont@brebis-romane.com

• Christophe BODARD
Téléphone : 06 32 05 07 68 Mail : christophe.bodard@brebis-romane.com

