

Newsletter



Génétique



AGNEAUX AMÉLIORATEURS GÉNOMIQUES 2026

La génétique permet de garantir la valeur génétique des bétails dès leur plus jeune âge. L'utilisation des bétails génétiques est un moyen de diffusion génétique, qui vient s'ajouter à celui de l'Insémination Animale, sécurisant les retours d'IA et la monte naturelle avec une valeur génétique garantie.

Cet hiver ce sont plus de 1000 agneaux qui seront envoyés en analyse afin de prédire leur valeur par l'indexation génomique. Grâce à cette nouvelle méthode de sélection, leur **valeur génétique est garantie** pour :

- ✓ les critères de production, (lait et MSU)
- ✓ la qualité du lait, (TB, TP et cellules somatiques)
- ✓ la conformation mamelles (pour les BB et MTR),
- ✓ le parasitisme (pour les BB et MTR).

Début février, 500 agneaux améliorateurs génomiques seront disponibles pour assurer la reproduction en ferme. Les résultats montrent que **les agneaux génomiques ont 200 points d'index de plus que les agneaux sélectionnés seulement sur la valeur de leurs parents.**

Etant donné la difficulté chaque année à répondre à l'ensemble des demandes il est fortement conseillé de s'inscrire dès maintenant pour réserver vos agneaux !

VENTE DES BÉLIERS DU CDEO : BELLE RÉUSSITE DE LA VENTE D'ÉTÉ

Courant juillet, l'heure était venue dans la bergerie du CDEO de faire place à la nouvelle génération de bétails. Près de 60 bétails de 2 à 6 ans sur nos 3 races locales ont ainsi été mis à la vente.

Fruit d'un long travail de sélection et après une carrière comme bétails d'insémination, ils ont été proposés à la vente afin d'intégrer les élevages de nos adhérents.

A quelque exception près (surtout les bétails les plus âgés) tous ont trouvé preneur, preuve de l'intérêt croissant des éleveurs pour les bétails de sélection !!

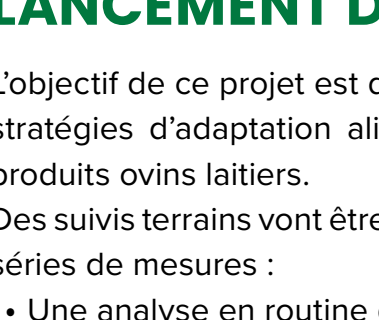
Les éleveurs plébiscitent ces ventes ... Extrait de conversations glanées à ces occasions :

- «En achetant au CDEO, c'est une garantie sécurité génétique et sanitaire pour nous !» ;
- «C'est super de pouvoir bénéficier des fruits de la sélection collective» ;
- «En achetant au CDEO, je fais un investissement génétique... je sais qu'il sera payé en retour» ;
- «La génétique c'est un levier fort, j'essaie de me donner les meilleures chances de progrès» ;
- «J'avais le choix dans les bétails : j'ai opté pour ceux plus résistants au parasitisme ... c'est une préoccupation majeure !» ;
- «En tant qu'éleveur hors bassin, c'est bien de pouvoir s'appuyer sur une structure comme le CDEO » ...

Face au succès de l'opération, elle sera renouvelée et amplifiée ... Restez connectés Facebook et Instagram pour être informés !



Conseils



ZOOM SUR :

LES ECHOGRAPHIES : OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION RAPIDE, FIABLE ET ÉCONOMIQUE

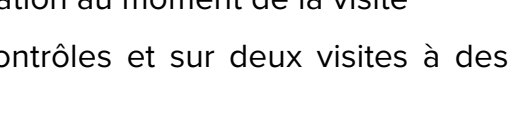
Reproduction et alimentation en ovin lait sont aujourd'hui identifiés comme les principaux leviers d'amélioration de la rentabilité des exploitations.

C'est justement ce que permet d'approcher l'échographie !

Ne pas faire d'échographie en élevage ovin lait, c'est se priver d'un levier technico/économique essentiel !

Conduite différenciée des gestantes et des vides, rationnement adapté selon le nombre de fœtus, planification fine des agnelages, l'outil contribue ainsi à réduire les coûts d'alimentation, prévenir les pathologies de fin de gestation, améliorer la survie des agneaux et favorise également la sélection en identifiant les femelles peu fertiles.

Des échographies fiables



Avec 2 nouveaux techniciens formés pour cette campagne, 3 nouvelles machines mises en services, une réactivité renforcée, des tableaux de bord et listes permettant aux éleveurs un suivi optimisé et facilité ... le CDEO est à vos côtés !

LANCÉMENT DU PROJET CLIMoNUT

L'objectif de ce projet est d'évaluer les impacts du changement climatique au travers des différentes stratégies d'adaptation alimentaires pour maintenir la qualité nutritionnelle et technologique des produits ovins laitiers.

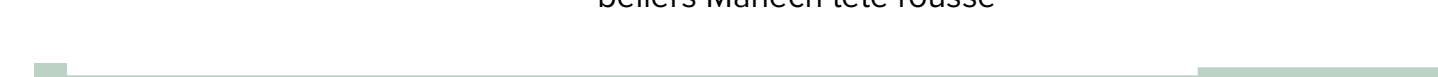
Des suivis terrains vont être mis en place avec 12 éleveurs engagés pour le CDEO avec quatre grandes séries de mesures :

- Une analyse en routine de la température et de l'humidité en bergerie (1 mesure par heure)
- Des prélèvements de lait de tank à 5 moments clés de lactation
- La saisie des rations sur le logiciel Ruminal
- Des prélèvements de fourrages et d'herbes qui composent la ration au moment de la visite

Ces mesures seront réalisées au moment des trois premiers contrôles et sur deux visites à des moments de pics de chaleurs importants

Les attendus du projet sont :

- L'acquisition de références sur les effets spécifiques à la filière ovine laitière du changement climatique
- La construction d'outils de mesure en routine de la composition fine du lait de brebis reposant sur les analyses infrarouges pour mieux anticiper et/ou réagir face à des variations liées aux variations climatiques
 - > Adaptés aux spécificités du lait de brebis, pour le pilotage des élevages (conduite d'élevage, alimentation...) par les éleveurs et les conseillers techniques d'une part, et pour le pilotage des fabrications par les transformateurs fermiers ou industriels d'autre part.
- La valorisation et diffusion des références produites en faisant évoluer les outils d'appui utilisés sur le terrain dans le conseil auprès des éleveurs ou des fabricants



Projets et Opportunités



PHENOPASTO

Les événements en cours et à venir :

- Les travaux concernant l'aménagement de la future plateforme de phénotypage ont débuté début septembre
- Les agnelles manech tête rousse ont été inséminées le 19 septembre, elles seront support de test sur les liens entre efficience alimentaire et excréption de méthane
- Le protocole d'évaluation de la production de méthane va commencer en novembre pour nos bétails Manech tête rousse

