

LE MAGAZINE



SÉLECTION

7^{ème} édition
du Trophée Gènes Avenir

PERFORMANCES

La génétique caprine
peut rapporter gros !

VOUS & NOUS

Les caprins sur le ring du
salon international de
l'agriculture



FAIRE RAYONNER LA QUALITÉ DE NOTRE GÉNÉTIQUE CAPRINE FRANÇAISE ET VOUS DONNER LES MOYENS DE PROGRESSER ENCORE

Tout au long de l'année, nous nous attachons à promouvoir la qualité de nos schémas collectifs caprins, laitiers et angora, ainsi que le dynamisme de notre filière et la riche diversité de nos races, comme en témoignent notamment nos animations au Salon International de l'Agriculture. Vos élevages restent les meilleures vitrines de ce travail, c'est pourquoi la remise du trophée des éleveurs Gènes Avenir est un moment fort de notre journée caprine à Paris. Vous découvrirez les lauréats 2025 dans ce magazine et je tiens à les féliciter personnellement pour leur travail de sélection, ainsi que tous les jeunes et les écoles qui ont brillamment illustré leur culture caprine.

Le tour caprin Aquitanima participe aussi à cette promotion, plus particulièrement auprès des éleveurs étrangers ; l'occasion de remercier les adhérents qui ouvrent les portes de leur élevage à cette occasion.

Ce travail de reproduction-sélection se traduit aussi concrètement par des résultats dans vos élevages, comme le confirment chaque année les analyses technico-économiques Cap'TÉC présentées dans ce numéro, ainsi que les résultats de fertilité encourageants de la campagne 2024.

Nous nous engageons aussi pour construire la sélection de demain et répondre à vos problématiques de terrain, dont le lancement du projet LENTICAP autour du CAEV qui, on l'espère, nous permettra d'identifier des pistes concrètes sur ce sujet d'importance.

Enfin, ce magazine nous donne l'occasion de partager les actualités de notre filière et de nos partenaires : les études présentées aux journées caprines CAP'Vert peuvent vous donner des pistes pour optimiser le pâturage, la gestion des fourrages ou encore la reproduction. Nous continuons aussi notre tour d'horizon des fromages de chèvre par la présentation du Banon.

Bonne lecture et bel été,



Frédéric BAUDY
Président Capgènes



SOMMAIRE

SÉLECTION

7^{ème} édition du Trophée
GènesAvenir Alpine d'OR
et Saanen d'OR

04

PERFORMANCES

La génétique caprine peut
rapporter gros !

08

REPRODUCTION

Campagne 2024 : une meilleure
fertilité sur tout le territoire

10

VIE DE L'ÉLEVAGE

Journée technique Cap'Vert

12

VOUS & NOUS

Les caprins sur le ring du Salon
International de l'Agriculture

14

Tour Caprin Aquitanima 2025

15

UN TEMPS D'AVANCE

LENTICAP : premier projet
d'envergure autour de la
résistance génétique au CAEV

16

LES TRIBULATIONS DE FLORIANE

LE BANON : zoom sur un
fromage au savoir-faire
ancestral

18

7^{ÈME} ÉDITION DU TROPHÉE GÈNES AVENIR ALPINE D'OR ET SAANEN D'OR

Pour la septième année consécutive, nous avons organisé, dans le cadre du concours général agricole, le trophée Gènes Avenir, récompensant les éleveurs les plus impliqués dans le schéma de sélection caprin français.

Au Salon International de l'Agriculture, porte de Versailles, sur le ring ovins/caprins du Hall 1, Capgènes remettait le Mercredi 26 février 2025, l'Alpine d'or et la Saanen d'or à nos deux éleveurs adhérents, vainqueurs de cette édition 2025.

Ils ont été évalués suivant 5 critères :

- **Participation annuelle aux accouplements programmés**
- Pourcentage de **mères à boucs retenues**
- Mâles mis à l'épreuve sur descendance et **proposés en monte publique**
- Evolution de la valeur génétique du troupeau en 4 ans sur la **production**
- Evolution de la valeur génétique troupeau en 4 ans sur la **morphologie mammaire**

Nous souhaitons donc adresser toutes nos félicitations à nos deux gagnants :

Alpine d'Or GAEC LES ALPINES DU LAC (69 MONTROMANT)	Saanen d'Or GAEC DU MOULIN DE TRALY (24 CALES)
--	---

Sont également sur le podium :

Alpine d'Argent DULIEGE HERVÉ ET FABIENNE (74)	Saanen d'Argent GAEC DE LAUTARET (42)
Alpine de Bronze SAS DE LA FERRANDIERE (37)	Saanen de Bronze GAEC DES TREIZE OUCHES (79)



Nous tenons également à remercier le Concours Général Agricole, les administrateurs Capgènes ainsi que nos partenaires Gènes Avenir qui étaient présents lors de la remise des prix et qui soutiennent ce trophée.

ALPINE D'OR 2025

GAEC LES ALPINES DU LAC

MONTROMANT (69)

Adhérent depuis 2014



119 ♀

IPC

124

IMC

105

ICC

2.9

Pointeur Capgènes

Antoine GOURDON

Femelles issues d'IA

35%

Index moyen du troupeau

Lait

36

Taux Protéique

0.7

Matière Protéique

1.7

Taux Butyreux

1.0

Matière Grasse

2.1

Cellules

101

Benoît et Edouard tiennent une exploitation de 110 chèvres dans le Rhône, exclusivement en transformation fromagère. Ils se sont installés en 2012 avec des chevrettes issues de troupeaux qui pratiquaient déjà la sélection génétique et ont tout de suite participé au schéma de sélection.

Ils travaillent leur renouvellement sur chaleurs naturelles, et les premières années ils se sont concentrés sur la quantité de lait. Cependant, comme en transformation fromagère l'important est le rendu en quantité de fromage, ils ont ensuite privilégié la qualité du lait dans leur sélection génétique.

Sans oublier l'amélioration de la morphologie mammaire afin de pouvoir mener leur troupeau au pâturage à la belle saison. En effet, ils attachent une importance particulière à leur autonomie alimentaire avec 30 ha sur lesquels ils produisent également le foin séché en grange et les céréales qui viennent compléter l'alimentation de leurs chèvres.

Ils vendent l'intégralité de leurs produits dans un magasin de producteurs, et ont hautement diversifié leur gamme. Ils proposent ainsi des fromages frais, de la faisselle, des tommes et fromages à pâte cuite entre autres.



SAANEN D'OR 2025

GAEC DU MOULIN DE TRALY

CALES (24)

Adhérent depuis 2009



231 ♀

IPC 125

IMC 108

ICC 3.5

Pointeur Capgènes **Élodie AUMONT**

Femelles issues d'IA **34%**

Index moyen du troupeau

Lait 48

Taux Protéique 0.5

Matière Protéique 2.1

Taux Butyreux 0

Matière Grasse 1.4

Cellules 101

Sylvain est arrivé à la ferme familiale en 2005 et a monté l'atelier caprin du GAEC du Moulin de Traly. L'exploitation était alors composée de 60 ha et comptait un élevage de poulets, une vingtaine de vaches allaitantes et de la production de tabac.

À l'occasion d'un stage, un éleveur lui a transmis la passion de la génétique et les bases de la sélection. Afin de constituer son élevage, il a donc consulté notre annuaire des éleveurs et a réservé des cabris dans deux des meilleurs troupeaux, afin d'avoir des animaux filiés, indemnes CAEV et avec du potentiel génétique.

Le suivi des performances a été mis en place dès le début de la production laitière en 2006. Puis en 2008, sont arrivées les premières IA et enfin l'adhésion à Capgènes a suivi en 2009.

L'objectif de sélection de l'éleveur est d'avoir des chèvres adaptées, avec une bonne morphologie et une production permettant d'obtenir une bonne marge économique. Pour y parvenir, il sélectionne ses chèvres sur plusieurs critères et réalise les accouplements à l'aide du PAM que ce soit pour les IA ou les saillies naturelles.

À la suite des mises-bas qui ont lieu de fin janvier à mi-mars, l'éleveur sélectionne son renouvellement mâles et femelles et vend à d'autres éleveurs les jeunes reproducteurs non conservés.

Grâce au travail réalisé et à sa participation active aux accouplements programmés, des boucs nés dans son élevage sont retenus pour être diffusés dans le catalogue (ex : H550 ; U276)



Découvrez l'événement et les lauréats dans ce panorama photo



Remise du prix de la Saanen d'or par Jean-Yves ROUSSELOT



Saanen d'Or GAEC DU MOULIN DE TRALY :



Saanen d'Argent GAEC DE LAUTARET



Saanen de Bronze le GAEC DES TREIZE OUCHES



Vainqueurs du Trophée Gènes Avenir Saanen



Remise du prix de l'Alpine d'or



Alpine d'Or GAEC LES ALPINES DU LAC



Alpine d'Argent DULIEGE HERVÉ ET FABIENNE



Vainqueurs du Trophée Gènes Avenir Alpine

Retrouvez la vidéo de l'événement sur notre site internet : capgenes.com/7e-trophee-genes-avenir-des-eleveurs/



LA GÉNÉTIQUE CAPRINE PEUT RAPPORTER GROS !

Les entreprises de Conseil en Élevage accompagnent leurs adhérents au quotidien pour qu'ils atteignent leurs objectifs technico-économiques.

L'amélioration de la marge brute de l'atelier rapportée à la chèvre ou aux 1000 litres de lait produits peut être atteinte par différentes voies prenant en compte les contraintes et les objectifs de chaque éleveur. Tout commence par la productivité par chèvre : le seuil minimum dépend de multiples facteurs, mais en général, dans un système laitier de plaine, il est très difficile d'avoir une marge brute par chèvre suffisante avec moins de 800L de lait vendu par chèvre.

Pour améliorer la marge plusieurs leviers sont possibles. L'optimisation des charges et un travail sur le levier « produit » : le prix du lait peut être amélioré avec la part de lait livré l'hiver pour certains. La piste de l'amélioration de la richesse du lait est intéressante pour tous. La vente de reproducteurs et/ou la vente de la viande transformée sont pour certains un produit non négligeable.

On retrouve les meilleures performances chez les éleveurs qui ont le plus investi dans la génétique : les éleveurs Créateurs (Adhérents à Capgènes et connectés (*)) produisent près de 250 L de lait par chèvre de plus que les éleveurs promoteurs (adhérents en contrôle laitier non officiel), et avec des taux supérieurs : +1,8 g/L de TB et +1,5 g/L de TP. À noter que le litrage plus faible des éleveurs engagés (Adhérents à Capgènes mais pas encore connectés* (*)) s'explique par le fait que ce sont souvent des jeunes éleveurs jusque là pas du tout engagés dans la génétique.

() : un élevage connecté a un CD de connexion d'au moins 0,4 et minimum 30% de filiations paternelles connues ou un CD de connexion compris entre 0,2 et 0,4 et minimum 60% de filiations paternelles connues.*

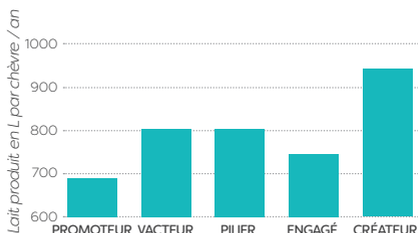


**1 euro investi =
5 euros de marge en +**



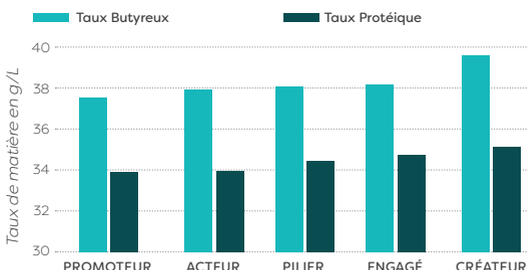
LA GÉNÉTIQUE, C'EST +45% DE FROMAGES EN PLUS PAR CHÈVRE

Lait produit par chèvre par an



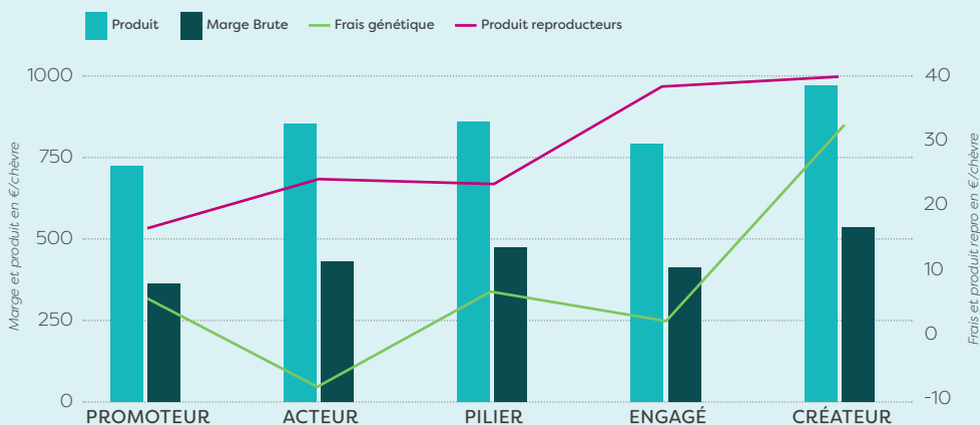
200 litres de lait en plus par chèvre et plus de taux, ça veut dire +263€ de produit-lait en plus par chèvre pour un laitier. Pour un élevage fromager cela se traduit par 45% de fromages en plus par chèvre.

Taux Butyreux et Taux protéique



Au-delà des meilleures performances, les éleveurs Gènes Avenir, et particulièrement les Créateurs, valorisent leur investissement génétique par la vente de reproducteurs. Le seul produit « vente de repro » paie chez eux 85% de leur investissement génétique (coût du contrôle laitier, de l'IA et de l'adhésion à Capgènes).

Résultats technico-économiques en € par chèvre (éleveurs laitiers)



"Au final la comparaison des marges des éleveurs qui ont un suivi Cap'TEC par leur organisme de Conseil en Élevage montre que l'investissement d'un Euro dans le « schéma » rapporte 10€ de produit soit 5€ de marge en plus par chèvre." conclut Vincent Lictévout, animateur Gènes Avenir, en charge de cette analyse technico-économique.



CAMPAGNE 2024 : UNE MEILLEURE FERTILITÉ SUR TOUT LE TERRITOIRE

L'analyse des résultats de fertilité 2024 confirment les meilleurs résultats de cette campagne sur la reproduction, à l'inverse du nombre d'insémination, en baisse régulière depuis 2021 (-1.8% sur 2024).

Ainsi, la réussite à l'IA progresse de 4% par rapport à 2023 pour atteindre 61,3%, et la fertilité totale (IA + retours) passe au-dessus des 80%. Cette amélioration, à la fois en race Alpine et Saanen, est visible sur tout le territoire, allant jusqu'à +10% dans certaines zones.



FERTILITÉ 2024 PAR PÉRIODE

IA 2024	du 01/03 au 31/05	du 01/06 au 31/07	du 01/08 au 31/08	Après le 01/09
Nbre d'IA réalisées	18 982	2 357	18 996	18 974
MB sur IA fécondante	11 491 60,5%	1 550 65,8%	11 629 61,2%	11 657 61,4%
MB sur retour	3 193	309	3 982	3 724
% MB Total	77,4%	78,9%	81,1%	80,1%

La fertilité 2024, en progression sur toutes les périodes de l'année, s'améliore d'autant plus pour les IA réalisées à partir du 1er août.

Les IA sur chevrettes confirment également leur potentiel : +10% d'IA réalisées (296 en 2024) et 57,4% de réussite à l'IA.

Les primipares profitent également de cette année plus favorable et affiche un taux de réussite très proche des multipares, aux alentours de 60%.

“L'analyse des résultats de reproduction est toujours délicate à brûle-pourpoint, c'est tellement multifactoriel. Ce bilan fertilité laisse tout de même penser que l'été moins chaud a été favorable. Il n'en reste pas moins que la rigueur sur le choix des chèvres mises à l'IA, la bonne préparation des animaux et le respect du protocole restent les principaux facteurs de réussite. Au-delà de cette analyse nationale, les coopératives disposent des résultats à l'échelle de leur territoire mais aussi de chaque élevage afin de proposer un suivi technique plus approfondi via l'audit fertilité dans les élevages aux résultats moins satisfaisants. Ces résultats permettent aussi d'aborder plus sereinement la prochaine campagne d'insémination, notamment car une bonne fertilité permet d'élargir le choix des chèvres à mettre à l'IA l'année suivante.” commente Jeanne Yviquel, responsable de production à CAPGENES.

LA SEMENCE SEXÉE SUIT LA TENDANCE ET OBTIENT DE MEILLEURS RÉSULTATS DE FERTILITÉ

Après 4 années de production de semences sexées à Capgènes, la réussite à l'IA est en amélioration en 2024 avec 44% de mises bas sur IA (+12% par rapport à 2023). L'accompagnement technique autour de la mise en place de ces doses s'améliore d'années en années et le choix des chèvres mises à l'IA sexée est d'autant plus important. Par exemple, l'index fertilité lorsqu'il est disponible est un indicateur supplémentaire de choix : le pourcentage de réussite à l'IA sexée passe au-dessus des 50% lorsque l'index fertilité des chèvres inséminées est supérieur à 105.



JOURNÉE TECHNIQUE CAP'VERT

Les 21 et 22 mai 2025 se sont déroulées les journées techniques Cap' Vert sur le site INRAE des Verrines à Lusignan (86). La Journée du 21 mai était consacrée à la filière bovine tandis que le 22 mai, était dédiée à la journée caprine.

Cette journée caprine s'adressait aux professionnels de l'élevage caprin, notamment les éleveurs, les techniciens ou encore les apprenants. Elle était le fruit d'un partenariat entre INRAE, Idele, les chambres interrégionales d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine et de Pays de la Loire, ANICAP et l'enseignement agricole. Les différents ateliers présentés lors de cette édition étaient axés sur les solutions testées pour faire face aux problématiques de dérèglement climatique, du pâturage et la gestion du parasitisme.

Lors de cette journée, les résultats des programmes PATUCHEV, qui fête ses 10 ans d'expérimentation sur l'autonomie alimentaire des chèvres, FERTICAP, dédié à la reproduction durable, et REDCAP réseau d'élevages caprins, ont été présentés. Les conférences ont dressé un bilan complet des avancées issues de dix ans de recherches visant à accompagner la transition agro-écologique des élevages caprins.



Les ateliers ont permis d'aborder des thèmes essentiels :

- › la sélection et l'association des prairies pour assurer l'autonomie fourragère,
- › les pratiques favorisant une forte part de fourrage dans la ration,
- › l'amélioration du confort thermique des chèvres face aux chaleurs estivales,
- › la réduction des intrants en culture grâce à des rotations et amendements optimisés,
- › l'optimisation du pâturage pour maximiser la production laitière tout en contrôlant le parasitisme,
- › les méthodes pour réussir l'élevage et la reproduction des chevrettes.



photo - Damien HARDY

Beaucoup de recherches sont menées sur le pâturage en lien avec les attentes sociétales et les adaptations au dérèglement climatique auxquelles les éleveurs vont devoir faire face. Ces journées sont l'occasion de montrer des résultats d'essai concrets afin de rassurer les éleveurs qui voudraient se lancer dans de nouvelles méthodes d'élevage ou de culture.

Capgènes a activement pris part à cette journée à travers la participation de Jean-Luc Bonné qui a animé l'atelier "Comment se passer progressivement des intrants pour l'insémination grâce aux boucs". Il a présenté les pratiques développées à Patuhev autour de l'effet bouc, utilisé comme alternative aux traitements hormonaux. Cette méthode, encore peu installée dans les élevages, nécessite certes d'élever un bon nombre de mâles, mais assure des taux de réussite satisfaisants aux éleveurs qui souhaitent se passer des traitements hormonaux.

L'ensemble des publications de cette journée caprine sont à retrouver en lien ci-dessous :



LES CAPRINS SUR LE RING DU SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE

> Finale nationale du Concours de Jugement des Animaux par les Jeunes



Félicitations aux vainqueurs pour leur œil aiguisé :

1^{er} Pierre-Raphaël CHANTRE :

LEGTA Montbrison Précieux (42)

2^{ème} Alizée PERRET :

LEGTA Châteauroux (36)

3^{ème} Nolan GOUDEAU :

Lycée Agricole Jacques Bujault (79)

> Trophée des jeunes : caprin demain ! avec la participation de 3 équipes motivées :



**Le Lycée Agricole
Olivier de Serres,**

Aubenas (07)



**Le Lycée Agricole
Jacques Bujault**

Melle (79)



La Ferme des Ages

Le Blanc (36)

Toutes nos félicitations aux vainqueurs de l'équipe du Lycée Olivier de Serres :

Linaelle CHANAL

Romain D'HELFT

Noely CAYRAT



> Présentation des races caprines, chaque samedi du salon



> Défilé consacré aux fibres animales, avec la participation des éleveurs de chèvres Angora.



Tous nos remerciements aux établissements, aux élèves et aux enseignants qui se mobilisent pour ces épreuves, ainsi qu'aux éleveurs exposants qui s'engagent à nos côtés.



TOUR CAPRIN AQUITANIMA 2025

Dans le cadre du salon Aquitanima – salon de l'Agriculture de Nouvelle Aquitaine à Bordeaux, plusieurs tours ont été organisés pour des visiteurs étrangers, dont le très prisé tour caprin, du 20 au 23 mai dernier.

Cette année ce sont 25 professionnels et étudiants de Belgique, Italie, Royaume-Uni, Canada, USA, Israël et Kazakhstan qui sont venus découvrir la filière génétique caprine française.

Le tour a commencé par la visite incontournable de Capgènes, avec l'introduction par Yves Rouault, directeur de Capgènes, et Edouard Guibert, nouveau président de la commission internationale, suivie d'une présentation en salle de l'organisation de la génétique caprine française par Jeanne Yviquel, responsable production de Capgènes, et la présentation de l'export caprin via Synetics Export par Sandrine Dufeu Bourillon, responsable de l'offre internationale caprine.

La visite s'est poursuivie par la présentation de la partie animalerie, et celle du laboratoire.

Le tour s'est poursuivi par la visite de plusieurs élevages : SCEA la Forge, lycée agricole de Melle, GAEC Saboureau, Elevage Clochard ainsi que l'Alliance Pastorale.

Merci à tous les éleveurs et partenaires nous ayant si bien reçus, à Interco, Capgènes et Synetics Export pour l'organisation et l'accompagnement de ces tours toujours très riches d'échanges et de partages !

Prochain rendez-vous pour nos amis étrangers : le salon Capr'inov !

LENTICAP : PREMIER PROJET D'ENVERGURE AUTOUR DE LA RÉSISTANCE GÉNÉTIQUE AU CAEV

Le projet LENTICAP a pour objectif d'étudier la génétique de la résistance aux lentivirus afin d'identifier de nouveaux leviers de sélection pour la lutte contre le CAEV dans les élevages caprins.

Il a débuté en octobre 2024 et se poursuivra jusqu'à septembre 2026.

Le CAEV est une maladie virale chronique causée par un lentivirus, un type de virus caractérisé par une infection lente (d'où le nom "lentivirus") et progressive. En France, le CAEV toucherait environ 9 élevages sur 10 et il n'existe ni vaccin, ni traitement. Il s'agit donc d'une préoccupation majeure dans la filière caprine française, avec des conséquences économiques importantes : dans le cadre de l'étude SEROCAPTANK, l'impact du CAEV avait été estimé à 93€/chèvre présente dans le troupeau en 2021, en comptant uniquement les écarts de revenus liés à la différence de production laitière et le taux de renouvellement entre troupeaux atteints et non atteints (voir Magazine Capgènes #10).



Au cours des dernières années, les projets SMARTER, GENOCAP et SEROCAPTANK ont déjà permis des premiers travaux de collecte et d'analyse des signes cliniques du CAEV et laissent présager de l'existence d'un lien génétique sur le contrôle des infections lentivirales chez la chèvre.

Dans le but de confirmer et d'approfondir les premiers résultats de ces études, LENTICAP va permettre la mise en place d'un dispositif de collecte de données en fermes commerciales.



Un suivi individuel est déjà en cours à l'INRAE de Bourges, il va être complété par une année de collecte de données dans 8 élevages du schéma de sélection : mesure de la présence d'arthrite (ou "gros genoux") par un pointage et mesure de la présence d'anticorps par une sérologie sur toutes les multipares.

Cette collecte doit permettre d'obtenir des données cliniques en parallèle du statut infectieux de 3000 femelles, dans des élevages choisis pour leur suivi rigoureux des filiations permettant l'estimation des paramètres génétiques (héritabilité) de la résistance au CAEV. Parmi ces 3000 animaux, 900 individus seront génotypés pour une analyse à l'échelle génomique.

LENTICAP permettra donc la première analyse génétique de grande envergure de la résistance aux infections lentivirales* dans l'espèce caprine et posera les bases d'une sélection dans les populations françaises.

**résistance = résistance à l'infection OU tolérance (absence de signes cliniques)*

Partenaires du Projet LENTICAP



LE BANON : ZOOM SUR UN FROMAGE AU SAVOIR-FAIRE ANCESTRAL

Un peu d'histoire

Il est né dans les Alpes de Haute-Provence dans le village éponyme du plateau d'Albion, entre le mont Ventoux et la montagne de Lure.

Il apparaît pour la première fois à la fin du 13ème siècle sur le marché de Banon, le plus important de la région.

Description

C'est un fromage de chèvre à pâte molle et à croûte naturelle, fabriqué à partir de lait cru et entier.

Il est présenté plié dans des feuilles de châtaigniers, le tout maintenu par une ficelle de raphia.

Possédant une croûte de couleur mordorée avec un goût plutôt doux, sa texture est onctueuse et fondante en bouche.



Fabrication

Il est obtenu par la technique du caillé doux, pour être ensuite affiné dans des feuilles de châtaigniers. Les feuilles sont récoltées brunes, ramassées à l'automne lors de leur chute, et ensuite séchées et stockées sèches.

L'affinage, de 15 jours minimum, se déroule en deux étapes :

- Avant pliage, le fromage est affiné entre 5 et 10 jours
- Après pliage, le fromage est affiné au moins 10 jours sous feuilles

Une fois la première période d'affinage terminée, les feuilles de châtaigniers doivent être réhydratées afin de pouvoir être pliées autour du fromage.

Trois techniques de réhydratation possible :

- à l'eau bouillante
- à l'eau bouillante vinaigrée à 5%
- à l'eau vinaigrée à 5%

5 à 8 feuilles de châtaignier sont nécessaires afin de "plier" chaque tome.

Le Banon AOP et AOC....

C'est en 2003 que le Banon obtient l'appellation contrôlée (AOC) et l'appellation protégée (AOP).

La zone d'appellation compte 179 communes.

Le lait utilisé provient uniquement de chèvres de races Provençale, Rove et Alpine.

La ration de base de l'alimentation des chèvres doit être constituée exclusivement du pâturage en prairies, de fourrages secs de légumineuses et/ou de graminées conservées dans de bonnes conditions.

Les chèvres doivent pâturer de façon régulière sur les prairies durant au moins 210 jours par an et durant 4 mois au moins, elles doivent trouver majoritairement leur alimentation au pâturage.

Quelques chiffres :

8 producteurs laitiers (récolte du lait et envoi à une fromagerie qui le transforme en fromage)

10 producteurs fermiers (récolte du lait et transformation en fromage sur place)

3 ateliers de fabrication

Entre **70** et **80** tonnes commercialisées par an



Découverte d'un élevage... GAEC DE LA BELLIMURE

Cet élevage, adhérent Capgènes depuis 2005, possède 160 laitières de race Alpine. Il se situe à Saint Christol d'Albion (84) à la frontière des Alpes de Haute Provence.

Ils produisent des Banons mais aussi faisselles, yaourts etc qu'ils vendent directement sur leur ferme et sur le marché hebdomadaire.

CAPR' INOV

Parc des Expositions - Niorrt Noron

10^e
ÉDITION

JOURNÉE FILIÈRE LE 25 NOV.

26-27
NOV
2025