



Capgenes

#12  
JUIN 2024

# LE MAGAZINE



## SÉLECTION

6<sup>ème</sup> édition du Trophée  
Gènes Avenir

## PERFORMANCES

Évolution des performances  
laitières sur 20 ans  
et impact de la sélection

## REPRODUCTION

Insémination des  
chevrettes : de nouvelles  
perspectives pour vos  
troupeaux

# CAPGENES : LA FORCE DU COLLECTIF, AU SERVICE DES ÉLEVEURS



C'est avec grand plaisir que nous vous adressons ce nouveau magazine, qui met à l'honneur la qualité de notre schéma collectif et l'engagement de nos éleveurs adhérents, avec la présentation des deux vainqueurs du Trophée Gènes Avenir des éleveurs 2024.

Remis lors du Salon de l'agriculture, ce trophée et les divers événements caprins de cette semaine parisienne, sont l'occasion de mettre en lumière la diversité de nos races, de nos missions et de nos partenariats, au service d'une filière diversifiée et dynamique. Du pointage des mamelles à l'écopâturage, en passant par la valorisation du Mohair : le champ est vaste mais chaque système a sa place et CAPGENES a à cœur de continuer à défendre et représenter l'ensemble de ses éleveurs. C'est dans ce même esprit que s'est déroulée notre Assemblée Générale qui nous offre un temps dédié aux échanges entre équipes, éleveurs et partenaires autour de nos différents projets. Cette année, elle m'a aussi permis de remercier chaleureusement Olivier Danel, éleveur administrateur particulièrement investi sur les échanges avec Synectics et l'International ; ainsi que Pierre Martin pour ses 20 ans passés à CAPGENES, dont il vous dira quelques mots dans ce magazine.

Bien sûr, CAPGENES se réorganise, avec l'arrivée d'Yves Rouault au poste de directeur, à qui je réitère toute ma confiance ainsi qu'à l'ensemble des salariés, partie prenante de cette transition, déjà engagée et opérationnelle. Nous profitons donc également de ce magazine pour faire un focus sur la nouvelle organisation de notre équipe "labo".

Enfin, nous aimons vous faire partager dans ces magazines les nouveautés ou innovations qui pourraient vous permettre d'optimiser vos systèmes d'élevage, comme ici les perspectives apportées par les travaux autour de l'insémination des chevrettes.

Bonne lecture à tous,

Frédéric BAUDY,  
Président CAPGENES



# SOMMAIRE

## SÉLECTION

6<sup>ème</sup> édition du Trophée Gènes Avenir

04

## PERFORMANCES

Évolution des performances laitières sur 20 ans et impact de la sélection

08

## REPRODUCTION

Insémination des chevrettes : de nouvelles perspectives pour vos troupeaux.

10

## VOUS & NOUS

Journée Caprine au SIA 2024

12

Une Assemblée Générale riche en émotions !

14

Zoom sur ... la réorganisation de l'équipe "labo"

15

## UN TEMPS D'AVANCE

Témoignage de Pierre, entre rétrospective et prospectives...

16

## LES TRIBULATIONS D'ANTOINE

La chèvre Boer

18



## 6<sup>ÈME</sup> ÉDITION DU TROPHÉE GÈNES Avenir

Alpine d'Or et Saanen d'Or

**Pour la sixième 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 28 février 2024, l'Alpine d'or et la Saanen d'or à nos deux éleveurs adhérents, vainqueurs de cette édition 2024.

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**
- Évolution de la valeur génétique du troupeau en 4 ans sur la **production**
- Évolution de la valeur génétique troupeau en 4 ans sur la **morphologie mammaire**

Nous adressons toutes nos félicitations à nos deux gagnants :



**Saenen d'Or - EARL BONNEAU  
(85 SEVREMONT) - Adhérent depuis 2009**

183 femelles

IPC : 119

IMC : 105

ICC : 2.9

Pointeur Capgènes : Vincent GOUSSEAU

Femelles issues d'IA : 62 %

**Index moyens du troupeau**

Index lait : 23

Index taux protéique : 0.7

Index matière protéique : 1.3

Index taux butyreux : 0.7

Index matière grasse : 1.3

Index cellules : 102



**Alpine d'Or - GAEC LEPIN  
(69 ANCY) - Adhérent depuis 1992**

157 femelles

IPC : 125

IMC : 106

ICC : 3.4

Pointeur Capgènes : Antoine GOURDON

Femelles issues d'IA : 71 %

**Index moyens du troupeau**

Index lait : 36

Index taux protéique : 0.7

Index matière protéique : 2.0

Index taux butyreux : 0.5

Index matière grasse : 1.8

Index cellules : 101



## Sont également sur le podium :

|                  |                                              |                                                 |
|------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 2 <sup>ème</sup> | Alpine d'Argent<br>SCEA FRAPPEAU (49)        | Saanen d'Argent<br>GAEC DU MOULIN DE TRALY (24) |
| 3 <sup>ème</sup> | Alpine de Bronze<br>M. DAMIEN BOUTEILLE (12) | Saanen de Bronze<br>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.

### Le GAEC LEPIN (69 - Rhône) :

En 1968, le grand-père débute l'aventure avec un petit troupeau de 30 chèvres, destinées à la production fromagère. En 1977, le GAEC Lepin est créé par les frères, associant élevage bovin et caprin. Les années suivantes sont marquées par la construction d'une chèvrerie en 1980, puis d'une fromagerie aux normes en 1991. Puis en 1992 ils adhèrent au programme de sélection Capgènes.

L'exploitation continue de se développer et en 2002, c'est le cousin qui s'installe sur l'atelier bovin, tandis que la mère prend la relève de la grand-mère en 2007, augmentant le cheptel à 80 chèvres. Enfin, en 2013, Aurélien rejoint l'exploitation, contribuant à la construction d'une nouvelle fromagerie et d'une chèvrerie de 170 places.

En 2021, le GAEC se sépare. Actuellement, en GAEC avec son père et sa mère comme salariée, Aurélien s'occupe de ses 160 chèvres qu'il emmène au pâturage d'avril à septembre suivant les conditions météo. Elles produisent 173 000 litres de lait par an, qui sont transformés en fromage et destinés intégralement à la vente directe.



Leur troupeau est engagé dans une démarche de sélection génétique depuis plus de 35 ans, notamment via les 100 inséminations pratiquées chaque année. Les accouplements sont optimisés par l'outil PAM avec comme objectif de sélection de progresser de manière équilibrée sur tous les postes en se basant plutôt sur l'ICC. Ces éleveurs restent convaincus que l'IA est rentable et sont fiers de leur progression et de pouvoir vendre des reproducteurs mâles et femelles, en particulier avoir des mâles diffusés sur le catalogue CAPGENES.



Magali et Christophe BONNEAU - EARL BONNEAU

### **L'EARL BONNEAU (85 - Vendée) :**

L'histoire de l'EARL Bonneau commence avec l'arrivée du grand-père en 1971, de SAINT-MARSAULT (79), accompagné de 15 chèvres Alpines en fermage. Puis la maman décide d'arrêter le travail en usine pour se consacrer entièrement à l'exploitation. Ils prennent des Saanen, les 2 troupeaux étant menés au pâturage. En 1988, au départ de la grand-mère à la retraite, ils se séparent des Alpines, le troupeau passe alors à 45 chèvres Saanen.

En 1998, le troupeau s'agrandit et se modernise à l'installation de Christophe. Une nouvelle chèvrerie est construite, permettant d'accueillir 200 chèvres Saanen et la mise en place du contrôle de performance. À cette époque, la production est autour de 800 litres de lait par chèvre par an.

En 2005, ils pratiquent leurs premières inséminations sur 25 chèvres. En 2007 Christophe s'associe avec sa femme Magali au moment où ses parents prennent leur retraite, avec pour objectif d'optimiser la chèvrerie existante. En 2009, ils adhèrent à Capgènes et décident d'inséminer 50 % du troupeau (100 chèvres) pour éviter d'avoir à agrandir des bâtiments sur un terrain dont ils ne sont pas propriétaires.

Depuis, ils se sont pris au jeu. Débute alors un travail de sélection plus fin et plus poussé sur le troupeau grâce à l'utilisation des différents outils mis à disposition pour une valorisation génétique optimale.

**Retrouvez la vidéo de l'événement  
et un panorama photos des lauréats  
sur notre site internet :**



# ÉVOLUTION DES PERFORMANCES LAITIÈRES SUR 20 ANS ET IMPACT DE LA SÉLECTION

**Pour rappel - La performance (P) d'un animal est le résultat de son niveau génétique (G) et des conditions de milieu (M) dans lequel il est élevé ( $P = G + M$ ).**

**Le niveau génétique (G) d'un l'animal lui a été transmis par ses parents et il en transmettra, à son tour, une partie à ses descendants. Cette partie qu'il va transmettre à ses descendants est appelée valeur génétique.**

Quand on s'intéresse à l'évolution des performances moyennes des chèvres au fil du temps, on peut donc séparer le progrès réalisé sur la production, liée à la fois au niveau génétique et aux conditions de milieu, du progrès réalisé sur le niveau génétique uniquement.

Sur les différents caractères de production (lait, taux et matières), on observe une amélioration significative des performances au fil du temps malgré des effets années qui font varier le progrès réalisé d'une campagne à l'autre. Le lait et les matières sont les caractères pour lesquels l'amélioration des performances est le plus liée au progrès génétique.

## **Race Saanen**

Une chèvre Saanen en première lactation lors de la campagne 2000 produisait 735 kg de lait. Une chèvre Saanen dont la campagne 2020 était la première année de production a produit en moyenne 1060 kg de lait.

La production laitière moyenne en première lactation a donc augmenté de 325 kg de lait en 20 ans. Dans le même temps, le progrès génétique en Saanen correspondant à la production laitière est estimé à 11,8 kg par an en moyenne.

La quantité de matière protéique a augmenté de 12,6 kg en 20 ans, et la quantité de matière grasse a gagné 14,5 kg. Ces augmentations sont dues à 60 % au progrès génétique, qui a été en moyenne de 0.40 kg par an pour la MP et 0.45 kg par an pour la MG.

En parallèle, le progrès génétique annuel sur le TP est de 0.05 g/kg et de 0.03 g/kg sur le TB.

**Dans des conditions équivalentes (ration identique et même système d'élevage), une chèvre Saanen "moyenne" produisait donc 251 kg de plus en première lactation en 2020 qu'une Saanen "moyenne" en 2000 avec 8,6 kg de MP et 9,5 kg de MG en plus.**

## **Race Alpine**

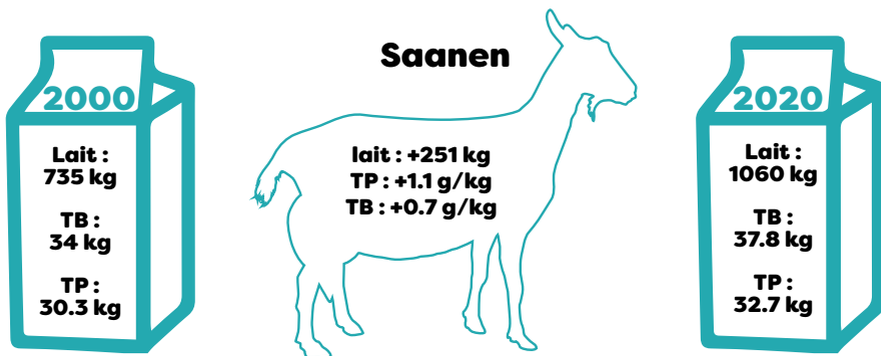
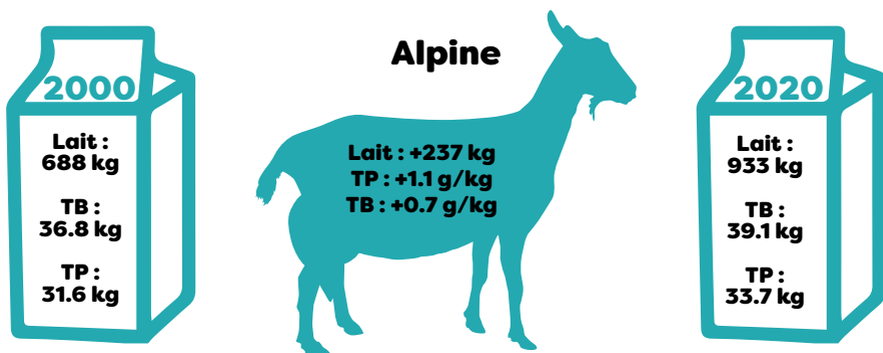
Une chèvre Alpine en première lactation lors de la campagne 2000 produisait 688 kg de lait. Une chèvre Alpine primipare en 2020 a produit 933 kg de lait en moyenne au cours de sa première année de production.

La production laitière moyenne en première lactation a donc augmenté de 245 kg de lait en 20 ans. Dans le même temps, le progrès génétique en Alpine correspondant à la production laitière est estimé à 11,6 kg par an.

La quantité de matière protéique a augmenté de 10.1 kg en 20 ans, et la quantité de matière grasse a gagné 11.1 kg. Ces augmentations sont dues à environ 80 % au progrès génétique, qui a été en moyenne de 0.40 kg par an pour la MP et 0.43 kg par an pour la MG.

En parallèle, le progrès génétique annuel est de 0.05 g/kg pour le TP et de 0.03 g/kg pour le TB.

**Dans des conditions équivalentes (ration identique et même système d'élevage), une chèvre Alpine "moyenne" produisait donc 237 kg de plus en première lactation en 2020 qu'une Alpine "moyenne" en 2000 avec 8,3 kg de MP et 9 kg de MG en plus.**



performances brutes des femelles en 1<sup>ère</sup> lactation

progrès génétique réalisé en 20 ans

performances brutes des femelles en 1<sup>ère</sup> lactation



## INSÉMINATION DES CHEVRETTES : DE NOUVELLES PERSPECTIVES POUR VOS TROUPEAUX

Encore très peu répandue, l'insémination des chevrettes représente moins de 1 % des inséminations réalisées chaque année (250 à 300 IA), avec un taux de réussite national d'environ 50 %, et assez variable d'un élevage à l'autre.

L'opportunité d'un projet de Partenariat Européen pour l'Innovation (PEI Agri) sur la résilience des systèmes d'élevage caprins de Nouvelle Aquitaine a permis d'étudier de plus près cette question.

### ASSURER LE RENOUELEMENT DES TROUPEAUX EN VALORISANT MIEUX LES CHEVRETTES COMME SUPPORT DE REPRODUCTION

#### Les attentes des éleveurs

Malgré une faible utilisation, la majorité des éleveurs conviennent de l'intérêt de l'IA sur chevrettes, d'autant plus s'ils avaient la garantie d'une meilleure fertilité avec des résultats moins variables ainsi qu'une alternative au déflorage.

*"Inséminer des chevrettes permet avant tout de gagner une génération sur le progrès génétique. C'est une perspective intéressante, si ce n'est qu'il faut bien maîtriser les choses pour éviter que les chevrettes ne se décalent. Pour ma part, je recherche vraiment un protocole sans recours aux hormones pour les chevrettes.*

*Dans ces conditions je serais prête à inséminer 25 % de mes chevrettes, et pourquoi pas élever aussi un bouc de chevrettes ? " nous confiait Magalie Gravier, éleveuse dans les Deux-Sèvres, ayant participé aux essais.*

## Des résultats prometteurs autour des programmes de préparation à l'IA pour les chevrettes

Ces essais visaient à inséminer sur le 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> cycle, supposés plus fécond que le premier.

| Programmes testés                                                                         | Effectifs                                                               | Pleines d'IA                                                        | Conclusion et perspectives                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Éponge+Effet bouc (EPEB)                                                                  | 2 élevages - 3 lots d'IA - 59 chevrettes préparées, 58 inséminées       | <b>21 %</b>                                                         | Ce programme de préparation n'a pas permis d'obtenir des résultats de fertilité satisfaisants. Les essais n'ont donc pas été poursuivis.                                                                                                                                                                                        |
| Effet bouc seul (EB)                                                                      | 4 élevages - 3 lots d'IA - 82 chevrettes préparées, 30 inséminées       | <b>67 %</b>                                                         | La stimulation des chevrettes par un effet bouc (permettant un cycle court puis un cycle fécondant) semble aléatoire, avec un faible pourcentage de chevrettes marquées par les boucs dans 2 des élevages, et satisfaisant (>80 %) dans les 2 autres. <b>La fertilité des chevrettes marquées et inséminées est très bonne.</b> |
| Nouveau : pré-stimulation avec effet bouc + programme hormonal de synchronisation (P-PHS) | 4 élevages - 8 lots d'IA - 121 chevrettes préparées dont 114 inséminées | <b>57 %</b><br>6 lots au-delà de 60 %<br>un seul en dessous de 50 % | <b>Les résultats de fertilité suite à ce programme avec pré-stimulation (P-PHS) sont très encourageants, de par la fertilité moyenne obtenue mais aussi par l'homogénéité des résultats entre lots.</b>                                                                                                                         |

*"Dans certains élevages la réussite des IA sur chevrettes dépasse celle des adultes ! Nous allons poursuivre les essais en proposant aussi le nouveau programme P-PHS aux éleveurs en contre-saison," précise Lisa Johnson, conseiller développement caprin chez Innoval, en charge du suivi des essais de ce projet.*

Pour en savoir plus : parlez-en à votre inséminateur et consultez les fiches du groupe reproduction caprin :





## JOURNÉE CAPRINE AU SIA 2024

### CJAJ, CCIL et Races Caprines locales

Le mercredi 28 février 2024, avait lieu comme chaque année au Salon International de l'Agriculture de PARIS, la journée Caprine, durant laquelle Capgènes a pu réaliser sur le ring Ovin/Caprin du Hall 1 des animations, destinées à promouvoir la filière caprine, l'enseignement agricole et la diversité des races caprines.

D'abord avec la finale nationale du Concours de Jugement d'Animaux par les Jeunes (CJAJ) durant laquelle les 13 jeunes gagnants des finales départementales se sont opposés dans une épreuve de pointage. Nous adressons toutes nos félicitations à Axelle RENAUD du LEGTA de CHÂTEAUROUX (36), dont les notes ont été les plus proches de celles de nos techniciens pointeurs, lui assurant la victoire.



Ensuite avec le Challenge Caprin Inter Lycées. Cette année, c'est 5 équipes de 5 établissements différents qui se sont affrontées autour d'un quizz, qui nous ont présenté leurs établissements et nous ont laissé entrevoir, lors d'une toute nouvelle épreuve, l'avenir de l'élevage Caprin dans 20 ans. Bravo aux participants qui ont brillamment illustré leur culture caprine, et toutes nos félicitations aux vainqueurs de ce 6<sup>ème</sup> Challenge Caprin Inter Lycées : l'équipe du CFPPA Animapôle de GRAMAT (46) qui remporte le trophée pour la première fois et ce, dès sa première participation.

Enfin, le public a pu admirer quelques spécimens comme la race Chèvre des Pyrénées présentée par Jhade CHATELAIN, une jeune éleveuse qui est en cours d'installation, sans oublier la chèvre du Rove, la chèvre des Savoie ainsi que la chèvre du Massif Central, toutes présentes sur le stand de la chèvrerie Capgènes et que nous remercions vivement pour leur présence tout au long de ces 10 jours.

## La Fédération d'écopâturage®



Le samedi 02 mars 2024 sur le ring Ovin/Caprin du Hall 1, le public a pu découvrir un autre talent caché de nos petits ruminants préférés avec la présentation de la Fédération Française d'écopâturage® par Damien HÉDIN, secrétaire général de la fédération et éleveur entre autres de chèvres des Fossés.

La fédération est une association fondée en 2020 qui a pour but de promouvoir l'écopâturage® et l'écopastoralisme®.

L'écopâturage® est une méthode de gestion des espaces verts et naturels par l'intervention d'herbivores domestiques, pratiquée dans un souci de respect de l'environnement et de préservation de la biodiversité.

L'écopastoralisme® est quant à lui une pratique respectant les principes de l'écopâturage®, avec des troupeaux évoluant en semi-liberté, dans des espaces naturels et souvent dans une logique de production.

La fédération regroupe une vingtaine d'adhérents et a pour autres objectifs de structurer professionnellement la filière à l'échelle nationale et d'être un acteur de la transition écologique et solidaire. Capgènes encourage l'initiative, notamment parce qu'elle permet d'aider à la sauvegarde de certaines races caprines locales. Elles sont habituellement délaissées au profit des races laitières plus productives, mais grâce à leurs aptitudes, leur rusticité et leur adaptabilité, elles peuvent trouver leur intérêt dans l'écopâturage®.





## UNE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE RICHE EN ÉMOTIONS !

**L'assemblée Générale Ordinaire de Capgènes s'est déroulée le mardi 23 avril 2024, une cinquantaine de personnes étaient présentes.**

Ce moment nous est précieux, car il permet d'échanger avec nos éleveurs et nos partenaires, et tout particulièrement pour Yves Rouault, notre nouveau directeur.

La matinée a été rythmée par les traditionnels rapport financier et l'intervention du commissaire aux comptes, rapport d'activités présentés par les présidents et animateurs de commissions ainsi que le rapport moral du Président et le vote des résolutions.

Les temps forts 2023 ont été retracés ainsi que nos perspectives : poursuite de l'intégration de la génomique, maîtrise de la production de semences et suivi des résultats de fertilité, animation de nos différents réseaux : Gènes Avenir, associations de races, partenariats techniques et internationaux...

Cette Assemblée Générale, pas si ordinaire, s'est terminée dans l'émotion, avec le départ de Pierre Martin et Olivier Danel, l'occasion pour eux de revenir sur leurs années passées au sein de Capgènes. Le président Frédéric Baudy, au nom de tous les membres du bureau, a eu l'occasion de les remercier pour toutes ces années travaillées ensemble, tout en leur souhaitant le meilleur pour la suite.



# ZOOM SUR ... LA RÉORGANISATION DE L'ÉQUIPE "LABO"



Marie-Ange TA

Laborantine et cheffe laboratoire

📅 Arrivée : mai 2017

Date nouvelle prise de poste : 4 mars 2024

Missions :

- Gestion de l'équipe laboratoire
- Suivi des projets laboratoire
- Suivi de la production de semences

🎓 Parcours et formation :

- BAC PRO CGEA
- BTS Productions animales
- Licence développement et valorisation des produits de l'élevage

**Ce qui me plaît à CAPGENES :**

“ Ce que j'aime ici, c'est la polyvalence qu'apporte mon poste, le fait de pouvoir toucher à tout. Pouvoir manager une équipe est quelque chose également que j'apprécie. La génétique caprine est un sujet qui m'intéresse beaucoup. Ce que j'apprécie aussi à Capgènes, c'est de pouvoir travailler dans une entreprise à taille humaine.”

**Et en dehors de CAPGENES**

Le cheval et le paddle-tennis



Etienne CONNET

Laborantin

📅 Arrivée : 15 avril 2024

Missions :

- Production de paillettes
- Gestion des stocks

🎓 Parcours et formation :

- Master en chimie

**Ce qui me plaît à CAPGENES :**

“ Ce que j'apprécie dans mon poste, c'est que l'on a toujours quelque chose à faire, on a jamais le temps de s'ennuyer. Il y a une partie technique que je trouve intéressante.”

J'apprécie également la bonne entente au sein de l'équipe, j'ai tout de suite été bien intégré.

**Et en dehors de CAPGENES**

J'aime sortir avec mes amis, voyager.



## TÉMOIGNAGE DE PIERRE, ENTRE RÉTROSPECTIVE ET PROSPECTIVES...

**“Un temps d’avance”, notre rubrique consacrée aux projets de recherche, nous semblait toute indiquée pour échanger avec Pierre Martin, largement investi sur le sujet tout au long de son parcours à CAPGENES.**

### LE GOÛT DE LA PROSPECTIVE

*Pierre nous explique d’abord ce qui lui plaisait dans ces projets : “être à l’affût des avancées techniques disponibles ailleurs, et réfléchir avec un collectif de partenaires et d’éleveurs curieux de se demander en quoi ça pourrait être utile à la filière caprine demain. Une fois que l’idée a émergé, il faut construire le projet, le suivre et toujours veiller au transfert terrain.”*

### QUELQUES PROJETS MARQUANTS

D’abord, Pierre garde un souvenir enthousiaste de son premier projet à CAPGENES : la refonte de l’inventaire et du bilan génétique. Pour y parvenir, il s’est inspiré des outils qu’il avait utilisés en bovin allaitant. *“Il a fallu que les éleveurs les adoptent, ce n’était pas un pari gagné au départ...et finalement ils sont toujours là 20 ans après !”* nous confie-t-il.

Ensuite, PHENOFINLAIT, un projet multi-espèces sur la composition fine du lait, aux multiples thématiques (génétique, alimentation, conseils, ...) *“J’ai appris beaucoup de choses grâce à ce projet et j’en retiens surtout qu’il a permis aux caprins de se lancer dans la “course génomique”. C’était le début d’une nouvelle ère, qui n’en est encore qu’à ses débuts ! Ce qui me plaît c’est de savoir qu’il y aura des applications terrain fortes pour tous les éleveurs, autant pour les races en sélection qu’en conservation.”*

## UNE FILIÈRE ET DES ÉLEVEURS AVEC “UN TEMPS D’AVANCE”

Pierre évoque ce qu’il trouve moderne dans notre organisation caprine : *“Les éleveurs ont imaginé dès les années 90 un programme Gènes +, devenu Gènes Avenir, qui liait contrôle laitier, pratique de l’IA et inscription au livre généalogique. Un élément clé pour disposer d’un programme de création et de diffusion du progrès génétique cohérent et efficace.*

*L’ancrage fort de CAPGENES dans la filière et son dialogue permanent avec ses représentants : ANICAP, FNEC, INRAe, Idele, laiteries, éleveurs fromagers, permet au schéma de rester connecté avec les besoins de l’aval, qui en contrepartie nous octroie des moyens pour avancer.”*

## ET SA VISION DE CE QUI NOUS ATTEND DANS 20 OU 30 ANS??...

Sans boule de cristal, Pierre accepte de partager sa vision toute personnelle de notre métier à l’horizon 2050 ! *“Il me semble que sur le fond, le métier d’éleveur restera le même... mais que notre monde va bouger encore plus vite. Ainsi les éleveurs auront besoin d’indicateurs de pilotage et de modèles prédictifs plus pointus. J’imagine que l’échange régulier avec des techniciens, qui connaissent bien l’élevage, gardera toute sa place pour aider les éleveurs à prendre le recul nécessaire.*

*Dans un contexte en constantes mutations, je fais aussi le vœu que CAPGENES parvienne à maintenir le collectif, avec des éleveurs décideurs et engagés pour que la génétique caprine reste pilotée par les éleveurs, pour les éleveurs, avec des outils qui appartiennent aux éleveurs.”*





## LA CHÈVRE BOER

**Née au tout début du XX<sup>ème</sup> siècle en Afrique du Sud, la chèvre Boer est le fruit d'un croisement entre des races locales et des chèvres laitières européennes. Elle a été sélectionnée principalement sur ses qualités bouchères, sa rusticité, sa croissance et sa prolificité. Son nom provient du mot “Boerbok” en Afrikaans et signifie “Chèvre du fermier”. La race a acquis une telle renommée qu’elle est désormais présente sur l’ensemble du globe terrestre.**

Puisque la chèvre Boer est par excellence un animal de boucherie, elle doit présenter un développement général fort et vigoureux, une bonne charpente osseuse et des masses musculaires développées. Le mâle est massif, possède une tête forte, une poitrine large et profonde entre deux épaules musclées et des aplombs bien campés. Il peut peser de 90 à 130 kg. Chez la femelle, le corps est moins développé dans « l'avant main », la musculature postérieure est convexe, le bassin est large et montre une grande capacité à porter des chevreaux. Elle pèse entre 50 et 80 kg. Le chanfrein est busqué, particulièrement chez le mâle, les cornes sont rondes, de taille moyenne et inclinées vers l'arrière et les oreilles sont larges et tombantes. Mais la chèvre Boer se distingue surtout par sa tête brune ou rouge et le reste de son corps blanc.

L'Association Française de la Chèvre Boer (AFCB) a été créée en 2010 par une poignée d'éleveurs désireux de développer cette race de qualité bouchère. Leur premier objectif a été d'établir un standard de race et que celle-ci soit officiellement reconnue en France. Après quelques années en sommeil, l'association est relancée en 2020 et a pour mission de promouvoir et de développer l'élevage caprin viande en France. Elle s'engage aussi à soutenir les éleveurs dans la sélection de leurs animaux et la valorisation de leurs produits, dans le strict respect de leurs intérêts. L'adhésion leur garantit l'enregistrement de leurs animaux, la vente de leurs reproducteurs, un partage d'expérience et des données techniques et statistiques élaborées par l'association.

À Capgènes, nous participons aussi à la promotion de cette race, en particulier à l'international. De ce fait, nous avons accueilli depuis 2009 17 mâles au centre pour produire de la semence et enrichir le catalogue export de Synetics International. En effet, pour 23 000 doses produites, 2 300 ont été exportées dans 13 pays différents entre 2020 et 2023.



## Contacts

Association Française de la Chèvre Boer (AFCB) Chez Alban PLANTEVIN  
(président et éleveur de chèvres Boer)  
1858 chemin de l'Ilon 13280 Arles  
[afcboer@gmail.com](mailto:afcboer@gmail.com)





# SOMMET DE L'ÉLEVAGE

LE MONDIAL DE L'ÉLEVAGE DURABLE



**1<sup>er</sup> > 4 OCT. 2024**

CLERMONT-FERRAND ★ FRANCE

1700 exposants • 115 000 visiteurs • 2 000 animaux

[somet-elevage.fr](http://somet-elevage.fr)

