

# LA LACAUNE VIANDE

Carrefour de l'Agriculture 12026 RODEZ Cedex 9 Tel : +33-5-65-73-78-14

Mail: upralacaune@race-lacaune.fr

La race Lacaune viande est principalement présente dans les départements du Sud Ouest du Massif Central. Elle est utilisée pour la production d'agneaux sous la mère. Le cheptel français compte environ 250 000 brebis.



Situation géographique des cheptels Lacaune Viande

## **Organisation**

#### L'Organisme de Sélection (OS)

L'UPRA Lacaune définit le programme de sélection, coordonne les activités de sélection, agrée les reproducteurs et réalise leur pointage phénotypique, réalise la tenue du livre généalogique, et est aussi responsable du contrôle de performances et de l'évaluation génétique.

#### Les 2 Entreprises de Sélection (ES)

Coopérative Ovi-Test pour le programme de sélection « Ovi-test »
Gène Innovation Diffusion Lacaune pour le programme de sélection « GID Lacaune »



- réalisent l'appui génétique aux éleveurs sélectionneurs,
- gèrent les programmes génétiques (organisation des accouplements raisonnés).
- gèrent les outils des programmes génétiques (stations de contrôles individuels, centres d'insémination),
- gèrent la diffusion (reproducteurs et semences).

NOYAU de SELECTION 13 000 brebis

2 schémas OVI-TEST GID Lacaune Tous les béliers utilisés dans les bases de sélection sont homozygotes résistants à la tremblante (ARR/ARR), la quasi-totalité de la population femelle est porteuse d'au moins un allèle de résistance.

Les deux programmes de sélection ont démontré leur très grande efficacité pour la création de progrès génétique, correspondant aux besoins variés des éleveurs, compte tenu de leurs systèmes de productions et du besoin de leurs filières.

#### **UTILISATEURS VIANDE**

- 250 000 brebis Lacaune Viande
- 800 béliers Lacaune Viande
- 4 500 béliers de races bouchères

#### DIFFUSION

Utilisateurs « LAITIERS » IA et Béliers Terminaux

- 244 béliers
- 6 300 agnelles
- 100 400 IA

La gestion actuelle des programmes de sélection collectifs et l'utilisation des nouvelles techniques (gestion des gènes majeurs) permet d'espérer une efficacité accrue sur des domaines aussi divers que l'adaptation au territoire, l'efficacité économique, la résistance aux maladies, l'amélioration des qualités des produits....

# Deux programmes de sélection :

## **Ovi-Test**

Créé en 1976, ce schéma de sélection privilégie les caractères maternels : prolificité, valeur laitière, déssaisonnement, il inclut également les caractères bouchers.

Depuis 2007, le programme de sélection gère le gène majeur d'hyperprolificité « Lac 3 » pour obtenir un niveau optimum de prolificité dans les élevages proche de 200%. L'objectif à terme, grâce à la gestion des accouplements, est de ne générer aucun animal hyperprolifique et de constituer une base de sélection avec 50% de brebis hétérozygotes porteuses du gène « Lac 3 » et 50 % de non porteuses.

Le schéma teste annuellement sur descendance 30 béliers sur les caractères maternels et 25 béliers sur les caractères bouchers. L'entreprise effectue une large diffusion du progrès génétique grâce à la vente de reproducteurs (près de 5000 agnelles) et à l'insémination (50 000 doses).





COOPERATIVE OVI-TEST 5 rue de la Prade ZA de Cantaranne 12850 ONET le CHÂTEAU Tel: +33-5-65-67-89-40

## **GID** Lacaune

Créé en 1980, ce schéma privilégie les caractères bouchers: conformation, engraissement, rendement des carcasses, il inclut également les caractères maternels.

Depuis 2003, le programme de sélection a introduit sur une partie de sa population un gène majeur (MH) pour améliorer la conformation.

Ce type génétique a été obtenu à l'origine par accouplements de femelles Lacaune avec des béliers Texel Belge porteurs du gène. Les accouplement successifs des produits porteurs du gène ont été ensuite effectués pour obtenir des animaux porteurs et au minimum 15/16ème ou 31/32ème Lacaune. Ces animaux présentent alors toutes les caractéristiques de la race pure (en particulier pour les qualités maternelles et la rusticité) mais avec des caractéristiques de conformations très favorables.

La généralisation des animaux porteurs du gène se réalise désormais sur l'ensemble de la population GID Lacaune.

Le schéma teste annuellement sur descendance une vingtaine de béliers sur les caractères bouchers et une vingtaine sur les caractères maternels. La diffusion du progrès génétique s'effectue par les ventes de reproducteurs béliers ou agnelles (2000 par an) et l'insémination (50 000 doses).



GID Lacaune

GID Lacaune Centre d'élevage La Pommière 12250 ROQUEFORT Tel : +33-5-65-59-91-27



