



# GAEC DE CHAYRIGUES

## 12150 SEVERAC D'AVEYRON

### HISTORIQUE

1970 Reprise de la ferme par Rolland Chayrigues (père) en vache laitière

*Farm taking over by Rolland Chayrigues (father), with dairy cows*

1989 Installation de Yvette (mère), création atelier ovin viande et construction d'un lac collinaire

*Yvette's start (mother), beginning of sheep production and construction of a hill lake*

1997 Installation de Clément, augmentation du cheptel ovin

*Clément's start, increasing the sheep herd*

2000 Installation de Rémi et départ de Rolland

*Rémi's start and Rolland's retirement*

2009 Installation de Denis et départ de Yvette

*Denis's start and Yvette's retirement*

Depuis 2000 : Augmentation progressive du troupeau laitier / *Increasing gradually the number of dairy cow*

2022 Perte de 14Ha fauchables/*Loss of 14Ha mowable area*

2024 Perte de 26ha fauchables/*Loss of 26Ha mowable area*

→ association avec le GAEC de Lagarde (50% BR/PH) en 2023 pour pallier les pertes foncières impactantes. Préparation de l'installation d'Emma et Arnaud.

*→ partnership with GAEC de Lagarde (50% BR/PH) in 2023 to offset the impact of land losses. Preparing Emma and Arnaud's installation.*

### STRUCTURE

4 UTH : 3 associés (Clément, Rémi et Denis Chayrigues) + 1 UTH (salarié + bénévolat familial)

177 hectares SAU : 28ha parcours boisés + 149ha mécanisables (15 ha de maïs irrigué, 25 ha de céréales, 30 ha de prairies naturelles, 79ha prairie temporaire mutli-espèce)

*28ha wooded spaces + 149ha mechanized (15 ha irrigated maize, 25 ha cereals, 30 ha natural grassland, 79ha temporary mutli-species grassland)*

85 VL Brunnes / *Brown Swiss*

Production: 650 000L en AOP Bleu des Causses.

*Production: 650,000L Bleu des Causses PDO.*

Exploitation labellisée HVE3 depuis 2022

*HVE3 label since 2022*

Cahier des charges / *Specifications :*

- pâturage 120jrs mini / *grazing for minimum of 120 days*
- 30 ares mini par VL / *30 ares minimum per VL*
- alimentation sans OGM / *GMO-free feed*
- 1 800kg max de concentré /VL/an /
- 90% alimentation issue de la zone / *90% local feed*
- 3kg foin mini durant l'hiver / *3kg hay minimum during winter*
- pas d'urée dans les aliments / *no urea in feed*

Atelier ovin viande avec production d'agneaux label rouge « agneaux fermiers des pays d'Oc ».

*Sheep-meat workshop producing "agneaux fermiers des pays d'Oc" red label lambs.*



## POURQUOI LA BRUNE ?

### Why Brown Swiss ?

Patrimoine historique de la région  
*Historical heritage of the region*

Son caractère docile  
*Easy character*

Les taux et bon rapport qualité/ quantité  
*High milk components, great ratio quality/quantity*

## QUELLE PLACE POUR LA BRUNE ?

### What place for Brown Swiss ?

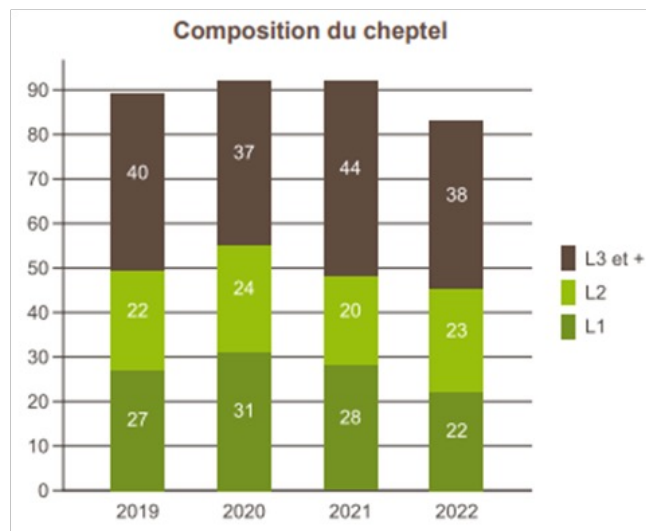
100 % du cheptel  
*100 % of the herd*

## PRODUCTION

	BRUNE
Lait Brut (kg)	8146
TB / Fats	42,8
TP / Proteins	35,4

## PROGRESSION EFFECTIFS BRUNE :

*Herd Brown Swiss n°s*



## REPRODUCTION

	BRUNE / Brown Swiss
Age 1 <sup>er</sup> Vêlage <i>Age at 1st calving</i>	27,7 mois <i>27,7 months</i>
IVV	428 jrs/ <i>days</i>
TNR Génisses <i>/Heifers non-returns</i>	46 %
TNR Vaches/ <i>Cow non-returns</i>	63 %

## ECONOMIE

### Prix du lait / *Milk price* :

515 € / 1000 L dont 425€ prix de base OP + 29€ prime AOP Bleu des Causses + 61€ prime qualité

*515 € / 1000L including 425€ base price + 29€ AOP Bleu des Causses prime + 61€ quality prime*



# GAEC TALAMANDIER

15500 LASTIC (1 100m altitude)

## HISTORIQUE

**1996** Installation de Marie-Christine en individuel, Serge en conjoint collaborateur (25 VL et 50 ha)  
*Setting up of Marie-Christine, Serge as collaborating partner (25 cows and 50 ha)*

**2005** Installation de Laurent (45VL et 75 ha)  
*Setting up of Laurent (45cows and 75ha)*

**2009** Investissement stabulation de 63 logettes + installation de Claire et Serge (60VL et 100 ha)  
*Stable investment of 63 cubicles + setting up of Claire and Serge*

**2012** Introduction des premières Brunnes dans un troupeau historiquement Montbéliard suite à un problème sanitaire.  
*First Brown Swiss on the historical Montbeliarde herd following a health problem*

**2020** Agrandissement : Exploitation sur 3 sites (80VL et 150 ha)  
*Farm expansion, 3 sites 80 cows, 150 ha*



## STRUCTURE

3 UTH : Laurent, Claire et Marie Christine + Serge, retraité actif (*retired active*)

150 hectares SAU dont :

80 ha de prairies permanentes / *permanent grassland*

48 ha prairies temporaires / *temporary meadows*

10 ha de landes et parcours / *moorland and rangeland*

7 ha méteil fourrage / *forage meslin*

5 ha de céréales / *cereals*

75 VL dont 65 VL Brune et 10 Montbéliardes

*75 VL including 65 Brown Swiss ans 10 Montbeliards*

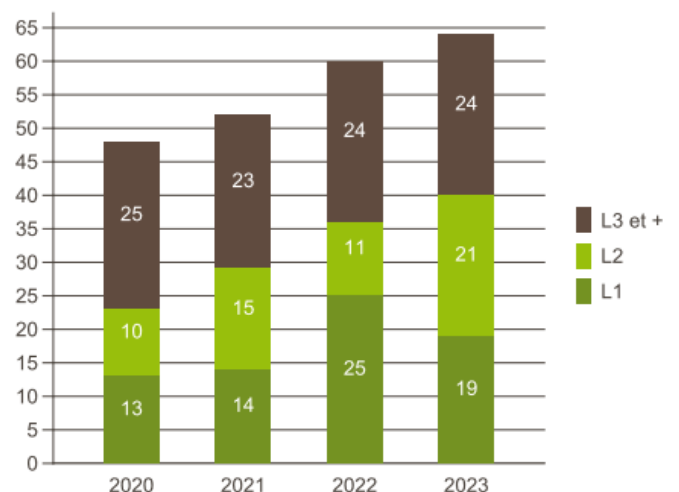
Référence : 580 000 L dont 70% en AOP Bleu Auverge, Fourme d'Ambert et Cantal.

Lait vendu à la coopérative SODIAAL

## PROGRESSION EFFECTIFS BRUNE :

*Herd Brown Swiss n°s*

Composition du cheptel





## POURQUOI LA BRUNE ?

### Why Brown Swiss ?

Bonne marcheuse idéale pour le pâturage

*Feet and legs ideal for grazing*

Docilité / *Docility*

Matière utile / *Protein and Fat content*

## QUELLE PLACE POUR LA BRUNE ?

### Which place for Brown Swiss ?

Actuellement 85 % du cheptel. Utilisation de semence sexées

Brune à quasi 100% aujourd'hui + croisement charolais.

*85% of the herd for the moment. Use of almost 100% Brown Swiss sexed semen today and crossbreeding with Charolais.*

## PRODUCTION

	BRUNE / Brown Swiss	MONTBELIARDE
Lait Brut (kg)	7 000	7 379
TB / <i>Fats</i>	41,1	43,3
TP / <i>Proteins</i>	33,6	35,3
Rang moyen	2,8	4,6 *

\* Arrêt d'élevage de la Montbéliarde. Reste 10 VL en croisement

## REPRODUCTION

	BRUNE / Brown Swiss
Age 1 <sup>er</sup> Vêlage <i>Age at 1st calving</i>	29,4 mois <i>29,4 months</i>
IVV	421 jrs/ <i>days</i>
TNR Génisses <i>/Heifers non-returns</i>	41 %
TNR Vaches/ <i>Cows non-returns</i>	39 %

## ECONOMIE

Prix du lait / *Milk price* :  
06/2022 - 05/2023

513,92€ / 1000L  
+ 55,66€ incidence qualité