



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 ovine 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 ovine

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 multi-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 ovine 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 ?

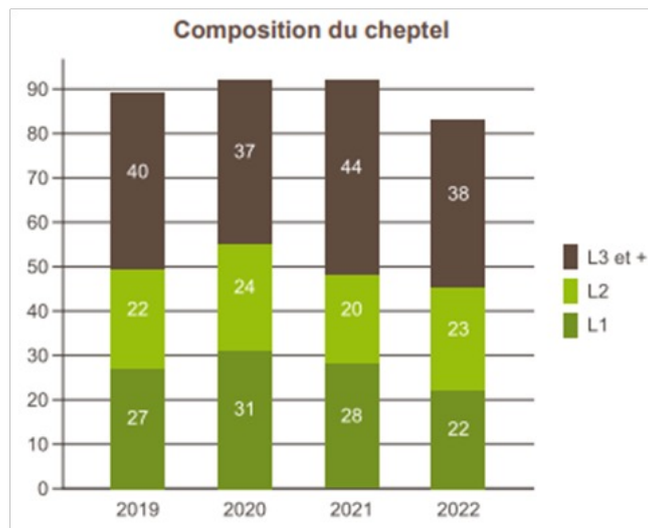
100 % du cheptel
100 % of the herd

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 ^{er} 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 and 10 Montbeliards

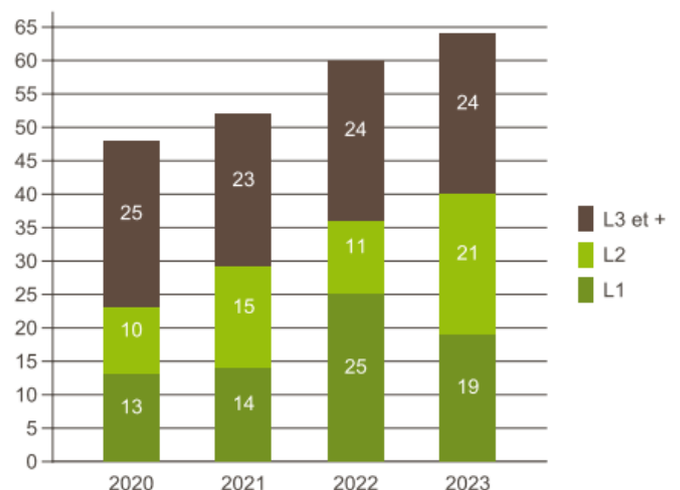
Référence : 580 000 L dont 70% en AOP Bleu Auverge, Fourme d'Ambert et Cantal.

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 ^{er} 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