

ROLAND ET SERGE VALENTIN



Le témoignage  
d'agriculteurs  
**innovants !**

© Crédit photo : Commune  
de Prunières

Roland et Serge Valentin sont agriculteurs aux Pinèdes, sur la commune de Prunières. Ils sont producteurs sur une exploitation bovin lait / ovin viande avec 150 ha de SAU sur la Margeride. La structure compte 60 vaches laitières et 150 brebis viande. La production laitière est de 490 000 litres par an, livrés à SODIAAL.

L'exploitation est constituée à 60% de végétations spontanées : prairies permanentes et parcours avec 40 ha de prairies permanentes, fauchées ou pâturées et 50 ha de parcours. Elle produit une partie de ses céréales sur 12 ha. Le reste de la SAU est consacré aux prairies temporaires.

L'exploitation et les bâtiments sont situés entre 900 et 1000 mètres d'altitude, sur le plateau granitique de la Margeride ouest.

« En 2005, je me suis installé avec mes parents en GAEC. Il y avait alors 300 brebis et 20 vaches sur l'exploitation. Nous avons construit le bâtiment pour les vaches laitières en 2006 et depuis le troupeau laitier augmente, tandis que celui des brebis diminue progressivement. Aujourd'hui, nous sommes 2,2 UTH impliqués sur l'exploitation. L'un des objectifs que nous avons est de préparer le départ en retraite de mon père qui va être remplacé, dans un an, par l'installation de mon épouse Laure. »



© Crédit photo : Axel Douesnard

## REPÈRES

- Optimiser le système de production tout en restant sur la même structure de production (troupeaux et surfaces).
- Améliorer l'autonomie alimentaire.
- Améliorer les bâtiments.
- Simplifier le travail

## SITUER SON EXPLOITATION SUR LA THÉMATIQUE ENVIRONNEMENTALE

J'aime m'améliorer sur le plan technique, et je constate qu'aujourd'hui, ma façon de produire pourrait être mal perçue par une partie de mes concitoyens.

Le diagnostic CAP'2ER est l'occasion de se situer et de trouver des points de comparaison avec d'autres exploitations laitières. Non pas au niveau national, mais plutôt par rapport à celles qui produisent sur un territoire similaire au mien et dans un contexte économique comparable.

Je veux parler de voisins, par exemple, mais aussi de producteurs situés en Auvergne ou dans le Massif-central en général.

Pour le moment, le diagnostic n'est pas complètement réalisé, mais les résultats que nous présenterons le 29 octobre permettront, soit de voir comment l'exploitation peut apporter des tonnes équivalent CO2 sur le marché du carbone, soit sur le marché réglementaire (on parle du «marché de conformité»), soit sur le marché volontaire, et en tirer une rémunération.

On verra aussi si des améliorations économiques sont possibles en terme d'optimisation : des intrants ou de la valorisation qui en est faite.

A partir de cela, nous pourrions dire s'il est possible et souhaitable, ou pas de nous engager dans un plan d'amélioration de notre bilan carbone.

## APPRÉHENDER LE TRAVAIL D'UNE AUTRE FAÇON ET LE SIMPLIFIER

Nous sommes déjà en phase de préparation de la transmission qui va se produire entre la génération de mes parents et la nôtre. Mon épouse, Laure, va valoriser son expérience pour acquérir la capacité professionnelle et pouvoir s'installer pour intégrer pleinement le GAEC lorsque Serge, mon père, partira en retraite. Cette transmission sera effective dans un an, au mois de septembre 2021.

C'est non seulement un passage de relai, mais cela se traduira aussi par des changements dans l'organisation du travail et la façon de l'appréhender. Nous avons pour objectif de le simplifier.

Nous allons améliorer les bâtiments en priorité.

## OPTIMISER LE SYSTÈME DE PRODUCTION

L'optimisation de l'équilibre entre le troupeau et les surfaces de notre exploitation est un objectif que je conduis depuis que je suis installé. Nous le poursuivons et nous poursuivrons cette thématique dans les années qui viennent.

Nous ne cherchons pas à agrandir les troupeaux, ni à exploiter de nouvelles surfaces. La structure de production va rester la même.

Dans un premier temps, cela va se traduire par la recherche d'une meilleure autonomie alimentaire pour nos animaux.



© Crédit photo : Axel Douesnard

## L'EXPLOITATION

**Système :** Élevage bovin lait / ovin viande

**Statut :** GAEC

**Main d'œuvre :** 2,2 UTH

**Productions animales :**

- 60 vaches laitières
- 150 brebis viande

**Productions végétales :**

- 12 ha de céréales
- 13 ha de prairies temporaires
- 40 ha de prairies permanentes
- 50 ha de parcours

