



## Ferme du Mas de Laval Camille Laizé

12260 Salvagnac - Cajarc  
(Aveyron - Midi-Pyrénées)  
2,5 UTH / SAU = 58 ha  
Principale production : caprin

Vente directe  
Complémentarité  
des élevages  
Caprin

### → La démarche

Les parents de Camille, originaires de Normandie, se sont installés en 1973 sur le Causse Villefrancois. En 1990, l'exploitation familiale est certifiée en Agriculture Biologique, bien que les pratiques aient toujours été appliquées auparavant. En 2006, après avoir travaillé 15 ans comme aide familial, Camille a repris l'exploitation de ses parents car il aimait cet endroit et le contact avec les chèvres et les chevaux. Il a perpétué l'engagement de la ferme dans l'agriculture biologique et la vente directe.

Aujourd'hui, il développe les activités afin de répondre aux besoins de la clientèle en augmentant le cheptel. Il travaille à la complémentarité des ateliers sur sa ferme.



### → La ferme dans son territoire

Située sur le Causse Villefrancois à l'Est de l'Aveyron, la ferme est à 200 m d'altitude. Les quantités de terre sont faibles mais de bonne qualité. L'exploitation comprend une majorité de parcours.



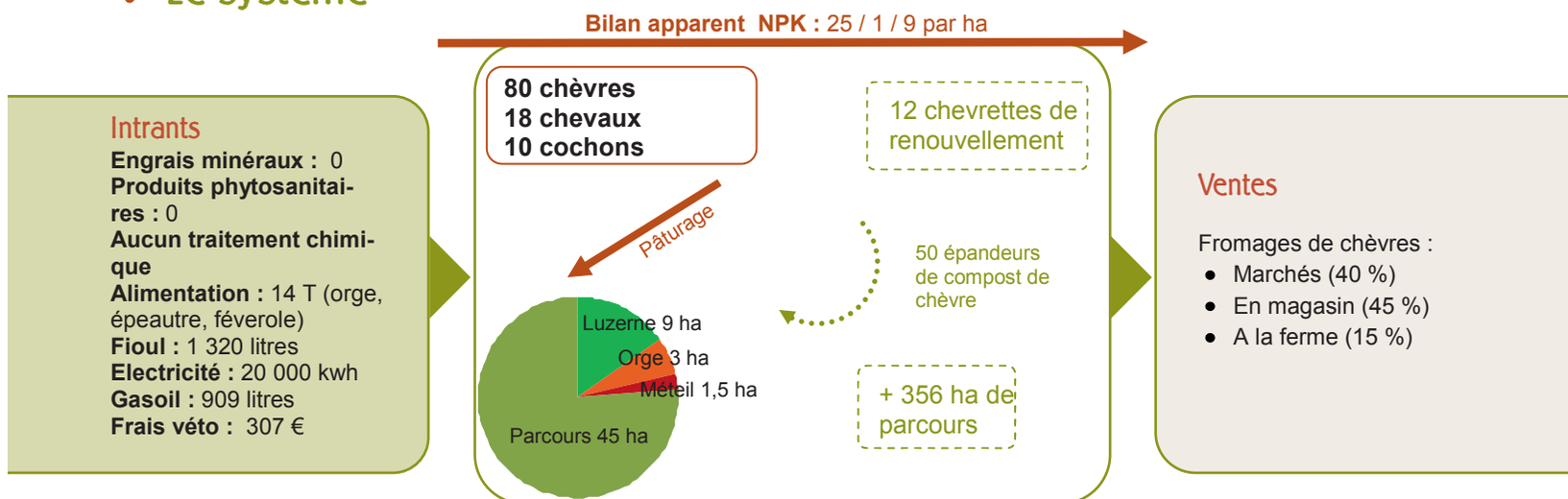
#### Atouts

- Variété et complémentarité des ateliers caprins, porcins, équin, vente directe, accueil à la ferme
- Valorisation de la production par la vente directe : maîtrise des prix
- Pratique de l'Agriculture Biologique
- Bonne viabilité grâce à la diversification
- Clientèle habituée et touristique

#### Contraintes

- Rendements faibles
- Exploitation très dépendante des précipitations (terres séchantes)
- Forte intensité de travail

### → Le système

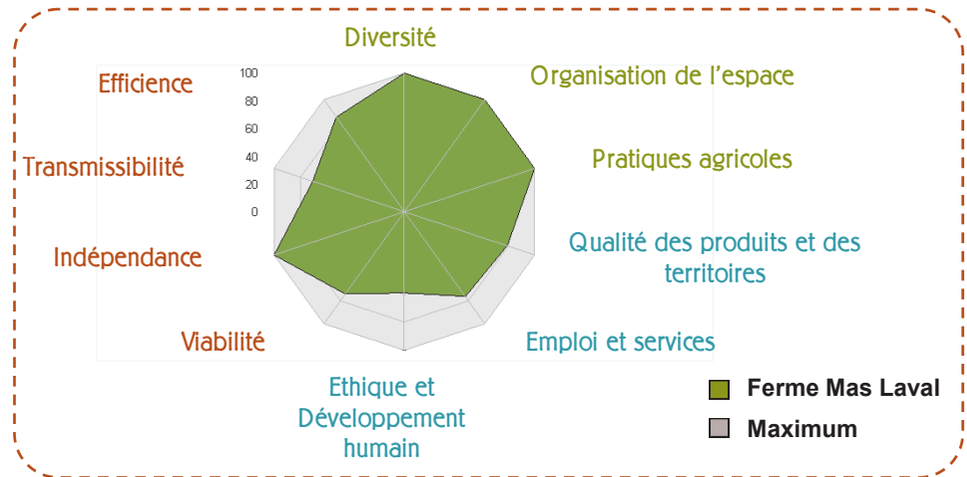


#### Bâtiments et unités de transformation

- 276 m<sup>2</sup> de chèvrerie
- 168 m<sup>2</sup> de salle de traite et de fromagerie
- 720 m<sup>2</sup> de stockage
- Carrière équestre

Priorités	Stratégies
Dégager un revenu suffisant.	Diversifier et vendre en direct
Respecter l'environnement	Pratiquer l'agriculture biologique Vendre localement

# Diagnostic de durabilité IDEA



## Volet agro-environnemental

### Une bonne complémentarité des ateliers

**Diversité animale :** L'objectif est d'atteindre une bonne complémentarité entre les différents ateliers : les chevaux valorisent les refus des chèvres, le petit lait de la fromagerie est donné aux cochons qui sont engraisés et transformés.

**Diversité des cultures :** Un nombre relativement important de variétés est cultivé sur la ferme (au minimum 6) et les prairies permanentes occupent une grande place dans la SAU. Les bois et parcours sont également pâturés.

**Gestion des matières organiques :** Le fumier est valorisé sur toutes les parcelles où des céréales sont cultivées. Un compost est réalisé.

**Traitements vétérinaires :** La Ferme du Mas de Laval utilise des traitements vétérinaires préventifs par les plantes. Seul un vermifuge est administré de manière préventive en dehors des périodes de production.

## Volet socio-territorial

### Une exploitation tournée vers l'extérieur : accueil du public et vente directe

**Démarche de qualité :** Les pratiques agricoles sont excellentes, dûes au respect du cahier des charges de l'agriculture biologique. Le fromage de chèvre est également valorisé par l'AOC Rocamadour. C'est un gage de transparence vis-à-vis des clients.

**Implication sociale :** La ferme est largement ouverte au public et Camille côtoie très régulièrement des clients (par l'accueil de visiteurs, de stagiaires équestres, des gîtes, les marchés, etc.).

**Valorisation en filière courte :** Au moins 55 % des produits transformés sont écoulés sur la ferme ou sur les marchés. La vente directe permet d'assurer la maîtrise du prix de vente.

## Volet économique

### Une bonne efficacité économique

**EBE :** 50 657 €  
**Revenu / UTH :** 2,6 SMIC  
**Primes 1er et 2ème pilier / EBE :** 32 %  
**Efficacité :** 78 %  
**Annuités / EBE :** 5,2 %  
**Amortissements :** 12 746 €  
**Capital / UTH :** 42 000 €

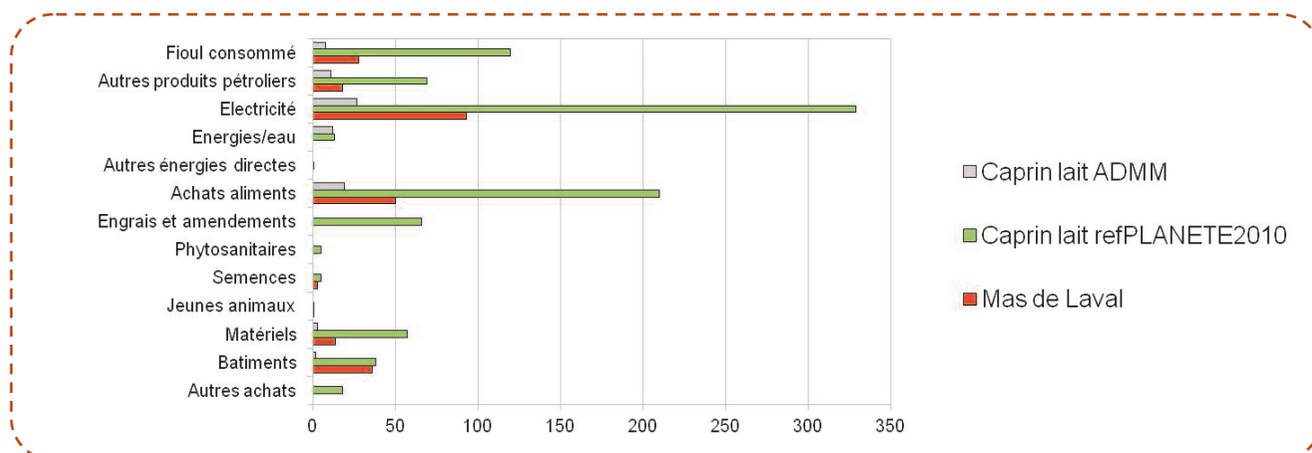
**Viabilité :** Bonne viabilité de l'exploitation, rémunération théorique possible de 2,6 SMIC/UTH.

**Indépendance :** Les annuités représentent moins de 20 % de l'EBE. Les aides du 1er pilier de la PAC représentent une faible part de l'EBE.

**Transmissibilité :** Le capital de l'exploitation n'est pas excessif et permettrait une transmission aisée.

**Efficacité :** Bonne efficacité (78 %), dûe à l'utilisation de peu d'intrants et une bonne valorisation des produits.

## Bilan énergétique PLANETE



### → Une bonne efficacité énergétique

Cette exploitation est assez diversifiée avec la présence de 3 ateliers animaux. Pour des raisons de simplicité, nous avons comparé les résultats énergie de cette exploitation à dominante caprine à ceux de groupes de comparaison spécialisés caprin fromager ADMM (caractérisée par une grande extensivité) et refPLANETE2010 (plus diversifiées en terme de systèmes d'élevage). Il peut donc exister un biais dans l'interprétation des résultats.

La ferme étant située sur un causse, les terrains sont peu productifs, peu exploités et donc peu mécanisés. La consommation de fioul assez modeste de l'exploitation illustre cette particularité. Il en est de même pour le poste matériels.

Le poste électricité constitue le premier poste de consommation de l'exploitation, en lien avec les activités de transformation réalisées sur la ferme.

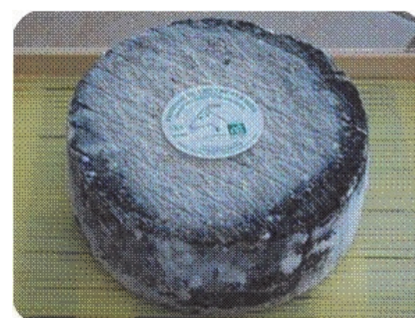
L'activité de commercialisation en direct des produits génère également une dépense d'énergie mais dont le poids reste limité à l'échelle des consommations totales de l'exploitation (7 %) (marchés).

L'outil de diagnostic PLANETE ne permet pas de séparer les consommations d'énergie entre différents ateliers animaux d'une même exploitation. Ainsi, il n'a pas été possible de calculer automatiquement l'efficacité énergétique par unité produite entre le lait, la viande de porc et l'élevage de chevaux.

**Avec une consommation d'énergie de 242 EQF/ha de SAU, la ferme du Mas de Laval se situe donc à un niveau intermédiaire entre les deux groupes de comparaisons spécialisés caprin.**

### Les principaux postes de consommations énergétiques :

- **Electricité (38%) :**  
bloc traite et transformation
- **Achat d'aliments et fourrages (21%) :**  
16 T de céréales et 35t T de foin.
- **Bâtiments (15%)**



### Quelques chiffres clés

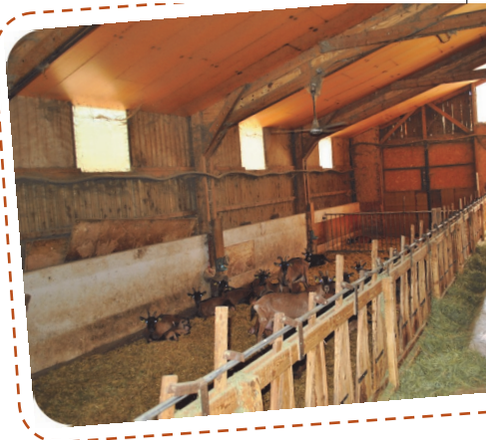
- Energie consommée par :
  - 242 EQF / ha de SAU / an
- Total émission GES : 2 eq T CO<sub>2</sub> / ha / an
- Répartition des GES : CO<sub>2</sub> 32 %, méthane 35 %, protoxyde d'azote 33 %

**Les émissions de Gaz à Effet de Serre :** Les animaux expliquent 69 % des émissions totales de l'exploitation. Par rapport aux autres exploitations comparées, les émissions de CO<sub>2</sub> sont plus importantes. Elles sont liées à l'énergie dépensée pour la construction des bâtiments.

**Efficacité énergétique :** l'efficacité énergétique par atelier n'est pas calculée. A titre d'information et puisque l'atelier caprin est majoritaire, l'efficacité du groupe ADMM (4 fermes seulement !) se situe à 432 EQF pour 1000 l de lait, et à 339 EQF pour les caprins fromagers des refPlanete2010.

## Vers plus de durabilité

La complémentarité des ateliers présents sur la ferme est un bon exemple de réflexion sur la durabilité de l'exploitation. Les chèvres, principal élevage de l'exploitation, ont tendance à trier les fourrages qu'on leur distribue. Aussi les refus sont valorisés par les chevaux du centre équestre, moins difficiles. La transformation du lait en fromage génère la production de petit lait, celui-ci peut constituer un déchet fort polluant pour les cours d'eau, mais ici, il est valorisé grâce à l'atelier porcin.



Ensuite, le pâturage des parcours contribue au maintien de l'ouverture de ces milieux et donc à la sauvegarde de la biodiversité.

Les pratiques agricoles, conformes au cahier des charges bio, respectent l'environnement. Sur la ferme, on notera l'utilisation de méthodes vétérinaires alternatives, d'où d'importantes dépenses en minéraux et autres, mais de faibles frais vétérinaires.

### Le mot de l'agriculteur

« Le travail avec les chevaux et les chèvres m'a toujours plus, c'est pourquoi j'ai choisi ce métier. De plus, la complémentarité des élevages, la valorisation en vente directe après transformation et l'accueil de public me permettent d'être indépendant, ce que je recherchais. En revanche, cela représente aussi beaucoup de travail ».

D'autre part, la maîtrise complète du cycle de production jusqu'à la vente assure à Camille une indépendance plus grande. Il contribue également à la consommation de produits locaux, au dynamisme du monde rural et au contact entre producteurs et consommateurs.

Réalisé par :

**APABA**

Carrefour de l'agriculture  
12026 RODEZ Cedex 9  
05 65 68 11 52 / apaba@wanadoo.fr

[www.agriculture-moyenne-montagne.org](http://www.agriculture-moyenne-montagne.org)

avec la participation de :



Et avec le soutien financier de :

