

# GAEC de Caqueyre

07 510 Mazan L'abbaye  
(Ardèche- Rhône-Alpes)  
2 UTH / SAU = 80 ha

Principale production : vaches laitières / porcs

**Elevage**  
**(bovin-porcin)**  
**Vente directe**

## → La démarche

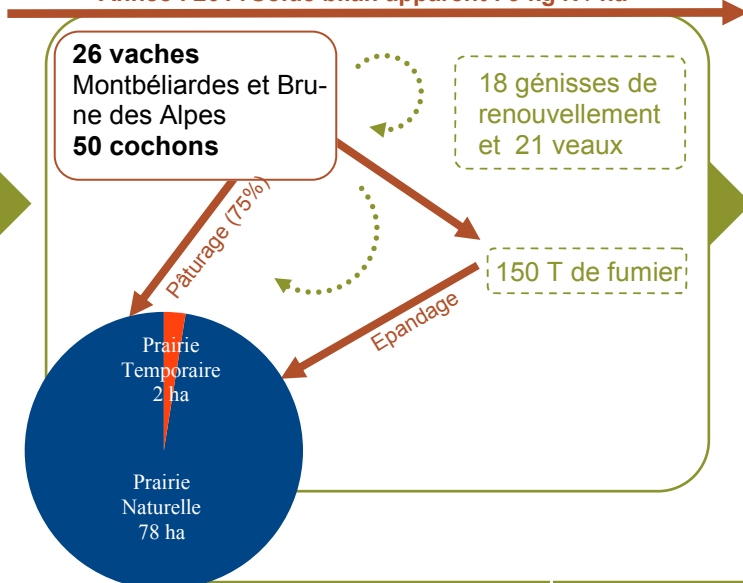
Michel s'est installé en 1981, avec des vaches laitières. Sa femme avait une activité de séjours vacances à la ferme, puis dans un second temps d'assistante familiale. Les revenus étaient complétés par une activité salariée à l'extérieur dans un premier temps. Sébastien s'est associé avec son père en 2009, en créant un GAEC. Un atelier porcin complète les activités de la ferme, la transformation se fait avec le recours à un atelier collectif. Après 2014, la production laitière est arrêtée pour se concentrer sur la production et transformation de viande, en bovin et porcin.

## → Le système

### Intrants

**Engrais minéraux** : 0.4 T  
**Alimentation** : 12 T orge, 3 T tourteau de lin, 3 T tourteau de tournesol, 9 T aliment vache laitière, 15 T aliment porcs  
**Animaux** : 50 cochons  
**Paille** : 12 T  
**Electricité** : 5 000 kWh  
**Gasoil** : 973 litres  
**Fioul** : 2 600 litres  
**Produits véto** : 1 364 €

Année : 2014 Solde bilan apparent : 9 kg N / ha



### Ventes

#### Bovin

- 88 300 litres de lait vendu en coopérative
- 8 vaches réformes, 1 génisse et 21 veaux

#### Porcin

- 4 500 kg de viande transformés

### Résultats économiques

**EBE** : 57 694 €  
**VA** : 39 679 € (brut)  
**Revenu / UTH** : 1 SMIC  
**Primes / EBE** : 45 % (1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> piliers)  
**Efficienc**e : 73 %  
**Annuités / EBE** : 7 %  
**Amortissements** : 24 826 €  
**Capital** : 68 000 € / UTH

### Priorités

Renforcer l'autonomie en préservant un système de petite taille

Diversifier ses revenus et valoriser ses produits

### Stratégies

Etre autonome en fourrage et limiter au maximum les achats d'aliments extérieurs. Privilégier la vente directe pour une meilleure autonomie financière

Maintien de l'atelier porcin qui permet une meilleure valeur ajoutée, et une seconde source de revenu

### Le mot de l'agriculteur

« La ferme a toujours été diversifiée, avec au moins deux ateliers, et des activités complémentaires (accueil). Aujourd'hui, je souhaite maîtriser ma production du début à la fin, en étant le plus autonome possible. Pour les vaches, je pratique une gestion de l'herbe qui permet de minimiser les achats d'aliments extérieurs. Avec un petit groupe d'éleveurs, nous échangeons régulièrement sur notre façon de faire, pour s'améliorer toujours.

La transformation amène une réelle plus value à la production, il y a une demande croissante en produits locaux et fermiers, particulièrement pour les porcs. Cependant, la transformation demande beaucoup de temps, il faut être au moins deux. A terme, je souhaiterais me spécialiser sur la production bovine. »

# Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

## Atouts

**Biodiversité** : présence de zones Natura 2000, préservation des prairies naturelles

**Faible utilisation de produits chimiques** : l'utilisation d'engrais de ferme constitue la base des apports

## Pistes de progrès

**Atelier porcin** : la totalité des aliments porcins est achetée, l'autonomie alimentaire est importante uniquement pour les bovins

Volet socio-territorial

## Atouts

**Vente directe, transformation** : vente localement, dans les magasins de producteurs et transformation dans un atelier collectif local

**Implication dans la vie locale** : via la vente directe, CUMA, municipalité

## Pistes de progrès

**Temps de travail** : la transformation implique un temps de travail élevé

Volet économique

## Atouts

**Transmissibilité** : le capital n'est pas trop important

**Revenus complémentaires** : les ateliers bovin et porcin se complètent au niveau du revenu, la transformation de porcs permet d'augmenter la valeur ajoutée

**Autonomie financière** : les annuités sont faibles

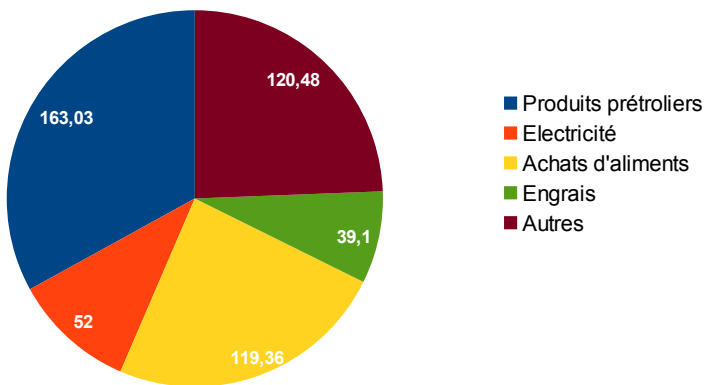
## Pistes de progrès

**Sensibilité aux aides** : les aides sont relativement importante dans l'EBE

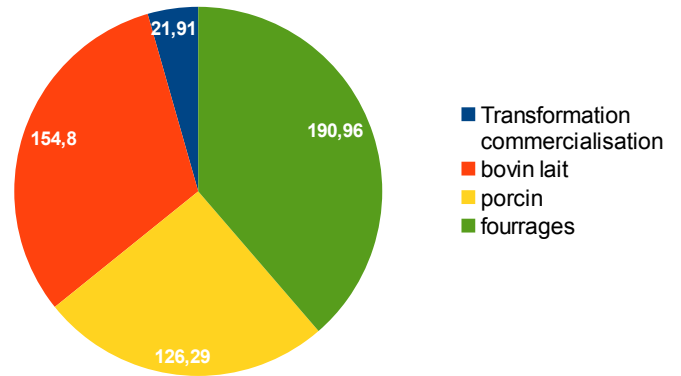
# Diagnostic énergétique



Répartition des consommations énergétiques par poste, en GJ



Répartition des consommations énergétiques par atelier, en GJ



## Etre autonome pour être plus résilient

La ferme allie à la fois sobriété énergétique et efficacité énergétique satisfaisante. Les achats d'aliments restent néanmoins le poste de consommation énergétique principale avec 24% de l'énergie totale, répartie de manière équivalente entre les bovins et les porcins.

La ferme est totalement autonome en fourrages pour les bovins, et l'achat de compléments reste limité. Pour atteindre cette autonomie, la gestion du pâturage est réfléchi, avec le pâturage tournant notamment. Une réflexion est en cours pour développer du séchage solaire en grange, ce qui améliorera la qualité du fourrage et donc limitera encore le recours aux concentrés achetés. De même, l'arrêt de la production laitière au profit de la vente de veaux gras, va aussi permettre de réduire les besoins en concentrés de la ferme.

## Chiffres Clés

Consommation par ha : 6,17 GJ  
Emission de GES : 2,7 téq CO<sub>2</sub> / ha  
Stockage de carbone qui assure 46 % compensation des émissions

La part importante de prairies permanentes et de lisières de forêts permet un stockage de carbone important qui compense près de la moitié des émissions de gaz à effet de serre de la ferme.

Réalisé par :



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

Avec le soutien financier de :

Auvergne - Rhône-Alpes

