

Eric MOREAU

Village
48210 MAS-SAINT-CHELY

1 UTH
SAU : 400 ha
460 ovins viandes / 6 poulinières

Ovins viande
Vente directe
Accueil

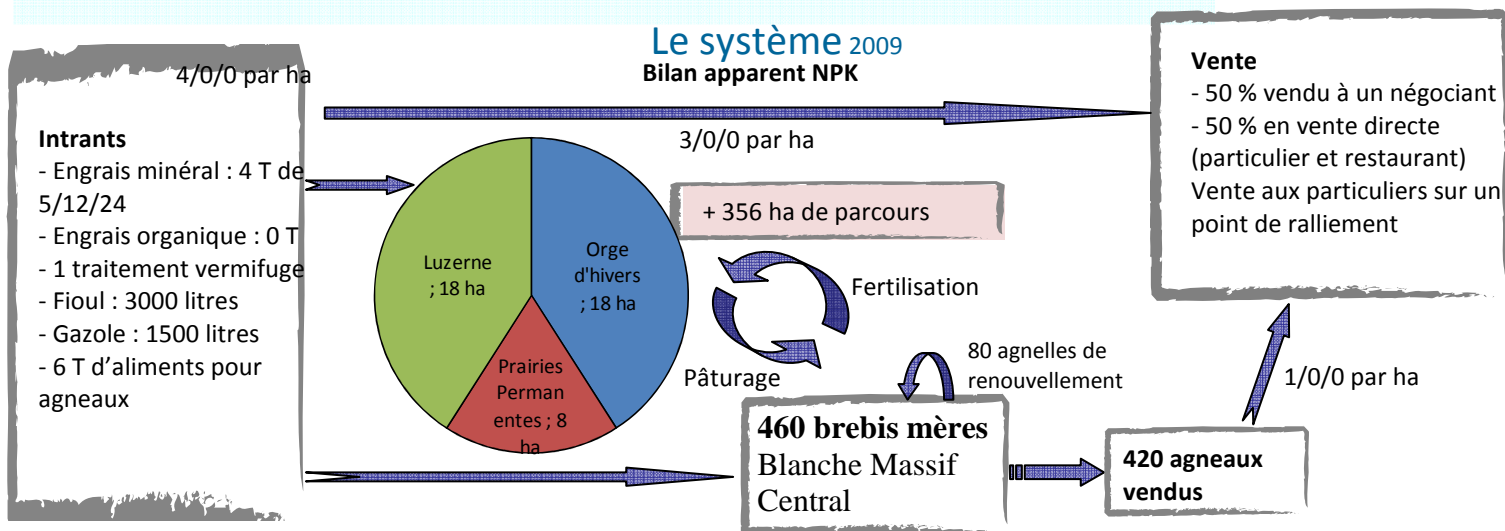


La démarche

Titulaire d'un BPA, M. Moreau s'installe en 1997 après avoir travaillé dans une entreprise de transports, ce nouveau métier lui permet de se fixer. Cette installation a lieu dans un contexte de forte déprise agricole avec des terres qui se libèrent sans repreneur. L'installation permet de maintenir un agriculteur sur la commune et de regrouper les terres.

L'objectif initial était d'arriver à 500 mères pour rendre viable le système. Mais les charges liées aux investissements pour la construction du bâtiment couplées aux crises n'ont jamais permis d'atteindre le potentiel estimé.

Les agnelages se font au printemps pour que la croissance des agneaux soit calquée sur les périodes de végétation. Le système extensif permet d'être autonome tout en maintenant une pression pastorale assez forte pour garder le milieu ouvert et préserver la biodiversité.



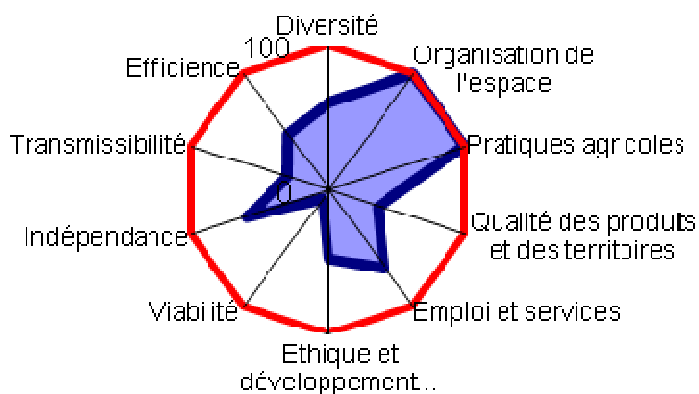
Résultats économiques

Produit : 101 000 €
VA : 7 000 €
Revenus : < 1 SMIC
Primes/EBE : 180 %
Efficience : 45 %
Annuités / EBE : 0 %
Amortissement : 22 000 €
Capital d'exploitation : 200 000 €

| Objectifs | Stratégies |
|---|---|
| Rendre viable le système sans productivisme | Arrêter les investissements pour réduire les charges d'amortissement et la taille du cheptel. |
| | Travailler le plus possible de façon autonome. |
| | Vendre une partie des agneaux en vente directe pour une meilleure valeur ajoutée. |
| Diversifier le revenu | Faire du travail à façon en période creuse. |
| | Développer l'élevage de chevaux d'endurance. |
| | Construction d'un gîte étape pour des randonneurs équestres. |

| Atouts | Contraintes |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cadre paysagé remarquable - Parcelles groupées - Chemin de randonnée à proximité | <ul style="list-style-type: none"> - Terrain sec avec un potentiel assez bas. - Marché du cheval très aléatoire. - Lieu d'exploitation assez éloigné des grands bassins de consommation. |

Diagnostic de durabilité - IDEA -



Economique

Atouts

- Bonne autonomie financière.
- Vente directe qui permet de valoriser au moins 50 % de la production.
- Efficience de production relativement bonne (les intrants représentent 50 % du produit)

Pistes de progrès

- Revenu bas lié à des charges d'amortissement importantes.
- Dépendance forte vis-à-vis des subventions.
- Forte spécialisation en viande ovine.

Environnement

Atouts

- Race Blanche du Massif Central adaptée à la montagne.
- Sélection de variétés de luzerne et d'orge adaptées au territoire.
- Compostage du fumier.
- Préservation des zones de régulation écologique.
- Parcelles de petite taille.
- Fertilisation modérée avec un bilan apparent bas (3/0/0).

Pistes de progrès

- Intégrer d'autres races au troupeau pour améliorer la diversité animale.
- Réduire le nombre de traitements vermifuges par des pratiques alternatives (huiles essentielles, homéopathie).
- Contractualiser une MAET compte-tenu de la richesse écologique du milieu.

Socio-territoriale

Atouts

- 50 % de la vente se fait en circuit court.
- Ouverture de la ferme pour des étudiants et accueil de stagiaires.
- Bien être animal préservé.
- Échange de travail informel.
- Valorisation du bois pour le chauffage.
- Mise en commun de matériel (CUMA).
- Développement d'activités de service (dénouement ...)

Pistes de progrès

- S'impliquer dans une démarche de qualité.
- Recycler les déchets non-organiques (ficelles...).
- Réduire la charge de travail et ainsi améliorer la qualité de vie.

Diagnostic énergétique Planète

Le bilan énergétique est relativement bas grâce à des pratiques extensives. Ainsi la proportion d'énergies directes consommées est très faible (Fioul+Gazole : 35% de la consommation totale).

Par contre, les énergies indirectement consommées via le matériel et le bâtiment représentent 50 % de la consommation totale.

Ce système d'élevage assez extensif est 4 fois moins couteux en intrants énergétiques par ha que des systèmes en agriculture biologique. Par contre, l'impact rapporté au nombre d'UGB est presque légèrement supérieur aux systèmes AB.

