

Ferme de Jean-Paul ROBERT

Entraide
Installation
Bovin viande

42 111 St Didier sur Rochefort
(Loire - Rhône-Alpes)

1 UTH

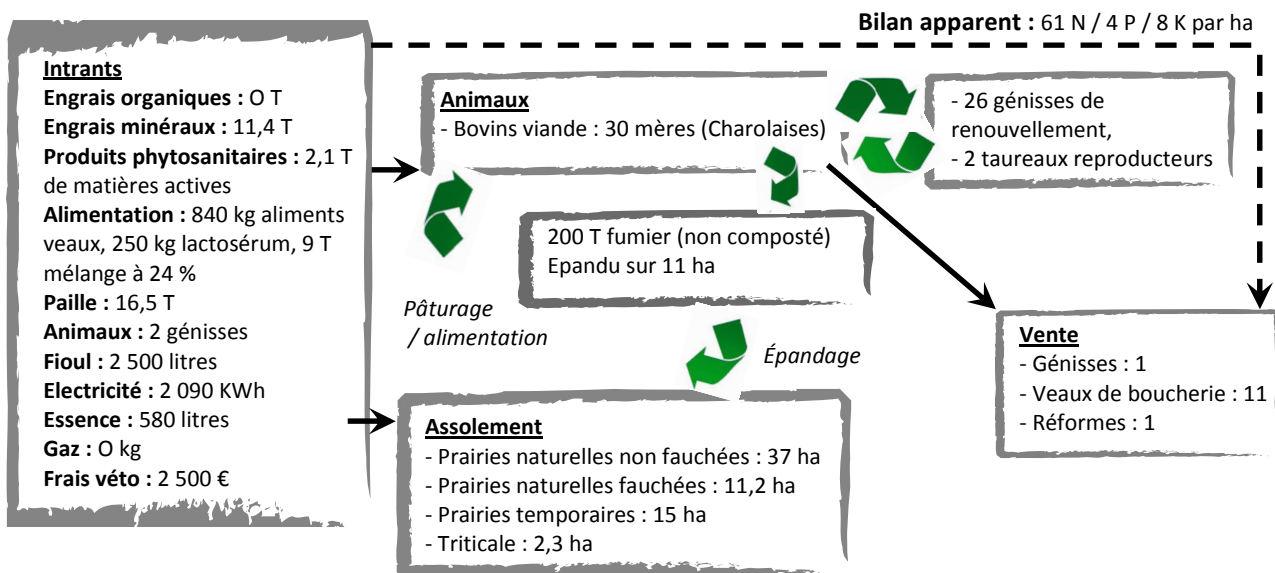
SAU = 65,5 ha

Bovins viande

La démarche :

Jean-Paul s'installe en 2007 sur la Ferme maternelle dès la fin de sa formation en BTS ACSE (Analyse et conduite de systèmes d'exploitation). En trois ans, la production passe de 20 vaches allaitantes à une trentaine. Parallèlement, les surfaces destinées aux animaux ont presque doublées. En 2008, Jean-Paul investit dans la construction d'une stabulation adaptée à son cheptel.

Le système (2009)



Résultats économiques

- EBE : 8 530 €
- VA : - 29 630 € (brut)
- Revenu / UTH : 0,03 SMIC
- Primes / EBE : 244 % (1er pilier) et 352 % (1^{er} & 2^{ème} pilier)
- Efficience : - 256 %
- Annuités / EBE : 52 %
- Amortissements : 7 500 €
- Capital : 76 350 € / UTH

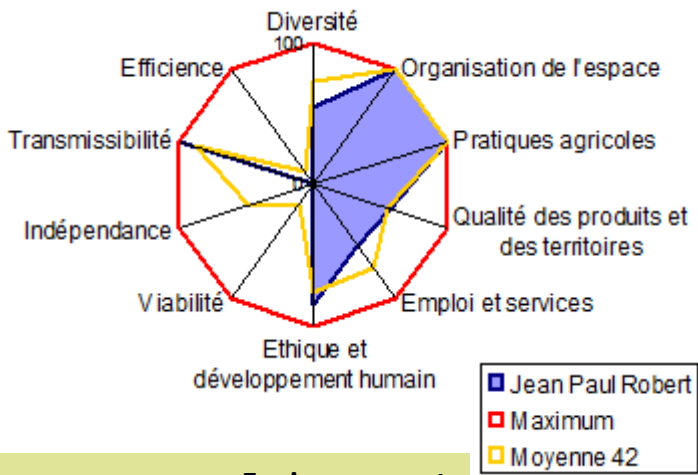
Objectifs	Stratégies
- Augmenter la production	- Augmenter le cheptel (restreindre les réformes, atteindre une quarantaine de vèlages), valoriser les surfaces de l'exploitation
- Limiter les intrants	- Valoriser le fumier, semis direct de trèfle (sursemis), production de protéines, amélioration de la qualité de l'herbe.

Atouts	Contraintes
- Parcelles situées à différents étages naturels : diversification des ressources - Surfaces arborées - Travail en entraide avec voisins	- Parcellaire légèrement dispersé - Parcelles séchantes en été

Le mot de l'agriculteur

« La mise en commun des équipements est une alternative qui a réellement facilité ma récente installation. Que ce soit du matériel en CUMA ou la copropriété (achat groupé entre plusieurs agriculteurs), cela permet de limiter les investissements de départ. De plus, notamment grâce à la CUMA, j'ai accès à une certaine diversité de matériel en bon état. Ce réseau crée aussi des liens sociaux et des occasions pour échanger services et conseils. »

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts :

Valorisation des ressources locales :

- Quasi autonomie fourragère
- Production de bois de chauffe

Limitation des intrants :

- Faible taux d'importation alimentaire (4%)
- Limitation de la culture de maïs

Pistes de progrès :

- Faible diversité domestique (espèces cultivées et animale)
- Bilan apparent élevé (recours aux engrais et amendements)
- Limiter l'utilisation de produits phytosanitaires et de traitements vétérinaires
- Autoproduction de semences ?

Socio-territoriale

Atouts :

- Partage d'équipement
- Implication associative
- Gestion de l'intensité de travail
- Entraide (tutorat)
- Démarche qualité : filière qualité viande sans OGM
- Suivi de formations
- Installation récente (maintien du tissu rural)

Pistes de progrès :

- Développer des débouchés en filière courte ?
- Favoriser l'achat d'aliments produits localement ?
- Limiter le recours au plastic (ensilage / enrubbage)
- Pas de travail en réseau

Economique

Atouts :

- Transmissibilité facilitée (faible capital)

Pistes de progrès :

- Dépendance vis-à-vis de la clientèle et de la production (100 % du CA provient de la vente de viande bovine à la SICAREV)
- Augmenter la viabilité
- Forte dépendance aux aides
- Autonomie financière limitée

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès :

- La consommation énergétique sur la Ferme de Jean-Paul Robert (232 EQF/ha) est inférieure à la moyenne de référence pour les systèmes de type Bovin allaitant conventionnel (300 EQF / ha), mais restent supérieures à la moyenne pour les systèmes de type Bovin allaitant en Bio (156 EQF / ha)

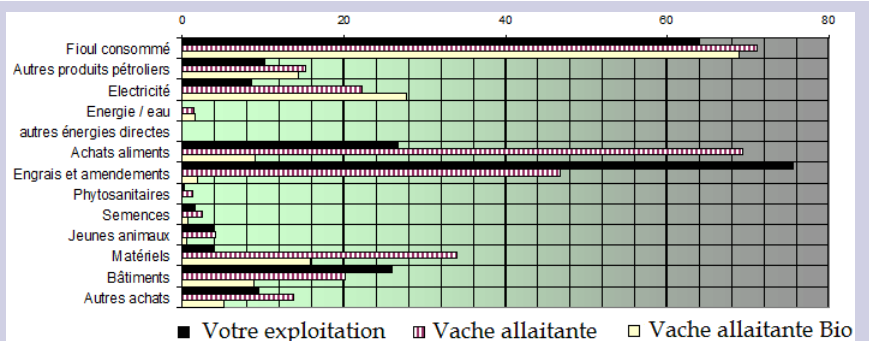
- Le bilan énergétique est négatif, cela signifie que l'exploitation consomme plus d'énergie

(sous forme d'énergie non renouvelable) qu'elle n'en produit (sous forme alimentaire).

- L'efficacité énergétique (Sorties / Entrées) est inférieure à celles des systèmes de référence de type Bovin allaitant conventionnel et Bio.

- Les consommations d'engrais et amendements sont plus importantes que pour les systèmes de référence. Les consommations d'énergie à travers les bâtiments de l'exploitation sont aussi importantes.

- L'impact des activités de production est limité concernant l'émission de gaz à effet de serre et en comparaison à d'autres exploitations ayant un système de production similaire



Quelques chiffres clés :

- Energie consommée par ha de SAU / an : 232 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,08
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 3,7 éq T CO₂ / ha / an

