



La Ferme Guy

Localisation : Mazaye, Puy-de-Dôme, Auvergne

Poly-élevage
Transformation
Vente directe

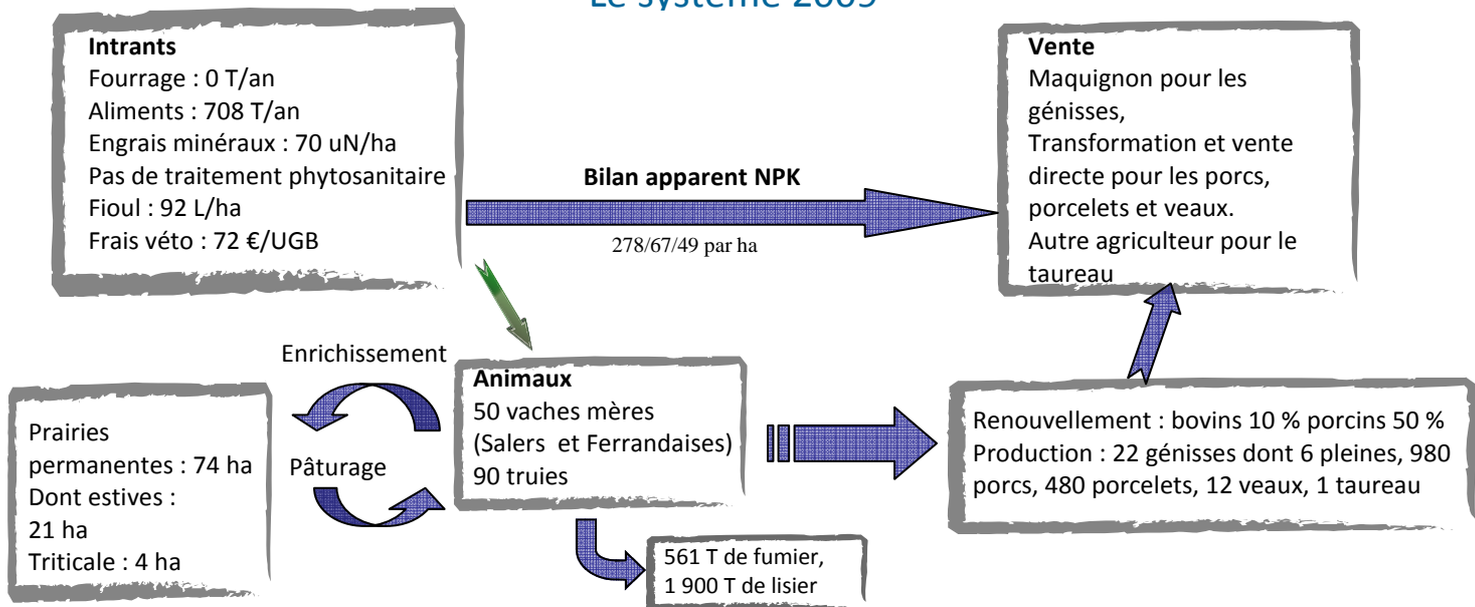
4,5 UTH
SAU : 74 ha
Bovin allaitant, porc



Démarche

J-Y Guy s'installe seul en 1985 et J. Guy, sa femme, sur une autre exploitation en 1996. Ils souhaitent être tous les deux agriculteurs à titre principal, un couple ne pouvant, à l'époque, pas former un GAEC, ils conservent les deux exploitations. Un laboratoire de transformation est construit en 2003 pour vendre les productions en direct. D'ici 2011, ils souhaitent créer un GAEC avec leur fils et réunir les deux exploitations. C'est avant tout l'envie de rester et de faire vivre le territoire qui les fait s'installer. Pour eux, l'exploitation tend vers l'entreprise avec une recherche forte de valeur ajoutée. Malgré tout, ils sont conscients qu'on ne peut pas faire tout et n'importe quoi. C'est pourquoi ils prennent en compte l'environnement dans leur schéma de production. La répartition des tâches est clairement définie chacun son poste, les salariés fonctionnent en équipe, Josiane gère la transformation et la vente, Jean-Yves l'élevage. Pour eux, l'avenir de leur ferme se trouve dans la vente directe et les circuits courts en général.

Le système 2009



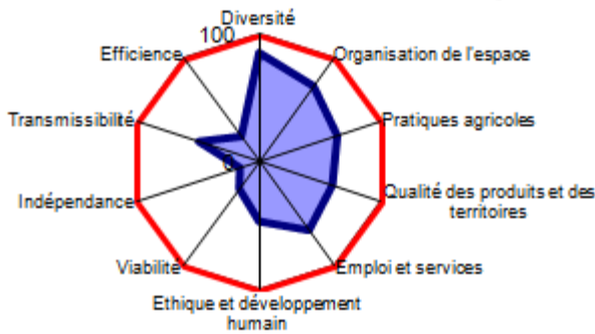
Résultats économiques

EBE : 49 437 €
VA : 69 000 €
Revenu : 0 SMIC/an/UTH
Primes/EBE : 54 %
Efficacité : 25 %
Annuités / EBE : 120 %
Amortissements : 49 530 €
Capital d'exploitation : 300 600 €

Objectifs	Stratégies
Restructurer financièrement les exploitations	Créer un GAEC avec leur fils, retravailler l'organisation des structures
Conserver un fort pouvoir de décision	Commercialisation en circuit court et transformation d'une grande part de la production
Dégager un revenu décent	Commercialisation en circuit court et transformation d'une grande part de la production

Atouts	Contraintes
- Possession d'un atelier de transformation	- Altitude (810 m) importante ne permettant que les prairies permanentes
- Deux magasins directement liés à l'exploitation, site internet	- Fonctionnement sur deux exploitations

Diagnostic de durabilité IDEA



Economique

Atouts

- Dépendance aux aides publiques moyenne
- Importance de la vente directe
- Diversité des produits vendus

Pistes de progrès

- Aucun revenu dégagé
- Dépendance financière importante
- Efficience moyenne

Environnement

Atouts

- Complémentarité céréale/élevage
- Peu de traitements phytosanitaires

Pistes de progrès

- Apport d'azote élevé
- Quelques surfaces en monoculture pendant plus de 3 ans (triticale)
- Consommation d'énergie importante

Socio-territoriale

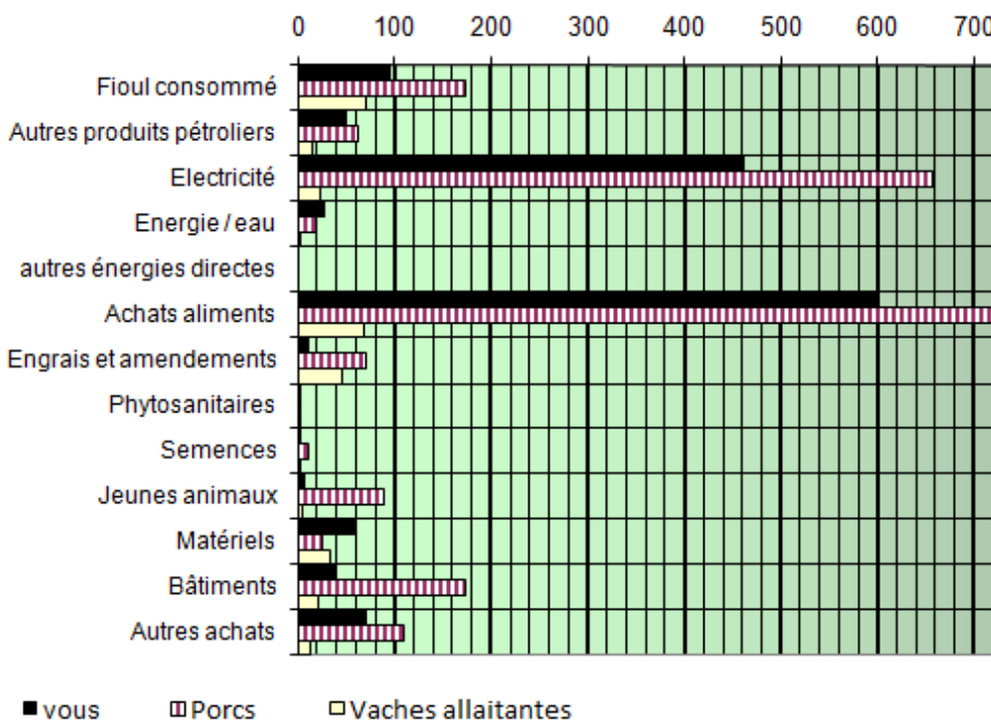
Atouts

- Valorisation de la qualité d'une partie de la production
- Accès de l'exploitation au public
- Beaucoup d'UTH pour la surface

Pistes de progrès

- Mauvaise qualité de vie
- Fonctionnement avec beaucoup d'achats d'aliments

Diagnostic énergétique Planète



Quelques chiffres clés

- 103 eqF/100 kg de poids vif produit
- 4,4 eqT CO₂/ha/an (25 000 km en voiture/an/ha)
- Energie directe : 662 eqF/ha
- Energie indirecte : 893 eqF/ha

Pistes de progrès

La quantité d'équivalents fiouls utilisés pour produire 100 kg de viande est moyenne. Par contre, rapportés à l'hectare, ces chiffres sont plutôt importants. C'est-à-dire que la production est efficace, mais sur trop peu de surface (porcs en bâtiments). Ces résultats sont encourageants car ils montrent que l'efficacité énergétique ne dépend pas d'investissements matériels, mais peut être d'extensification de la production.

