

GAEC de la Terrasse

Localisation : Courpière, Puy-de-Dôme, Auvergne

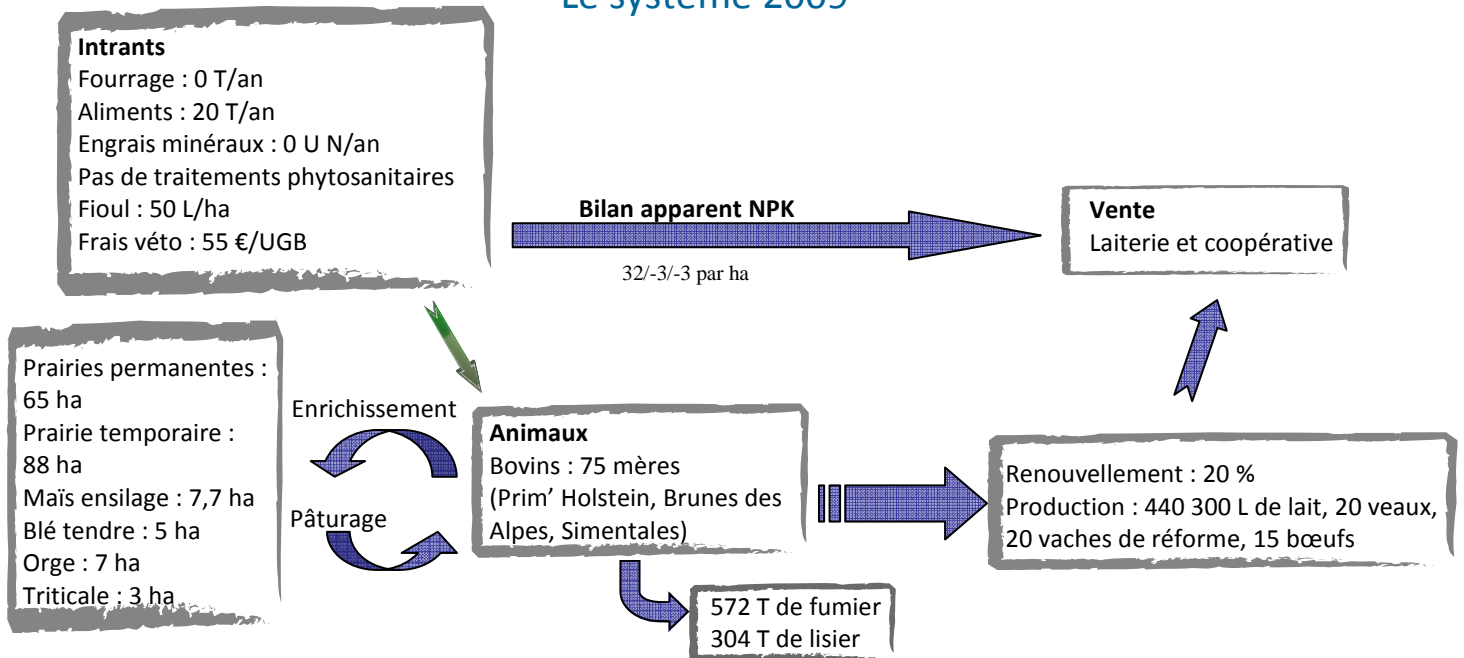
3 UTH
SAU : 181 ha
Bovins laitiers

Lait
AB
Céréales

Démarche

B. Ménadier s'installe en GAEC avec son père en 1977. Dix ans plus tard, son frère : Pierre et sa mère les rejoignent et permettent l'augmentation des surfaces de 40 ha. En 1996, Olga, la femme de Bernard rejoint le GAEC suite au départ en retraite de la mère de Bernard. Les bâtiments sont mis aux normes en 1998, un bâtiment supplémentaire est construit en même temps. En 2002, l'exploitation est labellisée AB.

Le système 2009



Résultats économiques

EBE : 132 100 €
VA : 396 831 €
Revenu : 1,4 SMIC/an/UTH
Primes/EBE : 64 %
Efficience : 31 %
Annuités / EBE : 31 %
Amortissements : 55 650 €
Capital d'exploitation : 300 000 €

Objectifs	Stratégies
Revaloriser l'agriculture	Production en lien avec une certaine éthique
Dégager un revenu	Valorisation de la production en filière AB, recherche de l'autonomie

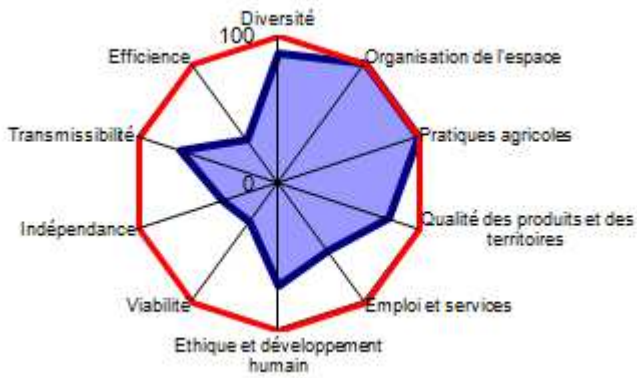
Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Parcellaire groupé, plutôt plat - Sol limoneux 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'eau sur 1 mois et demi

Le mot de l'agriculteur

« L'agriculture doit être intégrée aux problématiques actuelles »

Au GAEC de la Terrasse, un changement de vision, une prise de conscience les a poussés à convertir l'exploitation à l'Agriculture Biologique. Ils sont aujourd'hui plus à l'aise avec leur métier, ils osent communiquer sur leurs pratiques et sont prêts à ouvrir leurs portes. « L'agriculture doit rester connectée au reste du monde, il faut rétablir les équilibres et tout le monde doit jouer le jeu ». Ils ont le projet de développer de la transformation fromagère avec vente directe à la ferme grâce à l'installation à venir de la fille de Bernard dans le GAEC.

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts

- Complémentarité élevage/céréales
- Pratiques agricoles durables

Economique

Atouts

- Exploitation viable
- Capital transmissible

Pistes de progrès

- Système dépendant économiquement
- Efficience moyenne

Socio-territoriale

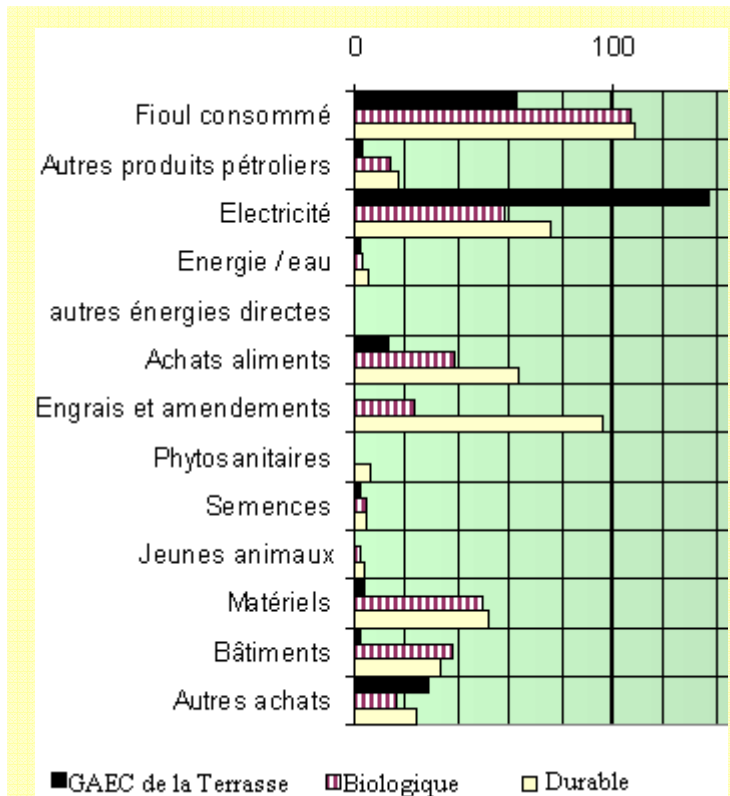
Atouts

- Implication sociale importante
- Labellisation AB
- Vente directe en projet
- Système basé sur les richesses locales
- Choix orientés par l'éthique

Pistes de progrès

- Qualité de vie moyenne

Diagnostic énergétique Planète



Quelques chiffres clés

- 106 eqF/1000 L de lait produits
- 3,2 eqT CO₂/ha/an (18 000 km en voiture/an/ha)
- Energie directe : 205 eqF/ha
- Energie indirecte : 53 eqF/ha

Pistes de progrès

L'exploitation a une bonne efficacité énergétique. Malgré tout, L'électricité semble un poste très important.