

GAEC du Rocher Blanc Blandine & Eric GALLOT

Bovins lait
Transformation
Circuits courts

42 290 Sorbiers
(Loire - Rhône-Alpes)

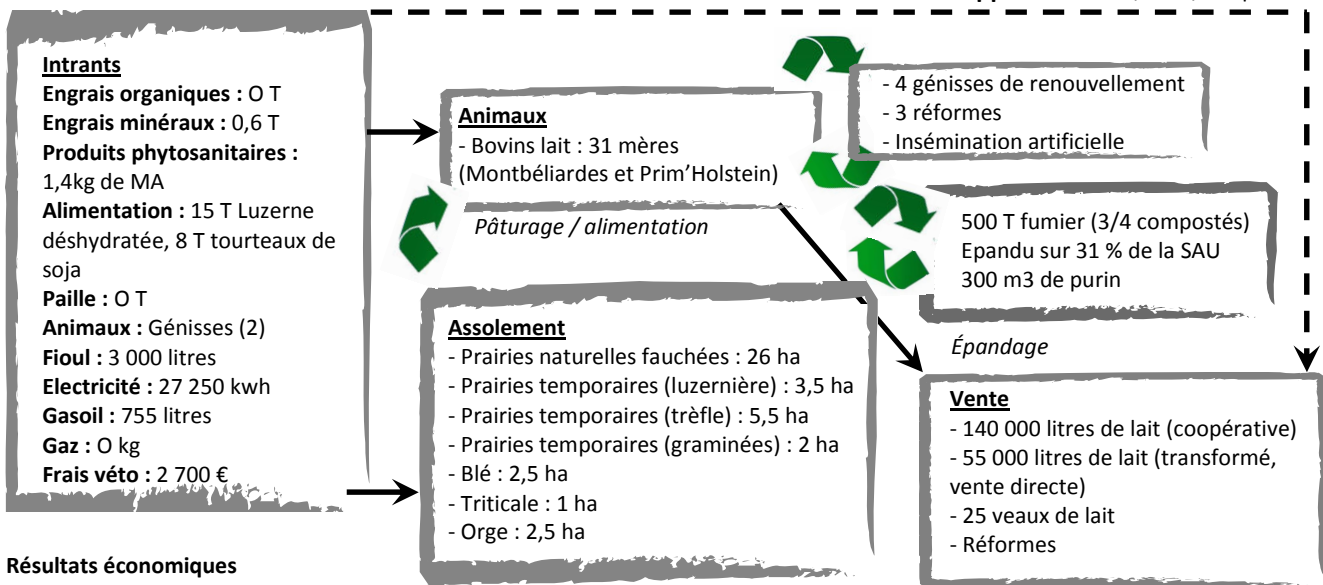
2,5 UTH
SAU = 43,6 ha
Bovins lait

La démarche :

En 2002, Blandine s'installe sur la ferme des parents d'Eric, après une année de formation en transformation fromagère. La fromagerie est mise aux normes et le GAEC est créé avec son beau-père. En 2005 le GAEC participe à la création du magasin de producteurs *Plein Champs*. Remplaçant son père parti à la retraite, Eric s'installe en 2006 après une année de formation en gestion du troupeau laitier. Une nouvelle activité est alors lancée : la fabrication de yaourts. Entre 2006 et 2010, plusieurs adaptations du système sont apportées petit à petit pour permettre l'emploi d'un nouvel employé, nécessaire au vu de la charge de travail : renouvellement par génisses achetées, augmentation des effectifs, amélioration des rendements (réorientation du troupeau en Montbéliardes)...

Le système (2009)

Bilan apparent : 29 N / -1 P / 1 K par ha



Résultats économiques

EBE : 18 500 €

VA : - 29 600 € (brut)

Revenu / UTH : - 1,6 SMIC

Primes / EBE : 14 % (1er pilier) et 60 % (1^{er} & 2^{ème} pilier)

Efficience : - 26 %

Annuités / EBE : - 310 %

Amortissements : 23 504 €

Capital : 41 600 € / UTH

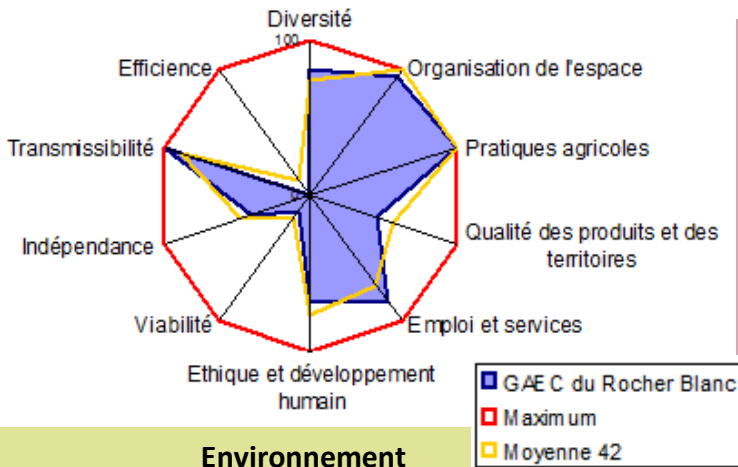
Objectifs	Stratégies
Pérenniser l'exploitation	Développement de circuits courts et diversification des débouchés. ???
Diminuer la charge de travail	Grâce à la création d'un nouvel emploi et à la modification du système de production (ex : achat des génisses)

Atouts	Contraintes
- Clientèle de proximité - Possibilité d'être réactif - Système simplifié (DAC, 1 seul bâtiment, pas de renouvellement...) → gestion du temps de travail	- Système en évolution - Pression foncière - Etre deux chefs d'entreprise : temps pour famille limité

Le mot de l'agriculteur

« Un des grands avantages des systèmes d'élevage est qu'on produit de grandes quantités de matières organiques, directement valorisables sur les surfaces de l'exploitation. Puisqu'il existe une complémentarité certaine entre production végétale et animale, c'est ce que nous tentons d'optimiser en transformant notre fumier en compost. Cela nous permet d'être autonomes en engrais sur nos cultures. Le fumier, pailleux, est composté dans une machine, puis recouvert d'une bâche plastique afin de limiter les risques de lessivages des matières azotées lorsqu'il pleut. Ensuite, nous l'épandons dès le mois de mars sur les cultures afin de favoriser une bonne incorporation. Pour nous perfectionner dans notre gestion des matières organiques, nous avons suivi plusieurs formations avec l'ADDEAR 42. »

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts :

Valorisation des ressources locales :

- Quasi Autonomie fourragère

Limitation des intrants :

- Limitation de l'utilisation des produits phytosanitaires

Pratiques agricoles :

- Utilisation d'engrais verts
- pas de culture de maïs

Pistes de progrès :

- Emploi de variétés locales ou menacées

- Rotation des parcelles de céréales

- Traitements vétérinaires

Socio-territoriale

Atouts :

- Circuits courts (58% du CA) : commercialisation locale

- Partage d'équipement, entraide

- Travail en réseau (Addear)

- 2,5 UTH : emploi local

- Implication dans les échanges et la formation

- Création d'un magasin de producteurs

Pistes de progrès :

- Gestion du temps de travail

- Achat d'intrants (aliments / animaux) à relocaliser ?

Economique

Atouts :

- Faible dépendance aux aides : 14 % de l'EBE (1^{er} pilier)

- Faible capital d'exploitation qui facilite l'installation

- Indépendance face à un client principal : La coopérative laitière représente 50% du chiffre d'affaire

Pistes de progrès :

- Améliorer la viabilité économique (-1,6 SMIC / UTH pilier)

- Augmenter l'efficacité du processus productif

- Dépendance au niveau de la production : 92% du chiffre d'affaire provient du lait.

- Forte dépendance financière d'affaire

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès :

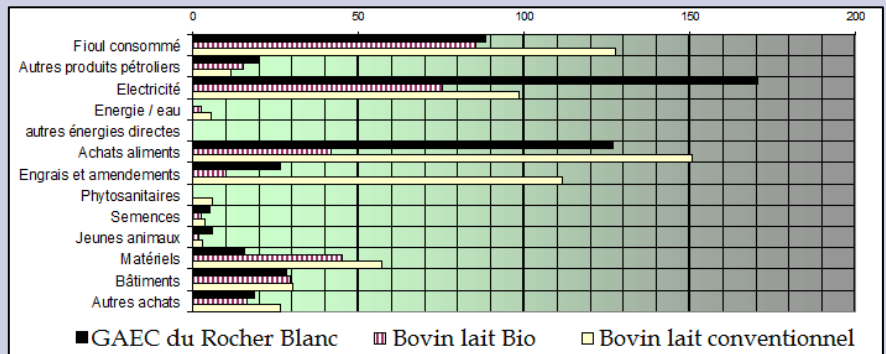
- La consommation énergétique du GAEC du Rocher Blanc (508 EQF/ha) est inférieure à la moyenne en systèmes bovin lait conventionnel (630 EQF/ha) mais reste supérieure à la moyenne en systèmes bovin lait Bio (325 EQF/ha).

- 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 supérieure aux moyennes de référence en conventionnel mais inférieure aux moyennes de référence en Bio.

- Les consommations d'électricité et de gasoil (énergies directes) et les achats d'animaux (énergie indirecte) sont plus importants que pour les systèmes de référence. Les achats d'aliments représentent aussi un poste important.

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



Quelques chiffres clefs :

- Energie consommée par ha de SAU / an : 508 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,85
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 3,9 éq T CO₂ / ha / an

