

Ferme du Val Fleury Michel & Isabelle PONCET

<http://fermeduvalfleury.free.fr>

42 140 Chazelles-sur-Lyon
(Loire - Rhône-Alpes)

2 UTH

SAU = 32 ha

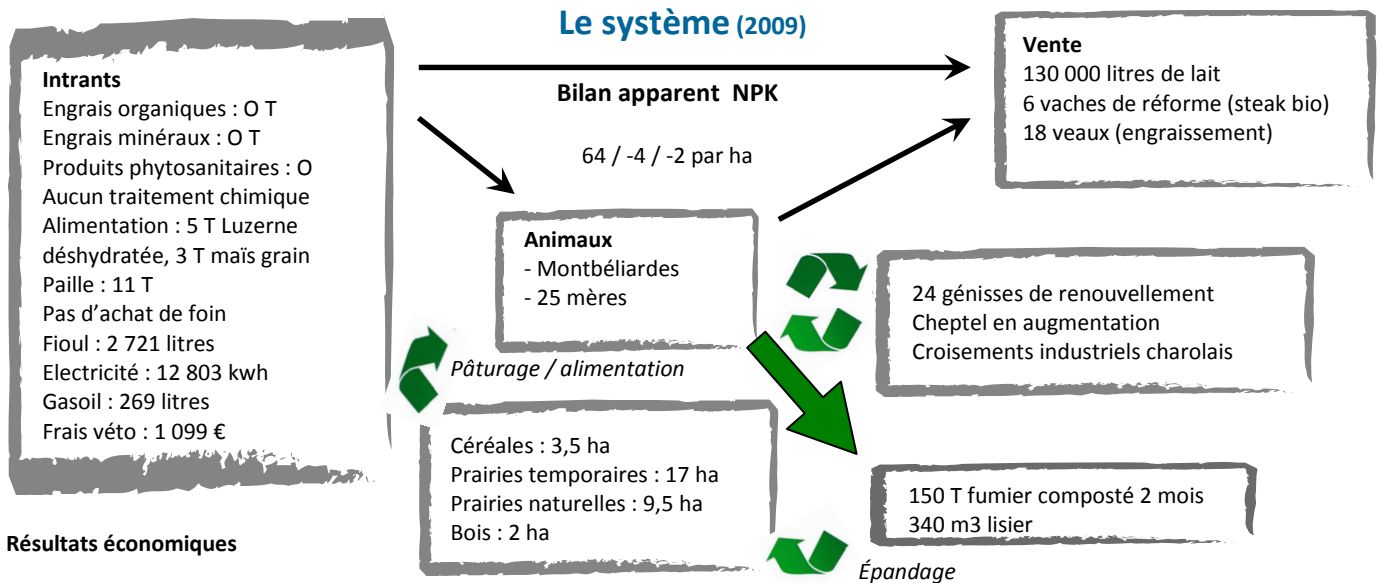
Vente de lait en coopérative

Bovins lait
Séchage en grange
Agriculture biologique



La démarche :

Isabelle et Michel s'installent en 1980 sur une ferme familiale diversifiée (Bovin lait, tabac, porcs...). La culture de tabac est arrêtée en 1982 lors du départ en retraite des parents. Puis l'activité porc est remplacée par la production de volailles fermières en vente directe dès 1986. En 2000, Isabelle s'investit dans l'accueil pédagogique à la ferme et l'activité volailles est mise de côté. Michel se concentre sur la production laitière. Parallèlement, quelques agrandissements ont permis d'augmenter les quotas laitiers. En 2001 l'exploitation est convertie en bio. Puis en 2002 un système de séchage en grange est installé. En 2010, l'Exploitation agricole prend le statut d'EARL dans l'optique d'installer un futur associé en 2011 : Adrien Mazet, qui donnera un nouvelle élan à l'entreprise en développant de nouvelles activités : Transformation de produits laitiers et vente directe (AMAP).



Résultats économiques

EBE (moy 2008-09) : 48 552 €

VA : 40 000 €

Revenu / UTH : 1,4 SMIC

Primes / EBE : 24 % (1er pilier) et 35 % (1^{er} et 2^{ème} piliers)

Efficience : 46 %

Annuités / EBE : 12 %

Amortissements : 11 400 €

Capital : 51 075 € / UTH

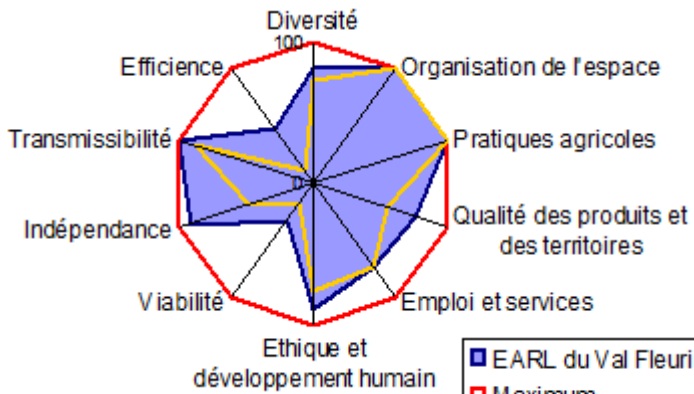
Objectifs	Stratégies
Aller vers l'autonomie alimentaire	Installation du séchage en grange pour valoriser au maximum les surfaces fourragères. Déprimage des prairies et pâturage 8 mois / an.
Transmettre son exploitation	Créer des conditions favorables à l'installation d'un repreneur, diversifier les activités sur la ferme, créer des débouchés diversifiés, en vente directe.

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Sols peu profonds mais fertiles. - 80 % de la SAU mécanisable - Ferme située sur un circuit de collecte de lait issu de l'agriculture biologique - Activité ferme pédagogique facilitera le développement de vente directe. 	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés d'accès au foncier - Parcellaire éclaté (consommations en fioul élevées, pas de possibilité de pâturage su parcelles éloignées : 15 ha) - Forte dépendance à la coopérative laitière (60 % du CA)

Le mot de l'agriculteur

« Pour faciliter l'installation d'Adrien nous voudrions augmenter la production de lait puisqu'à l'heure actuelle nous produisons en dessous des quotas. Seulement, les bâtiments d'élevage ne permettent pas d'augmenter le cheptel sans de nouveaux investissements. Par ailleurs, situés dans les monts du Lyonnais, nous sommes confrontés à une très forte pression foncière, il y a donc peu de chances que nous puissions augmenter les surfaces destinées à l'alimentation. Le séchage en grange nous permet déjà d'optimiser la production de foin. Nous comptons maintenant sur les méteils (association de céréales et légumineuses) pour augmenter notre autonomie alimentaire et valoriser au mieux les surfaces de notre exploitation. »

Diagnostic de durabilité IDEA



Economique	
Atouts : <ul style="list-style-type: none"> - Bonne viabilité économique (1.4 SMIC) - Autonomie financière (88 %) - Faible dépendance aux aides (24 %) - Capital d'exploitation assez faible qui facilite l'installation - Efficience du processus productif : 46 % (Intrants limités) 	Pistes de progrès : <ul style="list-style-type: none"> - Système très spécialisé (production et client)

Environnement	
Atouts : <p><i>Valorisation des ressources locales :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Production de bois de chauffage - Récupération d'eau de pluie <p><i>Limitation des intrants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Méteils de céréales-protéagineux - Autoproduction de semences - Non emploi de pesticides - Réflexion sur des pratiques vétérinaires <p><i>Pratiques agricoles :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Travail du sol simplifié - Maïs ensilage remplacé par le séchage en grange - Respect d'un cahier des charges « bassin versant de la Coise » 	Pistes de progrès : <ul style="list-style-type: none"> - Forte dépendance énergétique - Chargement de 1,42 UGB / ha - Faible diversité domestique (cultivée et animale) - Pas de valorisation d'espèces ou races locales ou menacées

Socio-territoriale	
Atouts : <ul style="list-style-type: none"> - Activité de ferme pédagogique - Taux d'importation des aliments très faible - Projet d'installation - Produits AB - Projet de transformation + vente en AMAP 	Pistes de progrès : <ul style="list-style-type: none"> - Pas de valorisation par filière courte - Achat d'aliments produits à distance

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès :
- La consommation énergétique de l'EARL Val Fleury par ha est supérieure à la moyenne en système bovin lait bio (325 EQF / ha)
- Elle reste inférieure à la consommation énergétique moyenne des systèmes Bovin lait en général (BIO + Conventionnel)
- Le bilan énergétique est positif, cela signifie que l'exploitation consomme moins d'énergie (sous forme d'énergie non renouvelable) qu'elle n'en produit (sous forme alimentaire)
- Le système de séchage en grange explique de fortes consommations électriques
- Les consommations importantes de fioul peuvent être expliquées par un fort éclatement du parcellaire
- L'impact des activités de production est importante 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 pour produire 100 L de lait : 7 EQF
- Energie consommée par ha de SAU / an : 345 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 1.25
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 6.5 éq T CO2 / ha / an

