



Ferme de la LOUVECHE Daniel, Marité & Nicolas COQUART

07 470 Le lac d'Issarlès
(Ardèche - Rhône-Alpes)

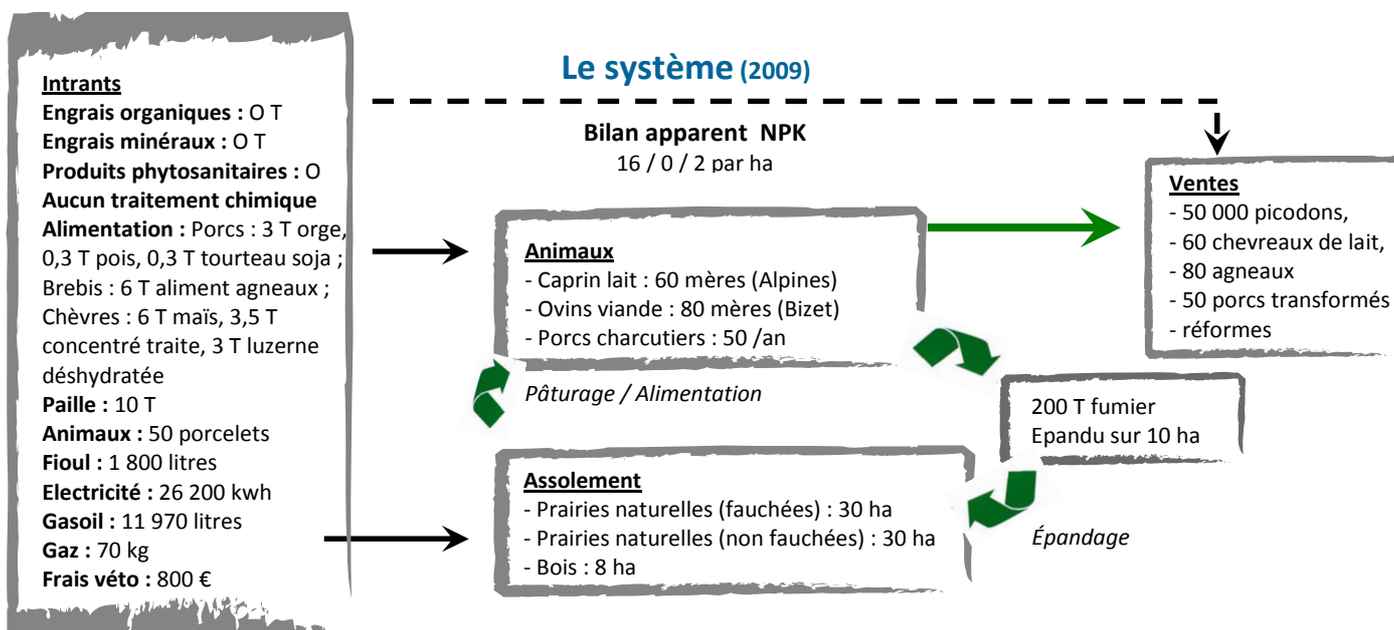
3 UTH
SAU = 68 ha

Poly-élevage
Transformation
Transition

Caprins lait, Ovins viande & porcs transformés

La démarche :

Dans les années 80, Daniel et Marité s'installent sur la ferme familiale des parents de Daniel (17 ha). Leur activité s'oriente alors vers l'élevage caprin et la transformation fromagère. En 1984 la construction d'une fromagerie sur l'exploitation permet de viabiliser leur projet. Progressivement, l'acquisition de nouveaux terrains (en fermage et en propriété) permet le développement parallèle d'une autre activité : celle de l'élevage ovin pour la viande. Dès leur installation, Daniel et Marité se sont orientés vers une valorisation des produits en vente directe et en circuits courts. En 2008, leur fils Nicolas choisi de s'installer à son tour. Le projet retenu pour permettre son installation hors cadre est la création d'une activité supplémentaire sur l'exploitation. Nicolas se spécialise donc dans la transformation de charcuteries porcines. En 2009, un atelier de découpe et de transformation est construit sur l'exploitation.



Résultats économiques (année de transition)

EBE : 2 690 €

VA : - 10 960 € (brut)

Revenu / UTH : 0 SMIC

Primes / EBE : 149% (1er pilier)

Efficience : -13 %

Annuités / EBE : 1 413 %

Amortissements : 13 630 €

Parts sociales : 2100 € / UTH

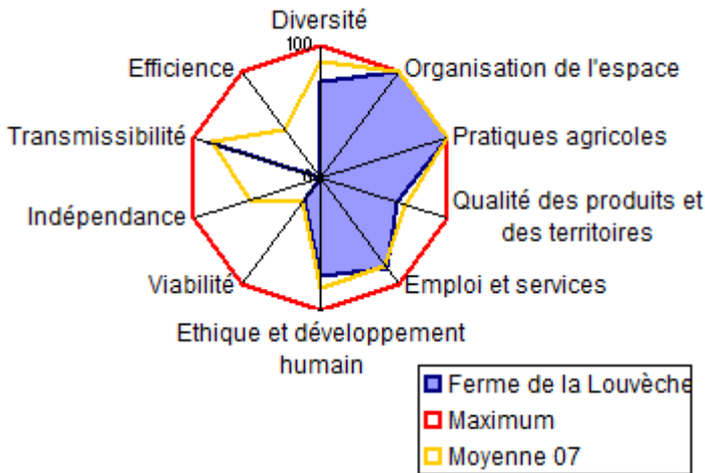
Objectifs	Stratégies
Fidéliser la clientèle	En cas de révision de l'aire AOC Picodon : Conserver la clientèle d'origine, grâce à la vente directe, la transparence sur les pratiques et la communication avec les consommateurs
Viabiliser l'exploitation	Développer la nouvelle activité de porcs charcutiers. S'adapter à la demande existante. S'appuyer sur une bonne valorisation de la production en vente directe

Atouts	Contraintes
- Autonomie fourragère - Système diversifié	- Parcellaire éclaté - Relief pentu - Importants investissements récents - Climat rigoureux

Le mot de l'agriculteur

« La pérennité de notre exploitation passe par son indépendance. Il est important pour nous d'avoir la main mise sur toutes les étapes, de la production à la commercialisation de nos produits en passant par la transformation. Les choix et orientations que nous prenons sur l'exploitation ne sont pas orientés par les besoins de subventions mais par la volonté de construire et développer un système souple, adapté à notre fonctionnement. Si cela nécessite parfois des investissements (ex : construction d'un atelier de transformation pour la charcuterie), le bénéfice que nous en retirons concernant le confort sur notre lieu de travail (liberté des faits et gestes, moindres déplacements, meilleure gestion du temps de travail...) en vaut la chandelle. »

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts :

Valorisation des ressources locales :

- Pâturage des sous-bois
- Diversité domestique et races menacées
- Maintien de zones de régulation écologiques

Limitation des intrants :

- Autonomie en fourrages
- Non emploi de produits chimiques

Pratiques agricoles :

- Moindre pression polluante
- Fumier composté

Pistes de progrès :

- Forte dépendance énergétique
- Chargement de 0.60 UGB / ha
- Limitation des traitements vétérinaires
- Pâturage des porcs
- Réutilisation du petit lait

Economique

Atouts :

- Moindre dépendance face à un client principal (vente directe)
- Diversification des productions (adaptabilité)
- Capital d'exploitation assez faible qui facilite l'installation

Pistes de progrès :

- Stabilisation du nouveau système
- Améliorer la viabilité
- Limiter les nouveaux investissements
- Limiter la dépendance aux aides

Socio-territoriale

Atouts :

- Produits transformés et qualité
- Installation récente
- Vente en circuits courts (proximité consommateur)
- Achat d'intrants localement

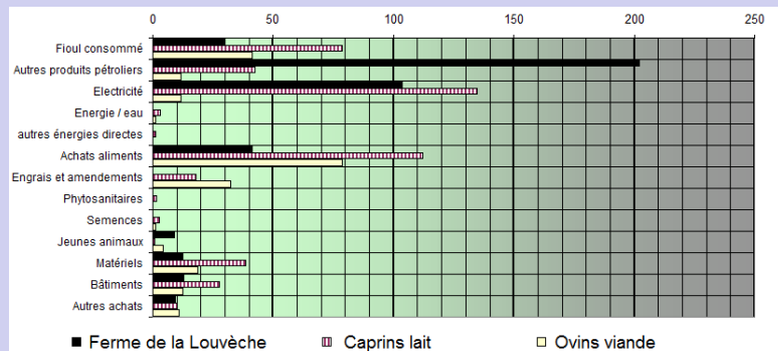
Pistes de progrès :

- Travail collectif
- Services
- Gestion du temps de travail

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès :

- La consommation énergétique de la Ferme de la Louvèche par ha (420 EQF / ha) est légèrement inférieure à la moyenne en système Caprin lait
- Elle est par contre supérieure à la consommation énergétique moyenne des systèmes Ovin viande
- 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)
- De fortes consommations de gasoil (autres produits pétroliers) sont enregistrées et sont la conséquence du mode de commercialisation (livraisons dans tout le département)
- Les consommations importantes d'électricité proviennent des ateliers de transformation (et découpe) présents sur l'exploitation
- 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 pour produire 100 kg de viande : 200 EQF
- Energie consommée pour produire 100 L de lait : 94 EQF
- Energie consommée par ha de SAU / an : 420 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,27
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 2.3 éq T CO2 / ha / an

