



# Exploitation agricole de Manou Des Champs



07 440 Boffres  
(Ardèche - Rhône-Alpes)

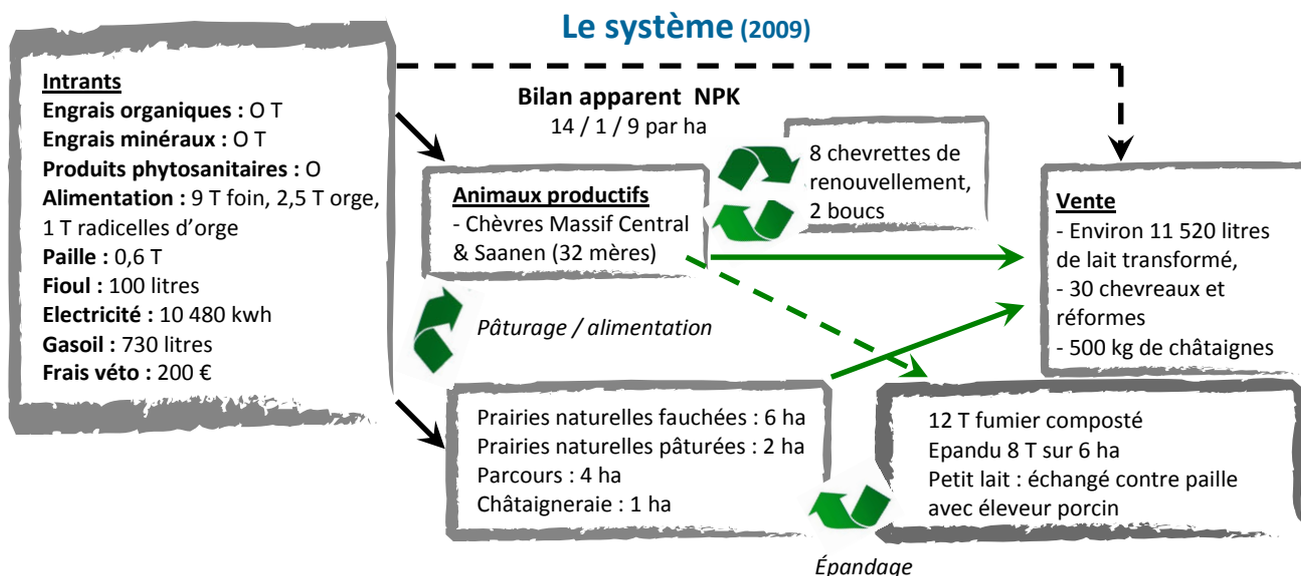
**1 UTH**  
**SAU = 13 ha**  
**Chèvre lait & transformation**

Caprin lait  
Transfo fromagère  
Vente directe



## La démarche :

Arrivée en Ardèche en 1993, Manou constitue un GAEC avec un deuxième associé en 1996. Le GAEC est basé sur l'élevage caprin et la transformation en produits laitiers. Pendant trois années, ce système permet à Manou de se former. En 1999, l'achat d'une ferme en cessation d'activité lui permet de s'installer en individuel. Petit à petit, Manou adapte l'existant selon sa propre vision de l'élevage caprin (diminution du cheptel, changement d'alimentation, désintensification...). En 2001, l'achat d'un transfert de lait et d'un pack de froid lui permet de rendre l'installation plus fonctionnelle et moins gourmande en eau (de lavage). L'année 2006 marque de nouvelles orientations avec le passage à la monotraite, l'introduction d'un bouc Massif Central et l'utilisation de graines germées dans l'alimentation de ses chèvres.



## Résultats économiques

EBE : 4 650 €

VA : 8 480 € (brut)

Revenu / UTH : - 0,2 SMIC

Primes / EBE : 0% (1er pilier)

Efficience : 54%

Annuités / EBE : 154%

Amortissements : 0 €

Capital : 35 000 € / UTH

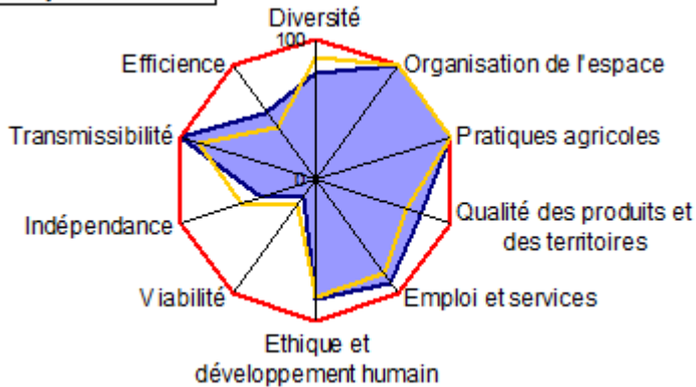
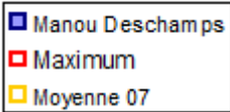
Objectifs	Stratégies
Améliorer la gestion du temps de travail	Monotraite, adaptation de la taille du troupeau (diminution des effectifs, choix d'une race moins productive)
Conserver une exploitation de taille modeste, transmissible	Augmenter la viabilité, limiter les investissements, conserver un capital d'exploitation limité

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proximité des bassins de vie de Valence et Vernoux</li> <li>- Exploitation à taille humaine</li> <li>- Transformation &amp; Vente directe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surfaces parfois limitantes</li> <li>- Milieu qui a tendance à se refermer (broussailles)</li> <li>- Ressources en eau</li> </ul>

## Le mot de l'agriculteur

« Après avoir participé à l'opération « de Ferme en Ferme » pendant plusieurs années, je me suis engagée d'avantage dans le mouvement CIVAM en devenant présidente de la Fédération Départementale des CIVAM de l'Ardèche en 2005. En 2006, un changement important de mon système de production (passage à la monotraite) m'a permis de dégager d'avantage de temps libre et de m'investir un peu plus dans le monde associatif. C'est pour moi une façon d'être en constante évolution et à l'écoute des évolutions de notre société. C'est un véritable enrichissement personnel ponctué de rencontres intéressantes et d'échanges prometteurs. Par contre, il ne faut pas négliger le temps que l'on y consacre... »

## Diagnostic de durabilité IDEA



### Economique

**Atouts :**

- Indépendance face aux aides
- Capital d'exploitation assez faible qui facilite la transmission
- Efficience du processus productif : 54 % (Intrants limités)

**Pistes de progrès :**

- Augmenter la viabilité (aides)
- Diversité de la production (transfo lait de chèvre : 90 % du CA)
- Améliorer l'autonomie financière (limiter de nouveaux emprunts)

### Environnement

**Atouts :**

- Emploi race locale
- Faible bilan apparent
- Chargement / Valorisation du milieu (pâturage des espaces peu productifs, alternance fauche pâture...)
- Production de bois de chauffage
- Non emploi de pesticides
- Réflexion sur des pratiques vétérinaires
- Autosuffisance fourragère

**Pistes de progrès :**

- Forte dépendance énergétique (électricité)

### Socio-territoriale

**Atouts :**

- Agriculture biologique (qualité des produits)
- Vente en directe (échanges avec le consommateur)
- Implication dans la vie associative
- Ouverture de la ferme au public / aux groupes
- Achat d'intrants localement

**Pistes de progrès :**

- Gestion du temps de travail (sentiment de surcharge)
- Travail collectif (partage d'équipement)

## Diagnostic énergétique Planète

**Pistes de progrès :**

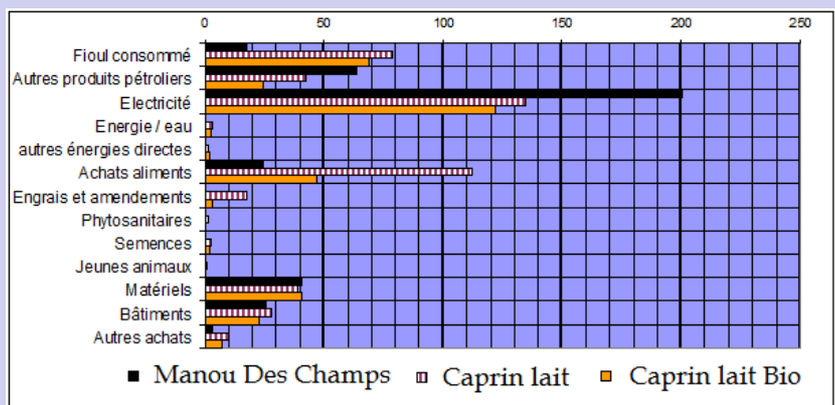
- La consommation énergétique de la Ferme de Manou (375 EQF par hectare), est inférieure aux moyennes en systèmes caprin lait en conventionnel (472 EQF/ha)

- Par contre, ces consommations sont supérieures aux moyennes enregistrées pour les systèmes caprin lait en Agriculture Biologique (342 EQF / ha en moyenne)

- Les consommations d'électricité sont les plus importantes. Elles sont liées au processus de transformation du lait sur l'exploitation.

- Les consommations de gasoil (autres produits pétroliers) sont aussi largement supérieures à celles enregistrées pour les systèmes de référence. Elles sont liées au mode de commercialisation (déplacements sur les marchés)

- L'impact des activités de production est limité 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 par ha de SAU / an : 375 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0.21
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 1.7 éq T CO2 / ha / an

