

# GAEC des Traditions Fermières Odette, Gilles & Damien BONNEFOY

Poly-élevage  
Transition

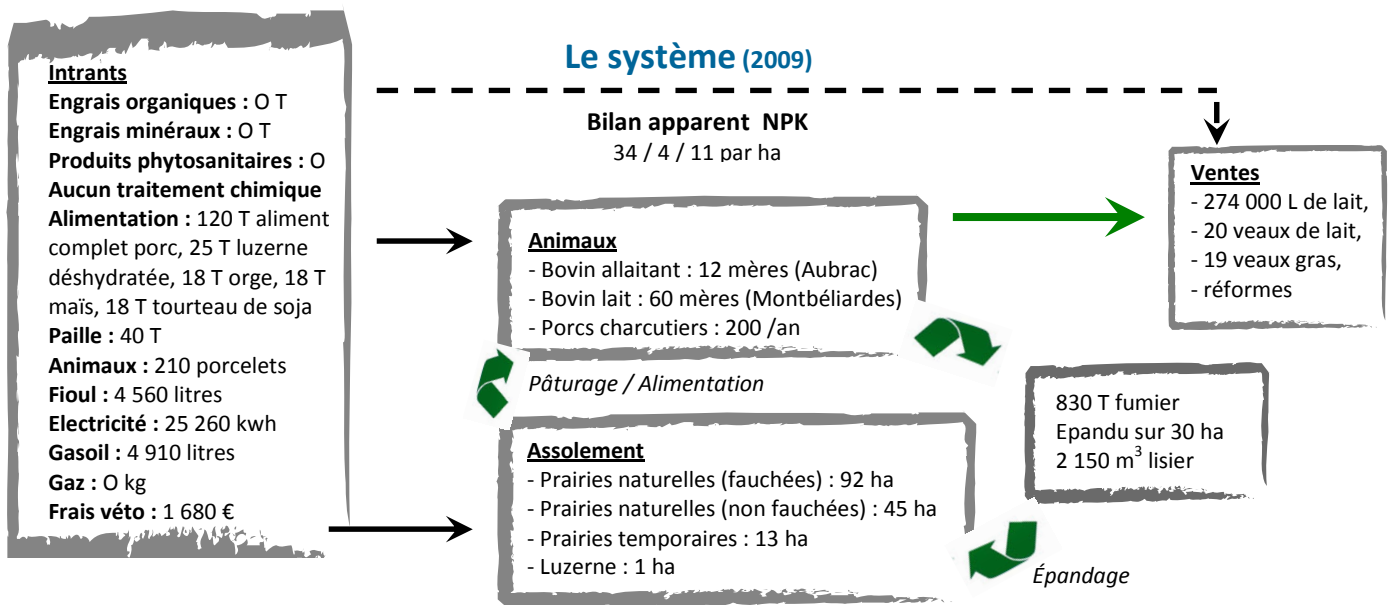
43 430 Fay sur Lignon  
(Ardèche - Rhône-Alpes)

3 UTH  
SAU = 151 ha

## Bovins lait & allaitant, porcs transformés

### La démarche :

Odette s'installe sur la ferme des parents de Gilles en décembre 1995. Son époux la rejoint en 1998. Ensemble, ils poursuivent le système de production dont ils héritent : bovins lait (quota = 63 000 litres) et vaches allaitantes. A partir des années 2000 ils augmentent leurs quotas laitiers en transformant leurs droits allaitant. Il s'en suit une spécialisation en lait pendant quelques années. L'augmentation de leur cheptel laitier les contraint à investir dans la construction d'un nouveau bâtiment d'élevage en 2004. Les quotas actuels s'élèvent à 274 000 litres de lait qui sont livrés en laiterie. En 2009, leur fils Damien décide de s'installer sur la ferme. Le GAEC des Traditions Fermières est alors créé. De nouvelles productions sont développées pour permettre cette installation : porcs charcutiers & vaches allaitantes transformés et vendus en directe.



### Résultats économiques

EBE : 58 010 €

VA : 6 030 € (brut)

Revenu / UTH : 0,4 SMIC

Primes / EBE : 32 % (1er pilier)

Efficience : 3 %

Annuités / EBE : 43 %

Amortissements : 35 760 €

Capital : 213 540 € / UTH

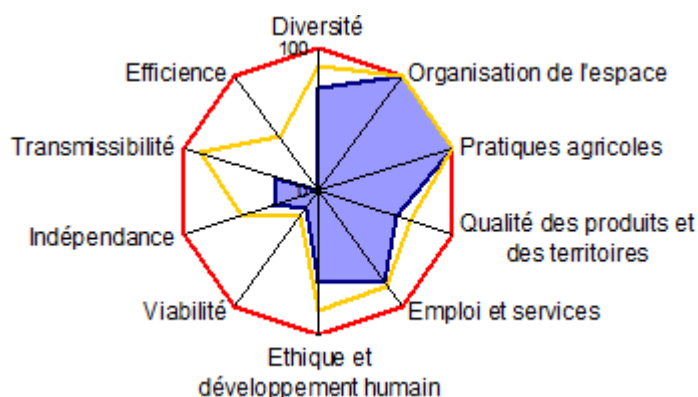
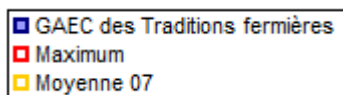
Objectifs	Stratégies
Pérenniser le GAEC	Développer la nouvelle activité de porcs charcutiers. S'appuyer sur une bonne valorisation de la production en vente directe
Augmenter la production de porcs charcutier	Construire un local de découpe et transformation sur l'exploitation

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valorisation des produits en vente directe</li> <li>- Terrain peu pentu</li> <li>- Cadre / milieu attractif pour la vente directe</li> <li>- GAEC : organisation / soutien familial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcellaire éclaté</li> <li>- Dépendance à la laiterie pour la vente du lait</li> <li>- Distance de l'atelier de transformation</li> <li>- Climat rigoureux</li> </ul>

### Le mot de l'agriculteur

« La création du GAEC familial avec l'installation de Damien présente plusieurs avantages : la diversification du système, le confort que représente la possibilité de compter sur un autre en cas de besoin de remplacement. Par contre, le besoin de communication est très important pour faciliter notre travail ensemble. Par ailleurs être plus nombreux à vivre de cette exploitation, ça veut aussi dire devoir produire plus. Notre exploitation a subi beaucoup de mutations depuis notre installation : adaptations pour rester viable, pour permettre l'installation de Damien, construction de nouveaux bâtiments pour absorber les augmentations de cheptel, agrandissements... Nous nous demandons parfois ce que serait devenue notre Ferme – si on aurait pu se maintenir, installer Damien – si on avait gardé les vieilles écuries et conservé une exploitation de plus petite taille. »

## Diagnostic de durabilité IDEA



### 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
- Limiter les intrants (augmenter l'efficacité)

### Environnement

#### Atouts :

- Valorisation des ressources locales :*
- Diversité animale
  - Contribution aux enjeux environnementaux territoriaux
  - Valorisation des surfaces fauchées (alternance fauche-pâture et chargement de 1,14 UGB/ha)

#### Pistes de progrès :

- Forte dépendance énergétique
- Valorisation de races ou espèces locales ou menacées, adaptées au milieu

#### Limitation des intrants :

- Production de protéagineux
- Non emploi de pesticides
- Limitation des traitements vétérinaires
- Autonomie en fourrages
- Non emploi de produits chimiques (moindre pression polluante)

- Pâturage des porcs
- Gestion des effluents

### Socio-territoriale

#### Atouts :

- Création d'emploi
- Proximité avec les consommateurs
- Partage d'équipement

#### Pistes de progrès :

- L'entraide
- La gestion du temps de travail
- La production de déchets (ensilage & enrubannage)
- Achat d'aliments produits à distance

## Diagnostic énergétique Planète

#### Pistes de progrès :

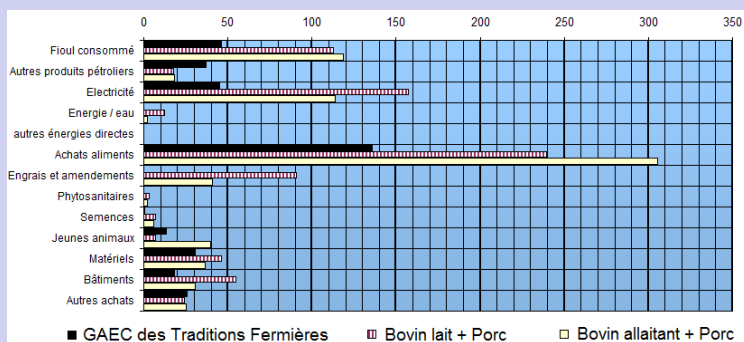
- La consommation énergétique du GAEC des Traditions Fermières (transformation non comprise) par ha (325 EQF / ha) est inférieure à la moyenne en systèmes Bovin lait + Porcs ainsi que Bovin allaitant + Porc

- 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)

- La production de porcs engendre en partie de fortes consommations énergétiques sous forme d'achats d'aliments (énergies indirectes)

- Les consommations importantes de gasoil s'expliquent par la distance actuellement parcourue pour se rendre à l'atelier collectif de transformation

- 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 clés :

- Energie consommée pour produire 100 kg de viande : 87 EQF
- Energie consommée pour produire 100 L de lait : 18 EQF
- Energie consommée par ha de SAU / an : 353 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,82
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 4,4 éq T CO2 / ha / an

