

# Ferme de Chamaron Nora & Ludovic GRANGÉ

Poly-élevage  
Circuits courts  
Agriculture biologique



www.ferme-de-chamaron.com

42 510 Néronde  
(Loire - Rhône-Alpes)

2 UTH

SAU = 86 ha

Caprins lait, Bovins lait, Bovins allaitants, volailles

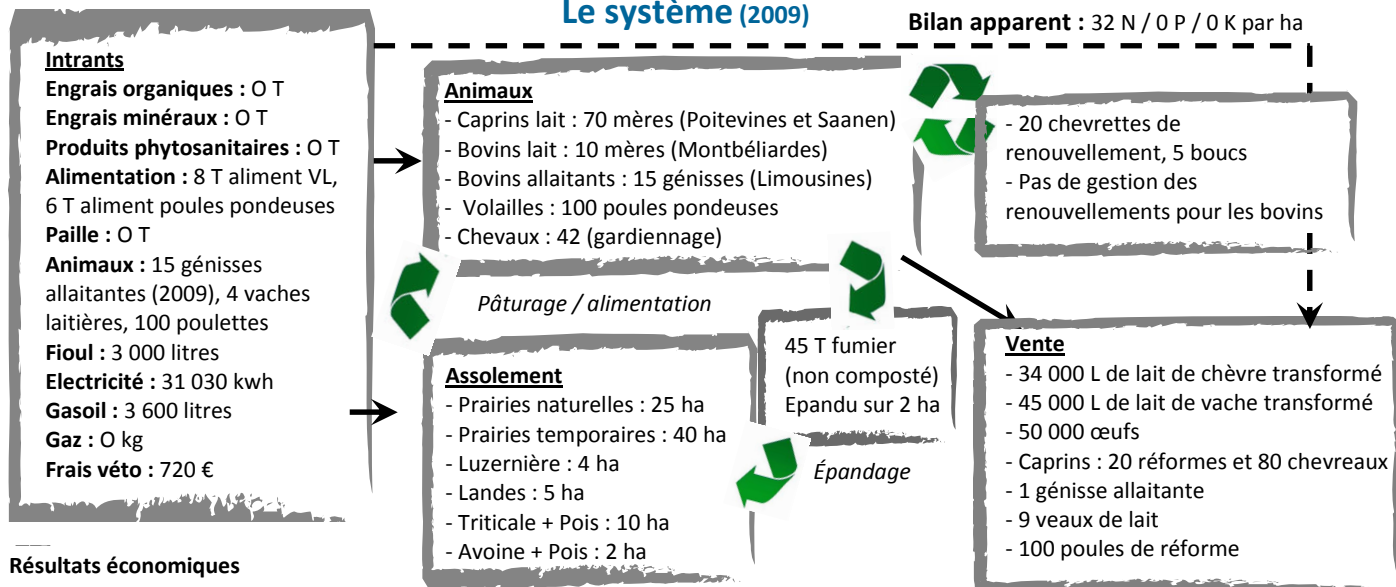


### La démarche :

En 1998, Nora reprend une exploitation agricole en cessation d'activité et s'installe en tant que chef d'exploitation. La SAU s'étend alors sur une 30aine d'hectares et elle y développe l'élevage caprin avec transformation du lait en fromages, avec l'aide de Ludovic. Avec l'acquisition progressive de nouvelles terres, le cheptel se développe jusqu'à 70 mères, puis Nora et Ludovic décident d'introduire quelques vaches laitières (en 2003). En 2006, à la demande de leurs clients du marché, ils initient un atelier de poules pondeuses. Ludovic s'installe sur l'exploitation en 2008.

## Le système (2009)

Bilan apparent : 32 N / 0 P / 0 K par ha



### Résultats économiques

- EBE : 43 115 €
- VA : - 39 640 € (brut)
- Revenu / UTH : 0,16 SMIC
- Primes / EBE : 48 % (1er pilier) et 77 % (1<sup>er</sup> & 2<sup>ème</sup> pilier)
- Efficience : - 50 %
- Annuités / EBE : 55 %
- Amortissements : 30 850 €
- Capital : 150 150 € / UTH

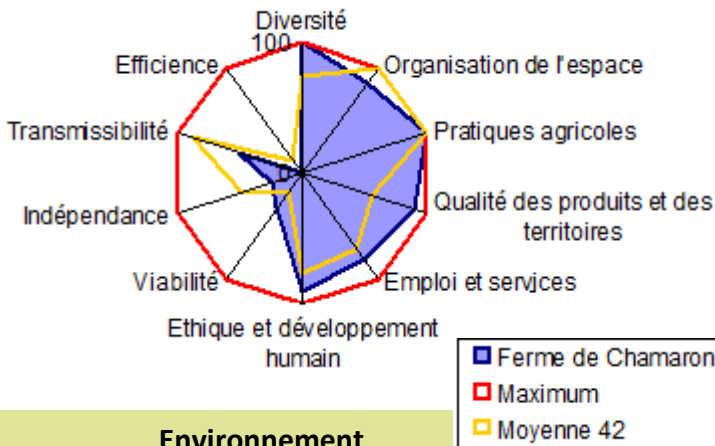
Objectifs	Stratégies
Réduire le temps de travail	Permettre l'installation d'un autre couple sur la Ferme, ce qui faciliterait l'entraide et les remplacements et diviserait le temps de travail de chacun. Autre solution envisagée : passage en monotraite.
Diversifier les activités	Pour conserver le « côté ludique » du travail. Installer un autre couple permettra aussi de diversifier les tâches et de s'alterner dans leur réalisation.

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sécurité liée à la diversité des productions</li> <li>- Nombreux débouchés (restauration collective, marchés, à la ferme...)</li> <li>- Majorité du parcellaire groupé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible potentiel agronomique des sols</li> <li>- Sécheresse estivale</li> <li>- Charge de travail importante</li> </ul>

### Le mot de l'agriculteur

« Pour la commercialisation de nos produits laitiers nous nous sommes investis dans Bio A Pro, une plateforme logistique d'approvisionnement de la restauration en produits Bio. Cette plateforme est une forme d'organisation collective qui regroupe maintenant une quarantaine de producteurs Bio du coin. Cette structure nous ouvre donc de nouveaux débouchés tels que la restauration collective (lycées, collèges, écoles, restaurants administratifs, crèches...) qui nécessitent des approvisionnements en volumes trop importants pour être assurés par nos petites fermes de façon individuelle. De plus ce système nous offre la satisfaction de rendre accessible au plus grand nombre une alimentation plus saine et plus locale. Le seul inconvénient reste la période estivale pour laquelle nous manquons actuellement d'alternatives, les établissements scolaires étant fermés. »

## Diagnostic de durabilité IDEA



### Socio-territoriale

<b>Atouts :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Partage d'équipement,</li> <li>- Implication associative</li> <li>- Gestion du temps de travail</li> <li>- Implication dans les échanges et la formation</li> <li>- Démarche qualité : AB</li> <li>- Faible taux d'importation (TI = 4 %)</li> <li>- Circuits courts (vente directe, sur les marchés et points de vente collectifs)</li> </ul>	<b>Pistes de progrès :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entretien du bâti ancien et des abords limité du fait du statut de fermage</li> <li>- Développer les systèmes d'entraide ?</li> </ul>
---	---

### Environnement

<b>Atouts :</b> <p><i>Valorisation des ressources locales :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonomie fourragère</li> <li>- Utilisation de bois produit sur l'EA</li> <li>- Autoproduction de semences</li> <li>- Récupération d'eau de pluie (poules)</li> </ul> <p><i>Limitation des intrants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas d'utilisation de pesticides</li> <li>- Pas de traitements vétérinaires</li> </ul> <p><i>Pratiques agricoles :</i></p> <p>Méteils ; diversité végétale et animale ; protection des sols : prairies sursemées mais non retournées ; agrosylvopastoralisme ; cultures en dérobée (engrais verts ou compléments de fourrages)</p>	<b>Pistes de progrès :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion du fumier, fertilisation ?</li> </ul>
---	---

### Economique

<b>Atouts :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clientèle diversifiée (circuits courts et vente directe)</li> <li>- Production diversifiée</li> </ul>	<b>Pistes de progrès :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dépendance aux aides : 48 % de l'EBE (1<sup>er</sup> pilier) et 77 % (piliers 1 et 2)</li> <li>- Améliorer la viabilité économique (0,16 SMIC / UTH)</li> <li>- Faible autonomie financière (40 % de l'EBE)</li> <li>- Transmissibilité limitée</li> </ul>
--	--

## Diagnostic énergétique Planète

### Pistes de progrès :

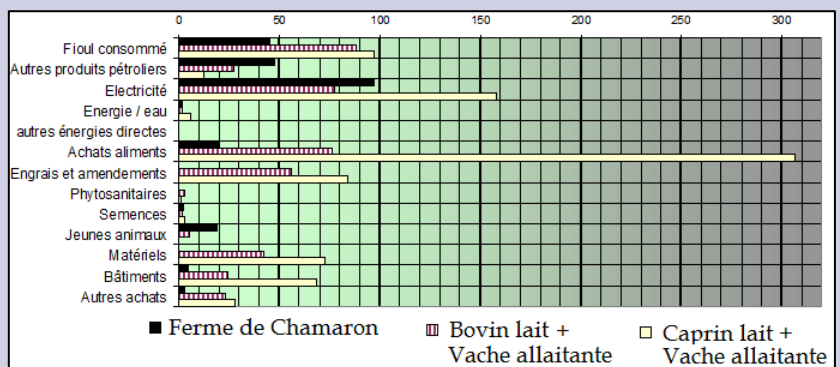
- La consommation énergétique sur la Ferme de Chamaron (241 EQF/ha) est inférieure aux moyennes de référence pour les systèmes de type Bovin lait + Bovin viande (428 EQF / ha) et Caprin lait + Bovin viande (839 EQF / ha)

- 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 à celle du système référent type Caprin lait + Bovin viande, mais reste inférieure à l'efficacité énergétique moyenne des systèmes de type Bovin lait + Bovin viande.

- Les consommations de gasoil sont plus importantes que pour les systèmes de référence (circuits courts). Les consommations d'électricité sont aussi importantes en raison de l'activité de transformation.

- 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 : 241 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,43
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 3,1 éq T CO2 / ha / an

