

# GAEC du SERRE de COURPATAS

## Famille CHAUSSY

07 400 Sceaures  
(Ardèche - Rhône-Alpes)

Porcs charcutiers  
Vente directe

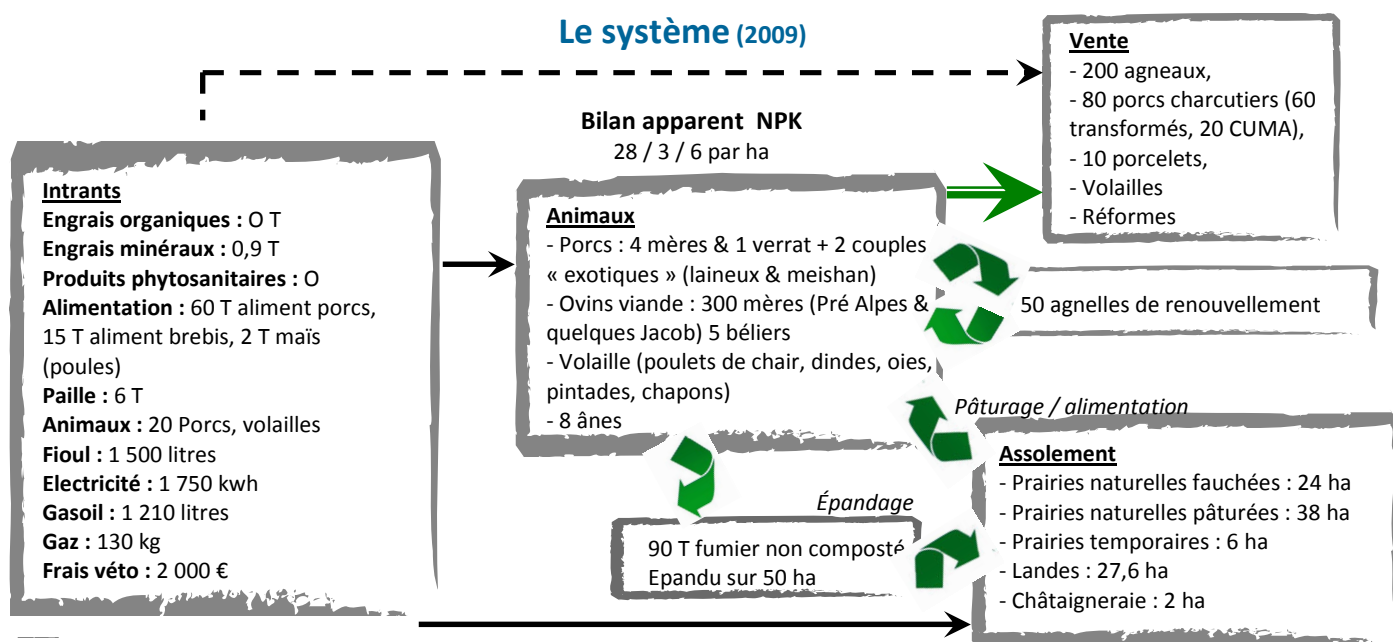
2 UTH

SAU = 97,6 ha

Porcs charcutiers, transformation & Ovins viande

### La démarche :

En 2004 Christophe travaille comme ouvrier agricole sur l'exploitation de ses parents, spécialisés en ovins viande sur le plateau du Coiron en Ardèche. Il décide de s'installer sur la ferme familiale, et le GAEC du Serre de Courpatas voit le jour en 2005. Pour viabiliser l'exploitation, Christophe développe en parallèle une activité porcs avec transformation en vente directe. Petit à petit, avec l'âge de la retraite qui s'approche pour ses parents, la production d'ovins viande diminue au profit des porcs. Plusieurs projets sont envisagés pour pérenniser l'exploitation à l'avenir, tels que l'accueil à la ferme, la recherche d'un associé.



### Résultats économiques

EBE : 30 550 €

VA : - 35 400 € (brut)

Revenu / UTH : 0,22 SMIC

Primes / EBE : 40 % (1er pilier)

Efficience : - 61 %

Annuités / EBE : 47 %

Amortissements : 21 300 €

Capital : 35 000 € / UTH

Objectifs	Stratégies
Augmenter la rentabilité du système	Diminuer progressivement la production d'ovins viande pour se concentrer sur les porcs charcutiers. Trouver de nouveaux débouchés.
Développer la vente directe à la ferme	Déplacer la clientèle sur la Ferme en y développant diverses activités (accueil, randonnées, marchés...)

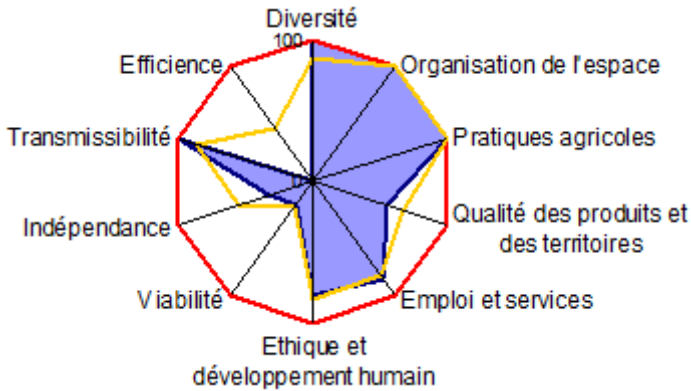
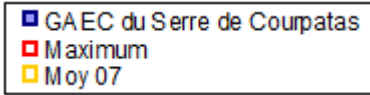
  

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système en vente directe (meilleure valorisation des produits)</li> <li>- Proximité des bassins de vie de Montélimar, Aubenas &amp; Privas.</li> <li>- Foncier sécurisé</li> <li>- Taille et diversité du foncier disponible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système porcs charcutiers gourmand en intrants</li> <li>- Temps de travail (production + transformation + vente)</li> <li>- Milieu non favorable à la culture céréalière : achat de paille et de céréales inévitable.</li> </ul>

### Le mot de l'agriculteur

« Notre production porcine présente une particularité qu'on retrouve peu ailleurs, si ce n'est en Corse ! Nous élevons nos cochons en plein air, sur environ 5 ha de lande boisée (châtaigniers, chênes, ronces...). Ce système nous permet de produire une viande de qualité, d'atténuer notre empreinte écologique, tout en évitant les investissements importants liés à la construction de bâtiments d'élevage. Cela contribue aussi au bien être de nos animaux, libres de leurs mouvements (environ 10 porcs / hectare). La contrepartie, c'est le temps que nous devons consacrer aux clôtures (rotations, surveillance) et à la gestion du troupeau. Pour nous, ce système c'est l'occasion de satisfaire les visiteurs et de valoriser notre métier à leurs yeux lorsque nous les accueillons sur notre ferme. »

## Diagnostic de durabilité IDEA



### Socio-territoriale

#### Atouts :

- Forte implication sociale (associations, syndicats...)
- Contribution au maintien de la vitalité rurale
- Partage d'équipement, et travail en réseaux
- Circuits courts (relations au consommateur)
- Contribution à la dynamique locale (achat d'intrants localement)

#### Pistes de progrès :

- Mieux gérer le temps de travail
- Diminuer le taux d'importation
- Communiquer sur la qualité des productions (qualité des aliments de l'élevage, pratiques...)

### Environnement

#### Atouts :

- Quasi autonomie fourragère
- Valorisation de la châtaigneraie par le pâturage.
- Non emploi de pesticides
- Pas d'enrubannage ni d'ensilage
- Bilan apparent limité (28 kg de N/ha)
- Conservation d'espèces rares et menacées

#### Pistes de progrès :

- Améliorer l'efficacité énergétique (diminuer les intrants d'aliments)
- Engager des pratiques agro-environnementales à travers un cahier des charges territorialisé
- Diminuer la fréquence et le nombre de traitements vétérinaires
- Limiter l'emploi d'engrais chimiques

### Economique

#### Atouts :

- Capital d'exploitation assez faible qui facilite l'installation
- Vente directe (pas de dépendance vis-à-vis d'un client principal)

#### Pistes de progrès :

- Améliorer la viabilité économique (0,22 SMIC / UTH)
- Augmenter l'efficacité du processus productif
- Dépendance aux aides (40 %)
- Système qui tend à se spécialiser

## Diagnostic énergétique Planète

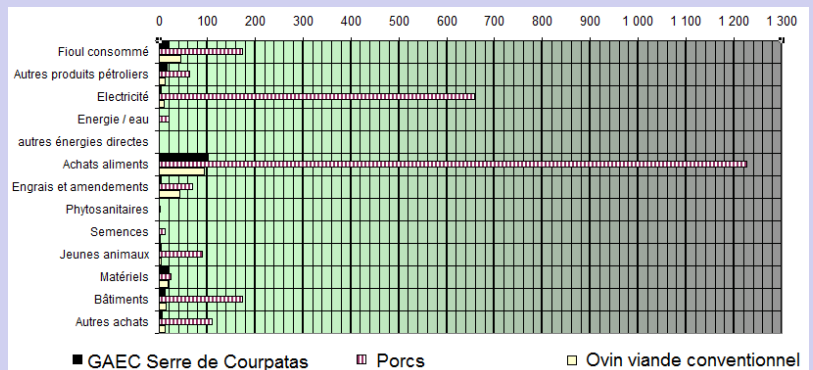
### Pistes de progrès :

- La consommation énergétique du GAEC du Serre de Courpatas (186 EQF/ha) est inférieure aux moyennes en systèmes porcs et ovins conventionnels (respectivement 2 758 EQF/ha et 258 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)

- La consommation d'aliments pour l'élevage (importation d'énergie indirecte) est la consommation énergétique la plus élevée. Cette analyse ne prend pas en compte les consommations énergétiques liées à la transformation (CUMA)

- 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 : 86 EQF
- Energie consommée par ha de SAU / an : 185 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0,31
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 2 éq T CO<sub>2</sub> / ha / an

