

Ferme de l'Auzenet Sophie & Thierry RIGNAC

www.sophie.rignac.free.fr

07 000 Ajoux
(Ardèche - Rhône-Alpes)

2 UTH
SAU = 23 ha

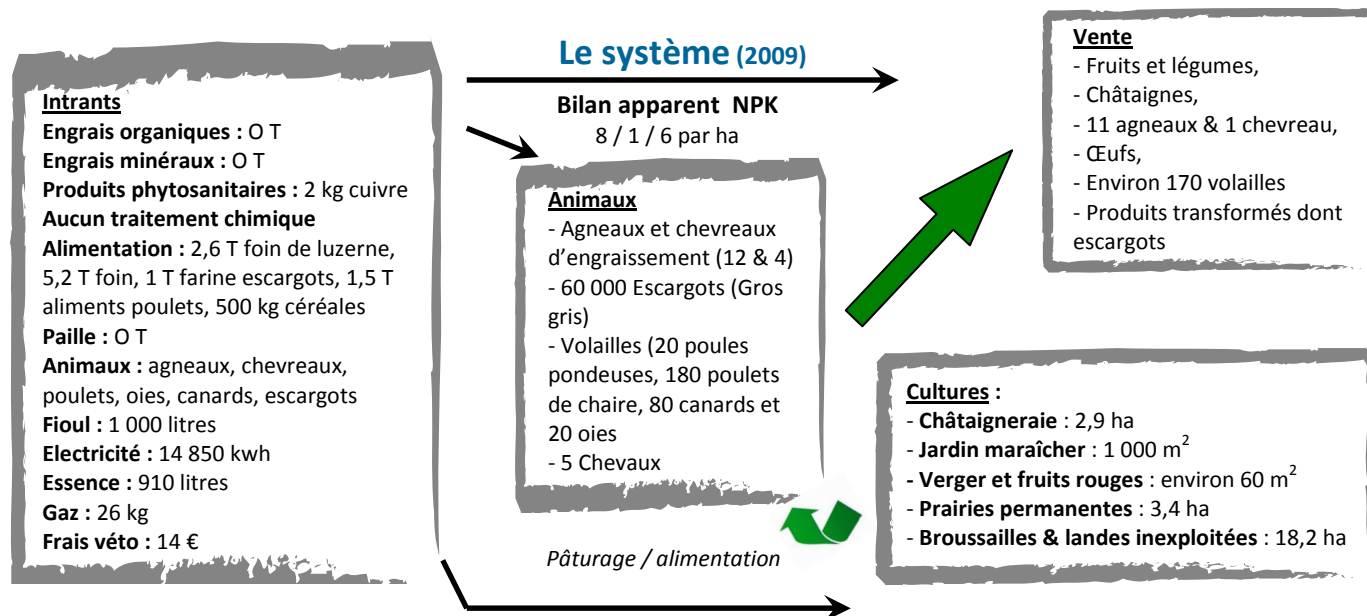
Fruits & légumes, volailles, escargots,
agneaux et chevreux



Accueil à la ferme
Produits transformés
Système diversifié

La démarche :

Après une première installation agricole dans le Var, Thierry et Sophie s'installent en Ardèche en 2005, sur une ferme communale. Ils mettent en place un système très diversifié (maraichage, arboriculture, escargots, poules pondeuses, canards, chevreux, agneaux, chevaux) basé sur la transformation (confitures, sirops, pâtés d'escargots et de canettes, pâtés de volailles, rillettes, chutney, farine de châtaignes, brisures et châtaignons...). La valorisation de ces productions s'opère par le système de vente directe et grâce à l'activité d'accueil. En 2008, l'activité de ferme auberge est remplacée par l'accueil à la ferme (2 chambres, tipis et tables paysannes). En 2010, l'exploitation se convertit à l'agriculture biologique.



Résultats économiques

EBE : 2 770 €

VA : 4 595 € (brut)

Revenu / UTH : 0,09 SMIC

Primes / EBE : 0 % (1er pilier)

Efficience : 21 %

Annuités / EBE : 0 %

Amortissements : 1 038 €

Capital : 5 000 € / UTH

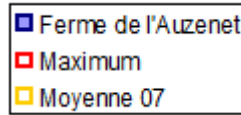
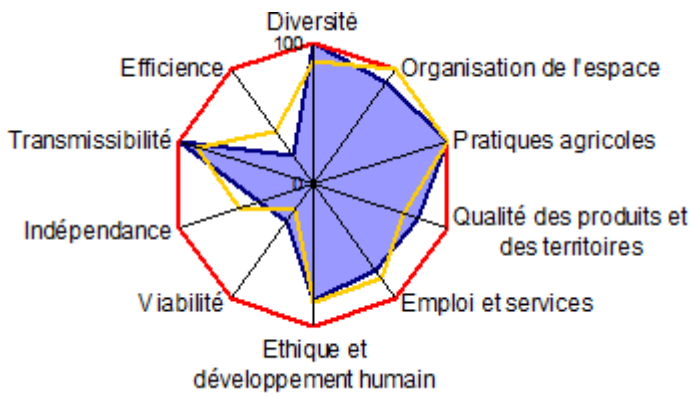
Objectifs	Stratégies
Pérenniser l'exploitation	Vente directe, volonté d'augmentation des surfaces maraîchères. Recherche active de nouveaux débouchés en circuits courts
Etre autonome	Viser la complémentarité des productions et activités

Atouts	Contraintes
- Diversité des productions - Vente directe	- Faibles surfaces disponibles pour le maraichage - Relief important - Mode de faire valoir : tout en location (avantages et inconvénients)

Le mot de l'agriculteur

« Si l'été il n'est pas difficile d'écouler ses productions sur les marchés locaux, grâce aux visiteurs curieux de découvrir les spécialités de nos régions, il n'en est pas de même le reste de l'année. Nous sommes consternés de constater le faible engouement de nos proches, voisins, concitoyens... pour les produits locaux. Dans nos campagnes, la prise de conscience concernant la nécessité de consommer local (pour la santé, pour l'environnement mais aussi pour préserver notre propre cadre de vie et l'activité, la vitalité de notre commune) peine à s'imposer. Il reste un travail énorme à mettre en place pour redéployer cette conscience, cette solidarité, cette logique selon laquelle tout citoyen devrait songer plus systématiquement à s'approvisionner chez son voisin agriculteur s'il en a la possibilité. »

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts :

- Grande diversité (cultures et animale)
- Non emploi de pesticides
- Rotation des espèces légumières
- Paillage
- Production de bois de chauffage
- Faible bilan azoté

Pistes de progrès :

- Forte dépendance énergétique
- Chargement de 1,45 UGB / ha (risque de surpâturage)
- Ouverture de nouvelles pâture (débroussaillage) : Mis en place en 2010

Economique

Atouts :

- Système diversifié (production et clientèle)
- Autonomie financière
- Faible dépendance aux aides
- Faible capital (transmission facilitée)
- Efficience du processus productif : 21 % (Intrants limités)

Pistes de progrès :

- Améliorer la viabilité par de nouveaux débouchés (ou par le développement des débouchés actuels)
- (Considérer la part d'autoconsommations dans le calcul de la viabilité...)

Socio-territoriale

Atouts :

- Produits de qualité
- Vente directe
- Achat d'intrants localement
- Contribution à la dynamique du territoire (2 emplois, accueil...)

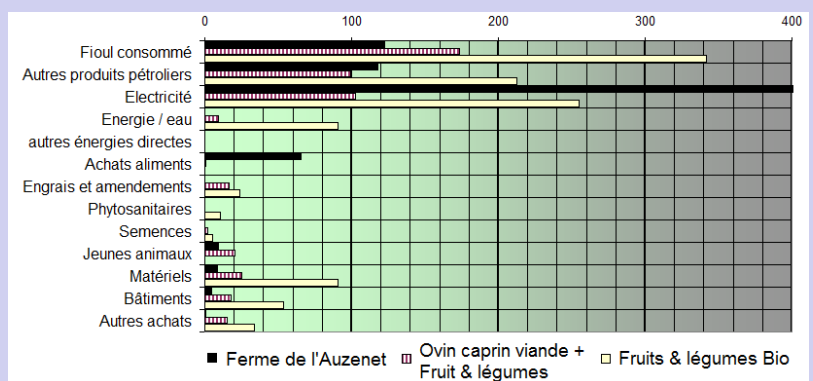
Pistes de progrès :

- Gestion du temps de travail
- Implication sociale, travail collectif

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès :

- La consommation énergétique (à l'ha) de la ferme de l'Auzenet est inférieure aux moyennes des consommations en systèmes ovin caprin viande + fruits & légumes et fruits & légumes Bio
- 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 est faible (peu de sorties dû aux autoconsommations, et valorisations sur la table paysanne)
- Les consommations importantes d'électricité sont dues à la transformation et à l'activité d'accueil
- 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 par ha de SAU / an : 308 EQF / ha
- Efficacité énergétique : 0.04
- Pouvoir de Réchauffement Global (100 ans) : 0.7 éq T CO₂ / ha / an

