



Domaine de Genève

43150 Le Monastier sur Gazeille
Haute-Loire, Auvergne
0.5 UTH / SAU = 19 ha
Principale production : Bovins viande

Agriculture Bio
Vente directe
Double Actif

→ Un système simple pour une double activité

Guy n'était pas destiné à être agriculteur, son père paysan le déconseillant d'emprunter cette voie. C'est ainsi qu'il poursuit ses études et devient éducateur puis enseignant. Finalement il reprend l'exploitation familiale à la suite de son père et la fait évoluer en la passant en bio en 1996. Depuis la succession Guy a toujours été double actif, conciliant un mi-temps salarié et un mi-temps sur l'exploitation. Sans aucune formation agricole il a appris son métier grâce aux échanges entre agriculteurs de sa région. Depuis la construction d'une stabulation (avant étable entravée) les vaches sont en plein air et ne rentrent que 2h par jour. Ce système ne lui permet cependant pas d'être complètement autonome en fourrage c'est pourquoi il achète le foin à un agriculteur de son voisinage.



Sa production de viande est vendue en vente directe sous forme de caissettes préparées par l'abattoir. Guy privilégie la relation producteur-client en livrant lui-même les caissettes.

Ce système de production lui permet de se dégager du temps et d'exercer une deuxième activité.

→ Le système 2013

Solde du Bilan apparent : 20 kgN/ha

Intrants

Engrais organiques : 0T
Engrais minéraux : 0T
Aucun pesticide
Alimentation : 21T Foin
2T tourteaux soja

Paille : 7T
Animaux : 1 génisse
Fioul : 400 litres
Electricité : 2 000 kWh
Gasoil : 500 litres
Frais véto : 750 €

11 vaches
1 taureau

Pâturage
intégral

6 génisses de
renouvellement

Prairies
Permanentes;
19,29

Ventes

- 1 vache de réforme
- 6 génisses
- 5 veaux

Ventes sous forme de
colis de 10 à 12 kg
(1 génisse ~24 colis)



Résultats économiques

EBE : 16 372 €
VA : 9 402 € (brut)
Primes / EBE : 65%
60% (1^{er} pilier)
65% (1^{er} et 2^{ème} piliers)
Efficience : 63%
Annuités / EBE : 73%
Capital : 150 000 € / 0.5 UTH

Priorités	Stratégies
Faire des produits de qualité	-Label Agriculture Biologique -Bien-être animal -Travail avec abattoir qui s'adapte à ses besoins
Contact social	-Vente directe -Livraison aux consommateurs -Entraide avec autres agriculteurs
Respect de l'environnement	-Label Agriculture Biologique -Essaie de minimiser les dépenses énergétiques (eau, fioul...)
Qualité de vie et conditions de travail	-Système simplifié -Mi-temps sur l'exploitation -Parcelles et stabulation côte à côte près de la maison -Bâtiment et matériel en bon état

Le mot de l'agriculteur

Guy veut montrer que les doubles actifs (mi-temps exploitation mi-temps extérieur) sont autant paysans que les autres et qu'ils peuvent aussi être efficaces et obtenir de bons résultats. Il a modelé le système à son image afin d'optimiser son temps et pouvoir établir de bonnes relations producteur-consommateur.

Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

Atouts

Qualité des produits : Label Agriculture Biologique, respect du bien-être animal, animaux rustiques

Approvisionnement et ventes locaux : Achats d'aliments à des agriculteurs à proximité, ventes en direct

Respect de l'environnement : Prairies naturelles, nombreuses IAE

Pistes de progrès

Autonomie : Aucune autonomie alimentaire mais tout est acheté en local, la production de céréales et des fourrages est à développer

Dépenses énergétiques : L'achat d'aliments constitue une grosse partie des dépenses énergétiques

Volet socio-territorial

Atouts

Contact : Lien aux consommateurs (ventes directes, livraisons), lien avec autres agriculteurs (échanges de services, entraide...)

Implications locale : Fait partie de Haute-Loire Bio, de Coordination rurale et d'une association de son village.

Qualité de vie : Très bonne qualité, souhaite continuer encore quelques années, a des vacances

Pistes de progrès

Transmissibilité : Pour 0.5 UTH le capital est assez élevé mais pour une personne à temps plein le capital n'est pas trop excessif (si pas reprise de la maison)

Transmission : Sa fille devrait reprendre mais ce n'est pas encore certain, pas d'autres réflexions sur une éventuelle reprise hors famille

Volet économique

Atouts

Viabilité et efficacité économique : Bonne valeur ajoutée. Débouchés sécurisés avec le nombre de clients.

Revenus extérieurs : Complémentarité revenus ferme et revenus extérieurs

Pistes de progrès

Autonomie financière : L'emprunt de la stabulation et des panneaux photovoltaïque pèse lourd. Le remboursement de la stabulation se finira en 2017 et allègera les annuités.

Dépendance aux aides : L'exploitation est assez sensible aux aides (65%)

Diagnostic énergétique

Une consommation d'énergie maîtrisée

La consommation d'énergie par ha et par kg de viande du domaine de Genève est dans la moyenne des systèmes bovins viande. Les énergies indirectes dominent avec 72% des dépenses totales d'énergie sur la ferme.

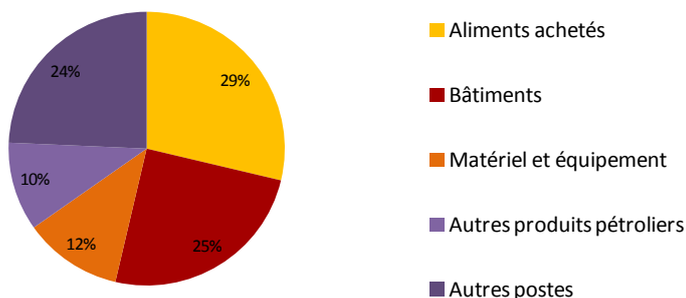
Les achats d'aliments (29%) s'expliquent par l'absence d'autonomie en concentrés, Guy doit acheter l'intégralité de ses besoins en aliments. Les bâtiments (25%) arrivent en deuxième position en raison de leur création récente mais aussi une dimension supérieure aux besoins actuels pour les animaux.

Chiffres Clés

Energie totale 218 GJ
 11.5 GJ/ha SAU
 33 GJ/tvv
 3.85 tCO₂e/ha
 Stockage Carbone: 0.8 tCO₂e/ha

La fermentation entérique est la principale source d'émissions de GES (57%), devant la fabrication des intrants (27%) avec notamment les achats d'aliments.

Répartition des consommations énergétiques par poste



Principales sources d'émissions de GES nettes-décomposition par poste (58 TeqCO₂)

