



GAEC Garde-Chaffraix

63380 Condat en Combrailles
Puy-de-Dôme, Auvergne
2.5 UTH / SAU = 186 ha
Principale production : bovins viande

Viande
Reproducteurs
Sélection
Circuits courts

→ La démarche

Roland GARDE s'installe en 1974 sur l'exploitation familiale qui comptait 60 ha et 25 mères charolaises. En 1995, les surfaces atteignent 110 ha. C'est à cette époque que les parents prennent leur retraite. Matthieu le fils de Roland arrive sur le GAEC en 2001, il a alors 22 ans. Mme Chaffraix, la belle-mère de Matthieu intègre le GAEC en 2010, les surfaces s'agrandissent de nouveau jusqu'à 177 ha. La ferme est en évolution constante depuis sa création, le Gaec s'est lancé dans la sélection, ils ont développé la vente directe sur la ferme (viande à la broche) et aujourd'hui ils sont à la recherche de plus d'autonomie.

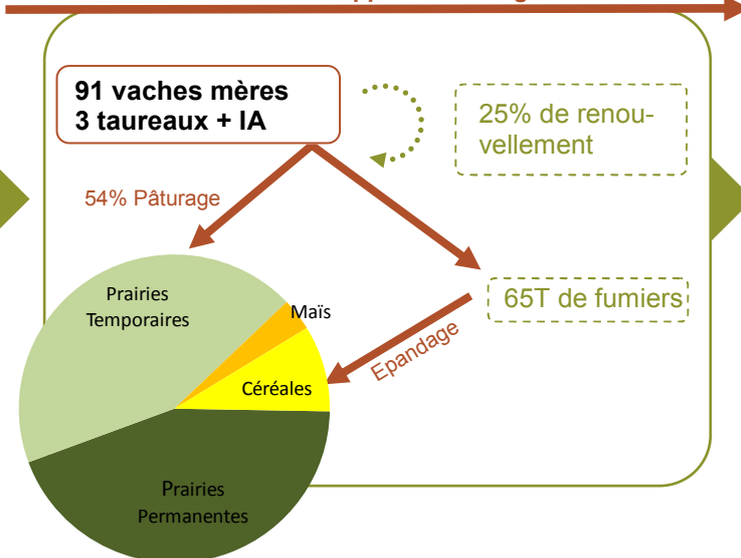


→ Le système 2013

Intrants

Ammonitrate : 14T
Produits phytosanitaires :
provl 400 : 22 litres
U46D: 28.5 litres
Alimentation :
4.80T foin
6T pulpe de betteraves
6T Tourteaux de colza
5T aliments reproducteurs
Paille : 130T
Animaux : 2 taureaux
Fioul : 12 324 litres
Electricité : 10 200 kWh
Gasoil : 1 404 litres

Solde du Bilan apparent : 45 Kg N/ha



Ventes

- 19 mâles reproducteurs
- 20 vaches
- 12 génisses viande
- 6 veaux
- 5 broutards en caissettes
- 31 broutards
- 34 705 kg de poids vif



Résultats économiques

	2012	2013
EBE	47 689 €	51 379€
VA	-41 510 €	-22 184 €
Revenu/UTH	0.9 Smic	1.06 Smic
Primes/EBE	232 %	175 %
Efficience	40 %	51 %
Annuités/EBE	37 %	31%
Amortissement	34 297 €	35 404 €
Capital/UTH	172 088 €	166 814 €

Priorités	Stratégies
Améliorer le revenu	- Limiter les charges - Maîtriser la santé des animaux - Faire des reproducteurs de meilleurs qualité - Développer vente directe
Vivre de leur passion	- Améliorer les conditions de travail et le bien être animal - Continuer les concours
Avoir un outil de travail performant	- Travailler de plus en plus en Cuma pour utiliser du matériel plus récent - Construction et amélioration des bâtiments

Le mot de l'agriculteur

« L'agriculture durable c'est que l'on puisse continuer à faire de l'agriculture encore longtemps et donc de préserver l'environnement, les sols, utiliser avec modération les produits chimiques (engrais et phytosanitaires), et surtout préserver le niveau social. Conserver des gens qui travaillent dans le domaine agricole, que personne ne soit isolé en campagne et pour cela que le moins de gens possible partent des campagnes (monde agricole ou en milieu rural). »

Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

Atouts

Santé des animaux: Se forme à des pratiques vétérinaires alternatives pour diminuer les traitements

Chargement raisonné: Moins de 1 UGB/ha

Complémentarité céréales/élevage: cherchent l'autonomie

Infrastructures agro-écologiques: Prairies permanentes, haies, lisières de bois...

Pistes de progrès

Soins vétérinaires: Beaucoup de traitements vétérinaires

Dépendance aux intrants: Très grosse dépendance (80%) due principalement aux engrais et aliments du bétail.

Volet socio-territorial

Atouts

Forte implication extérieure: Conseiller municipal, association CCFD, concours charolais, commission génétique.

Préparent la transmission: En faisant stage parrainage, matériel entretenu

Bonne organisation travail: Chacun a ses tâches, réunion 1 à 2 fois par semaine, prises de décisions ensembles

Pistes de progrès

Temps de travail: Pas assez de jours disponibles dans le mois, trop de travail, parcellaire dispersé et plusieurs sièges d'exploitation donc perte de temps.

Vente directe Encore à développer mais nécessite du temps

Transmissibilité: Le capital est légèrement élevé pour un repreneur.

Volet économique

Atouts

Sécurisation financière: Divers débouchés (vente directe, vente de reproducteurs, circuits de proximité).

Activité diversifiée: Vente en caissettes, vente de reproducteurs, vente en viande boucherie

Pistes de progrès

Dépendance aux aides: L'exploitation est très sensible aux aides (175%).

Viabilité économique: Faible résultat courant pour le nombre d'UTH présents, beaucoup d'amortissements.

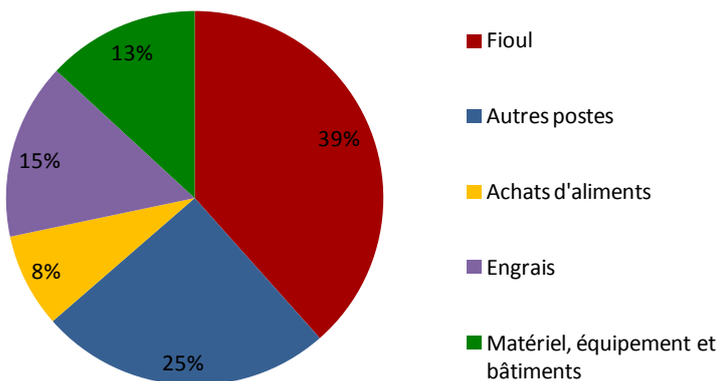
Pas de valeur ajoutée: Les charges sont supérieures aux productions

Diagnostic énergétique

Une dépendance énergétique du poste fioul

L'exploitation présente une consommation d'énergie équilibrée entre la part des énergies directes et indirectes. Cependant, le fioul occupe une place prépondérante dans le profil énergétique avec 39% de la consommation totale de la ferme, suivi des engrais minéraux pour les cultures (15%), des bâtiments et matériels (13%) en raison des récentes constructions, et 8% au travers des achats d'aliments du bétail.

Répartition des consommations énergétiques par poste



Chiffres Clés

Energie totale 1461 GJ
 7.85 GJ/ha SAU
 4.2 GJ/tvv
 2.94 tCO₂e/ha
 Stockage de Carbone 0.8 tCO₂e/ha

La part importante de prairies dans la SAU permet de compenser environ 30% des émissions de gaz à effet de serre.

Principales sources d'émissions de GES nettes-décomposition par poste (388,72 TeqCO₂)

