

# 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.

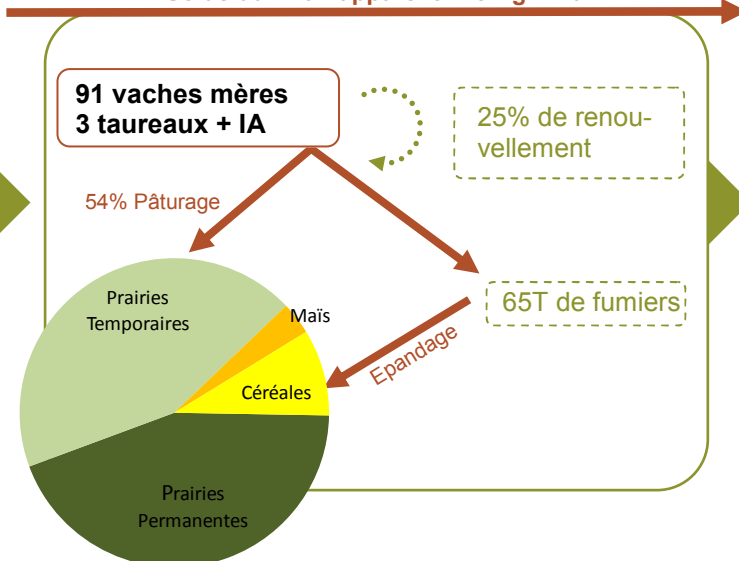


## → Le système 2013

### Intrants

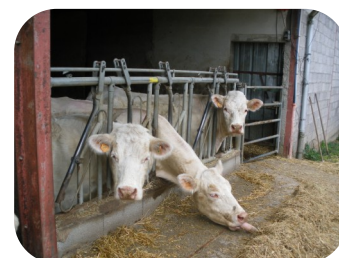
**Ammonitrate** : 14T  
**Produits phytosanitaires** :  
provl 400 : 22 litres  
U46D: 28.5 litres  
**Alimentation** :  
4.80T foin  
6T pulpe de betteraves  
6T Tourteaux de colza  
5T aliments reproducteurs  
**Paille** : 130T  
**Animaux** : 2 taureaux  
**Fioul** : 12 324 litres  
**Electricité**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

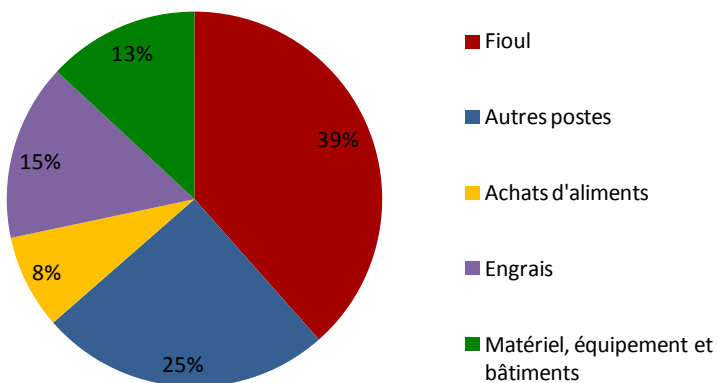
**Pas de valeur ajoutée:** Les charges sont supérieures aux productions

# 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 tCO<sub>2</sub>e/ha  
 Stockage de Carbone 0.8 tCO<sub>2</sub>e/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 TeqCO<sub>2</sub>)

