



## Domaine de la Ganne

03410 Premilhat  
Allier, Auvergne  
1 UTH / SAU = 52.1 ha  
Principale production : Bovins viande

**Agriculture Bio**  
**Bovin viande**  
**Ferme pédagogique**  
**Vente directe**

### → Travailler avec plaisir sans stress

A la suite d'un Baccalauréat agricole et d'un BTS Gestion Protection de la Nature, Guillaume s'installe en 2007 sur une ancienne exploitation de vaches charolaises. Son projet initial était de créer une pension pour vieux chevaux mais celui-ci tourne court face à des difficultés financières. Il se réoriente ainsi dans l'élevage de Highland Cattle, vaches connues pour leur rusticité, en plein air intégral. Ses productions sont vendues en totalité en ventes directes.

En 2010 Guillaume se lance dans la création d'une ferme pédagogique pour occuper le reste du temps mais aussi partager sa passion avec des enfants avec lesquels il a l'habitude de travailler.



### → Le système 2013

Solde du Bilan apparent : 19 kgN/ha

#### Intrants

**Aucun engrais organique, minéral ni pesticide**

#### Alimentation :

1,5T blé  
Déchets d'école  
200kg de granulés

#### Animaux :

1 chèvre  
1 bouc  
Fioul : 1 050 litres

Electricité : 13 500 kWh

Gasoil : 385 litres

Frais véto : 254€ produits  
322€ honoraires

#### Ferme pédagogique

3 brebis+1 bélier  
1 truie  
7 chèvres+5 boucs  
25 poules  
cochons d'inde+ pigeons  
4 Ânes  
1 cheval

#### Pâturage intégral

28 vaches  
18 génisses  
2 taureaux  
14 mâles

Prairies temporaires  
20,29ha

Prairies naturelles  
32,19ha

#### Ventes

- 3000 Visites de ferme
- Location salle de fête
- Ventes sous forme de colis de 10 kg
- Foin 50 bottes
- Animaux de reproduction



#### Résultats économiques

EBE : 19 844 €

VA : 3 701 € (brut)

Revenu / UTH: 1.4 SMIC

Primes / EBE : 65%

74% (1<sup>er</sup> pilier)

121% (1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> piliers)

Efficiencé : 59 %

Annuités / EBE : 0%

Capital : 138 717 €

Priorités	Stratégies
Indépendance	-Recherche d'autonomie alimentaire -Pas d'emprunt -Commercialise à la ferme
Contact social	-Vente directe -Ferme pédagogique -Location de salle de fête et concerts -Accueil de stagiaires -Bafa (Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur)
Respect de l'environnement	-Label Agriculture Biologique -Faibles dépenses énergétiques/ha
Qualité de vie et conditions de travail	- Vaches plein air - Autonomie d'organisation, gère comme il l'entend - Beaucoup de contacts avec l'extérieur - Gère son temps de travail comme il l'entend

#### Le mot de l'agriculteur

« Je me sens moderne car je ne suis pas tombé dans l'hyper-industrialisation et je ne suis pas non plus hyper-arriéré ».

« Je ne considère pas mon temps de travail comme contraignant car je prends du plaisir à faire ce que je fais. »

« Une exploitation durable est une exploitation qui peut emmener jusqu'à la retraite tranquillement avec le moins d'impacts sur l'environnement ».

# Diagnostic de durabilité



Volet environnemental

## Atouts

**Qualité des produits :** Label Agriculture Biologique, respect du bien-être animal, animaux rustiques adaptées aux conditions pédoclimatiques.

**Approvisionnements locaux :** Achats blé à proximité, déchets de l'école pour aliments.

**Respect de l'environnement:** Prairies naturelles, nombreuses IAE, biodiversité animale, faible dépendance aux intrants, faibles dépenses énergies.

## Pistes de progrès

**Eau :** En 2013 une consommation élevée d'eau due à une fuite.

**Electricité:** Grosse consommation d'électricité sur la ferme notamment pour la ferme pédagogique et la salle d'accueil (chauffage, soirées concert) et frigo pour la viande.

Volet socio-territorial

## Atouts

**Contact social:** Lien aux consommateurs, ventes directes, visites, location de salle et concerts.

**Implications locale :** Elu communal, adhérent dans association de cavalier et association d'évènements culturels à la ferme, président de la French Highland Cattle Society

**Qualité de vie:** Passionné, pas de stress, autonomie de décision, de nombreux projets en tête, temps de travail choisi.

## Pistes de progrès

**Horaires et jours libres :** Peu de jours libres mais n'en veut pas plus. Il voulait occuper son temps avec la ferme pédagogique mais maintenant gros horaires.

**Peu d'entraide :** Difficultés à impliquer d'autres personnes dans ses projets .

Volet économique

## Atouts

**Autonomie financière :** Pas d'annuité car installation sans aides et peu d'emprunts grâce à ses parents.

**Bonne efficacité économique:** Faible dépendance aux intrants, viande vendue en circuit court.

**Viabilité économique correcte:** Moyenne correcte de la viabilité économique sur 3 ans mais encore trop variable.

## Pistes de progrès

**Faible efficacité économique:** Quelques pertes animales en 2013, donc perte de produits.

**Dépendance aux aides :** L'exploitation est très sensible aux aides (ICHN, PMTVA, PHA, DPU, AB).

**Faible valeur ajoutée:** Les charges opérationnelles et charges extérieures sont élevées par rapport à la production .

# Diagnostic énergétique

## Un poids important de l'électricité

La ferme consomme aujourd'hui 73% d'énergies directes contre 27% d'énergies indirectes. Le profil énergétique se singularise par une part importante d'électricité par rapport aux autres exploitations d'élevage. Cette consommation s'explique par la présence d'une salle de soirée-accueil nécessitant du chauffage, mais aussi l'utilisation de frigo pour la viande commercialisée intégralement en caissettes.

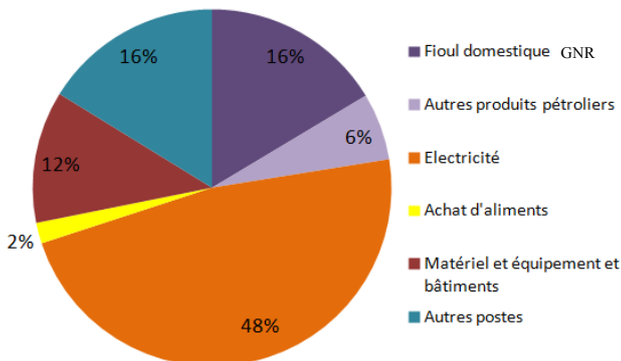
Ainsi l'élevage extensif de bovin viande mobilise 45% de l'énergie totale, derrière les activités d'accueil (ferme pédagogique et salle) et de commercialisation avec 55%



## Chiffres Clés

Energie totale 292.86 GJ  
5.6 GJ/ha SAU  
32 GJ/tvv  
2.43 tCO<sub>2</sub>e/ha  
Stockage Carbone: 1.83 tCO<sub>2</sub>e/ha

### Répartition des consommations énergétiques par poste



## Un très faible impact climatique

### Principales sources d'émissions de GES nettes-décomposition par poste (31,40 TqCO<sub>2</sub>)

