



VetAgro Sup

Auteurs: CHALEIL Hugo, OGER Lucie  
2021

# Ferme Guillaume LEGOY

## Une exploitation biologique autonome valorisant des veaux de lait sous la mère



**Guillaume LEGOY**  
éleveur bio de bovins  
allaitants depuis 2013



### La ferme :

Création en 1980, reprise en 2013

Siège à Condat en Combraille

Exploitation en agriculture  
biologique depuis sa création

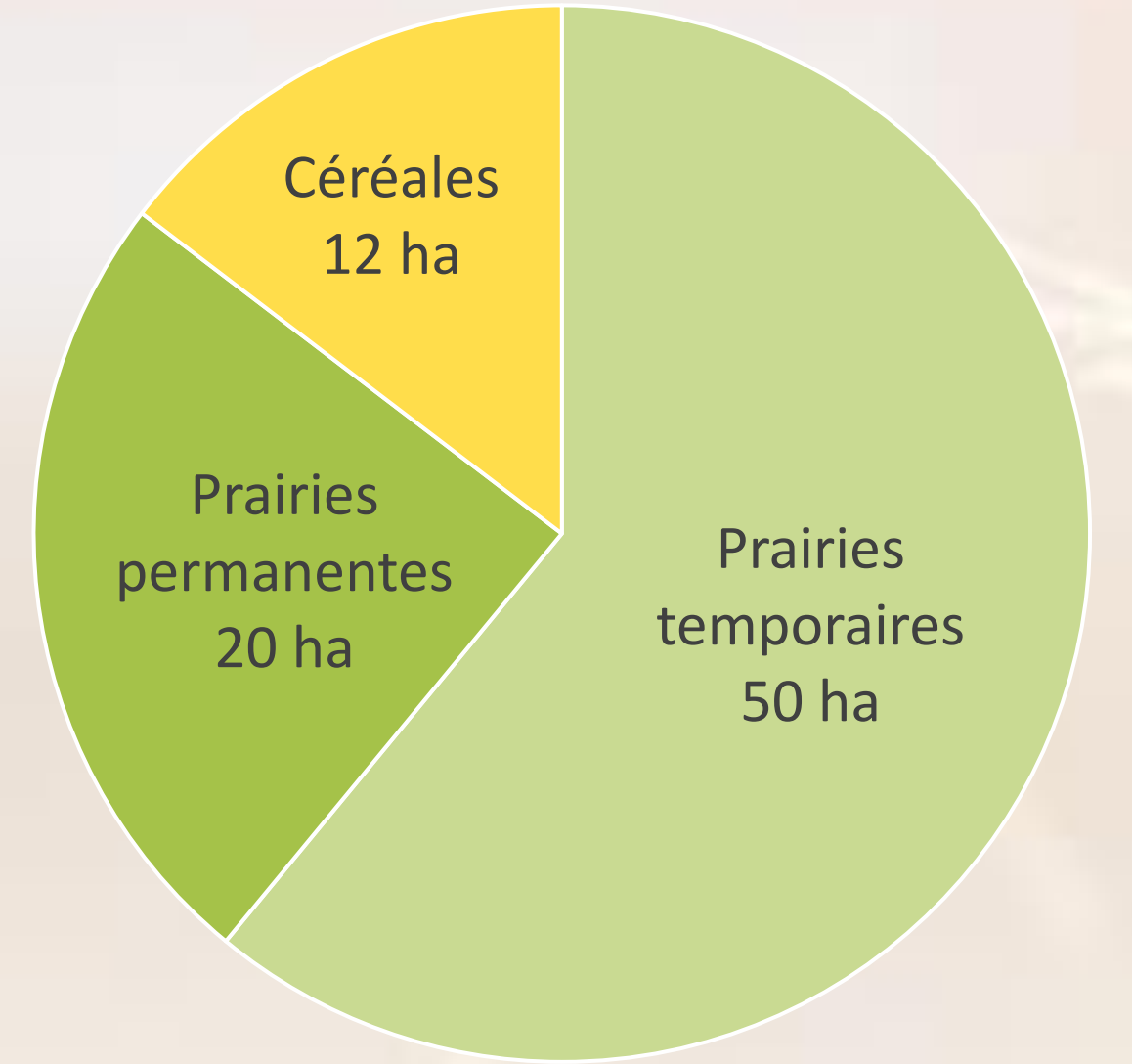
### Elevage biologique de veaux de lait élevés sous la mère

60 UGB : 40 vaches  
Montbéliardes (bonne  
production laitière) / 8  
Limousines (« haut de gamme »)  
/ 4 Ferrandaises (sauvegarde de  
la race), 10 à 15 génisses  
45 vêlages / an  
Rachat veaux bios (croisé  
Charolais, Blanc Bleu,  
Ferrandaise)

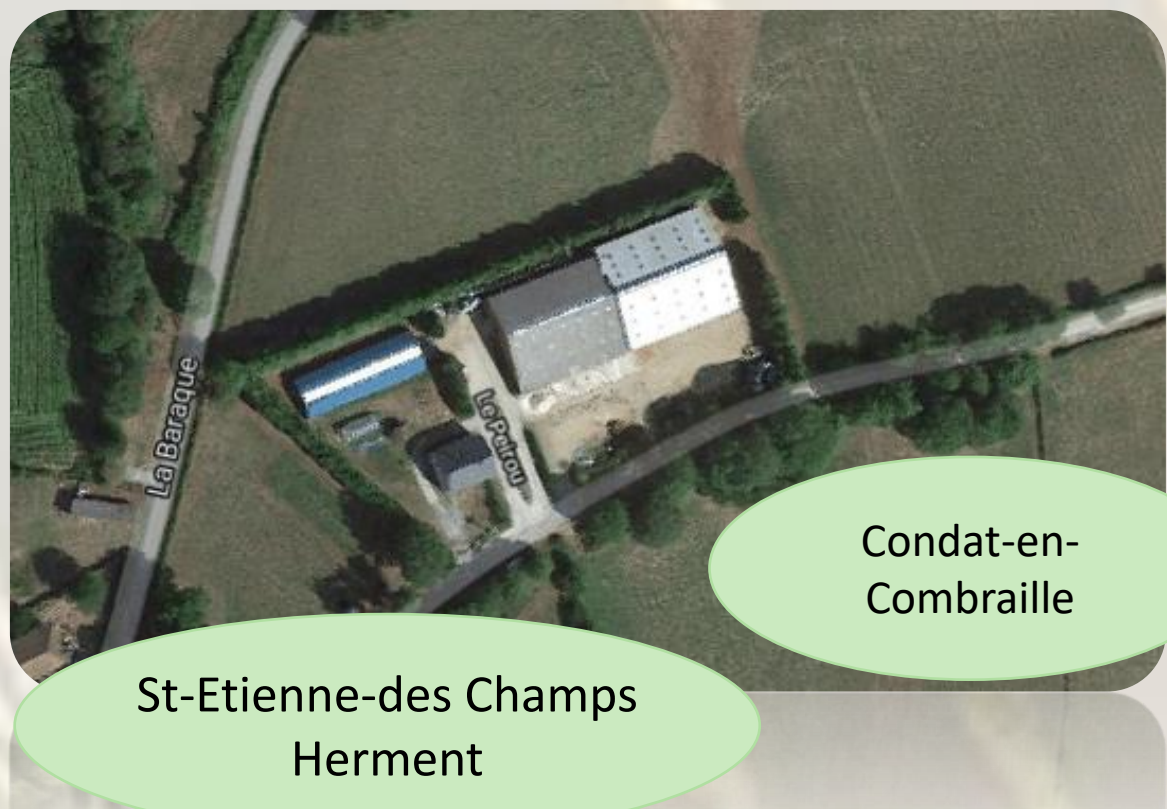


© Aurélie Belleil - Pôle Bio Massif Central

### Répartition de la SAU (82 ha)



### 1 Exploitation, 2 Sites



St-Etienne-des Champs  
Herment

Condat-en-  
Combraille

### Interactions Elevage et Ateliers végétaux

#### Productions végétales annuelles

##### 12 ha de cultures céréalières :

Avoine 30 tonnes  
Blé + achats de 10 tonnes  
Pois  
Triticale  
Méteil

##### 70 ha de prairies temporaires et permanentes :

Foin  
Regain  
Enrubannage

Autonomie  
fourragère

Complémentarité  
des ateliers

Consommation  
Fertilisation (fumier, lisier)

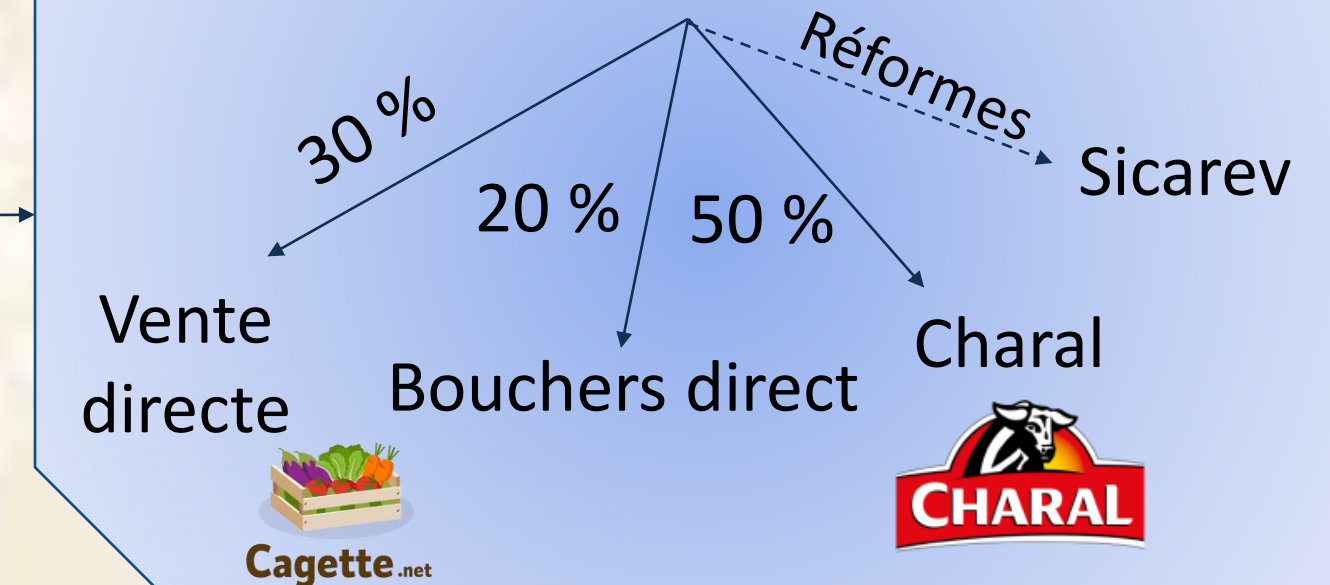
Consommation  
Pâturage (0,85 UGB / ha)

### Elevage

60 UGB bovins  
allaitants  
Veaux de lait

#### Commercialisation

##### Marché



Ferme Guillaume Legoy à Condat-en-Combraille - Locavor.fr

### Logo commercial



Ferme Guillaume Legoy à Condat-en-Combraille - Locavor.fr

### Des adaptations aux périodes sèches par la mise en place d'intercultures « atypiques »

- Objectifs** :
- Assurer une **couverture du sol** pour la lutte contre les adventices (ex: chiendent)
  - Avoir une production de **biomasse estivale** pour du pâturage
  - Permettre une **récolte de fourrage**

#### Cultures mises en place:

- ❖ Mélange Navette / Trèfle de Perse / Avoine brésilienne
- ❖ Association Sorgho / Sarrasin



### Connaissez-vous le Teff grass?

*Eragrostis tef*  
Céréale éthiopienne

Capacité d'adaptation	De 13 à 37°C
Semis	10 kg / ha, T° sol > 12°C Coût = 90€ / ha
Durée implantation	50 à 60 jours
Rendement	3 à 5 tMS / ha



teff grass photo - Recherche Google

### Pour aller plus loin :

Face aux **changements climatiques** et aux **sécheresses** de plus en plus présentes, des recherches sont menées pour essayer de trouver des **espèces ou des associations de cultures plus résistantes**. Celles-ci permettraient d'assurer une **production de biomasse** pour **affourager les troupeaux** ou constituer des **stocks**. Ainsi, grâce aux recherches effectuées, nous pouvons citer plusieurs solutions :

- Mélange néo-zélandais
- Teff Grass

qui sont des pistes semblant prometteuses. A approfondir!

Ce projet est soutenu dans le cadre du plan Ecophyto 2

