

Condat en Combrailles - Puy de Dôme

Guillaume LEGOY

FICHE D'IDENTITÉ



SAU :
82 ha



1 ETP



Certification
1980



Sol :
- Granitique
superficiel acide
- Volcanique

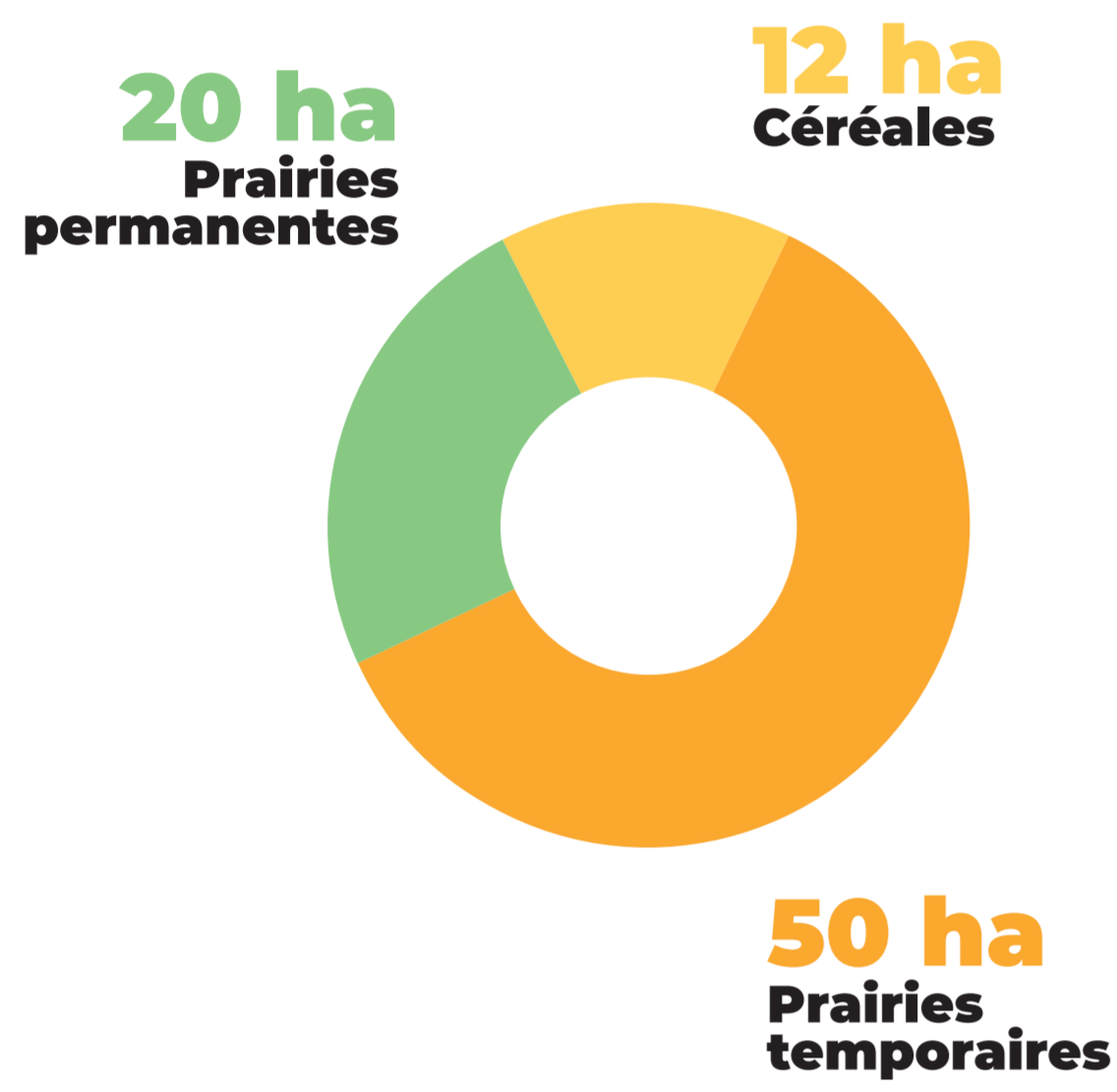


Pluviométrie :
298 mm
(2021)



Altimétrie :
700 m

ASSOLEMENT



PRODUCTION



60 UGB

40 Montbéliardes
(bonne production
laitière)
8 Limousines
(Haut de gamme)
4 Ferrandaises
(Sauvegarde de race)

10-15
génisses
de renouvellement

45
vélages / an

**Rachat
veaux bio**
(croisés
Charolais, Blanc Bleu,
Ferrandaise)

COMMERCIALISATION

Vente directe • boucherie en
directe • Cheville spécialisée •
SICAREV

ZOOM SUR :

Teff Grass

Eragrostis tef
Céréale Éthiopienne

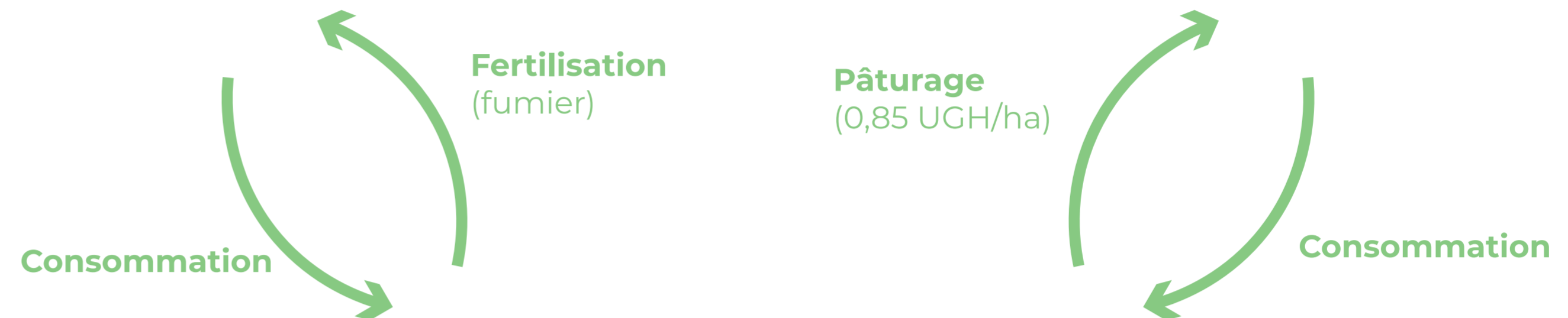
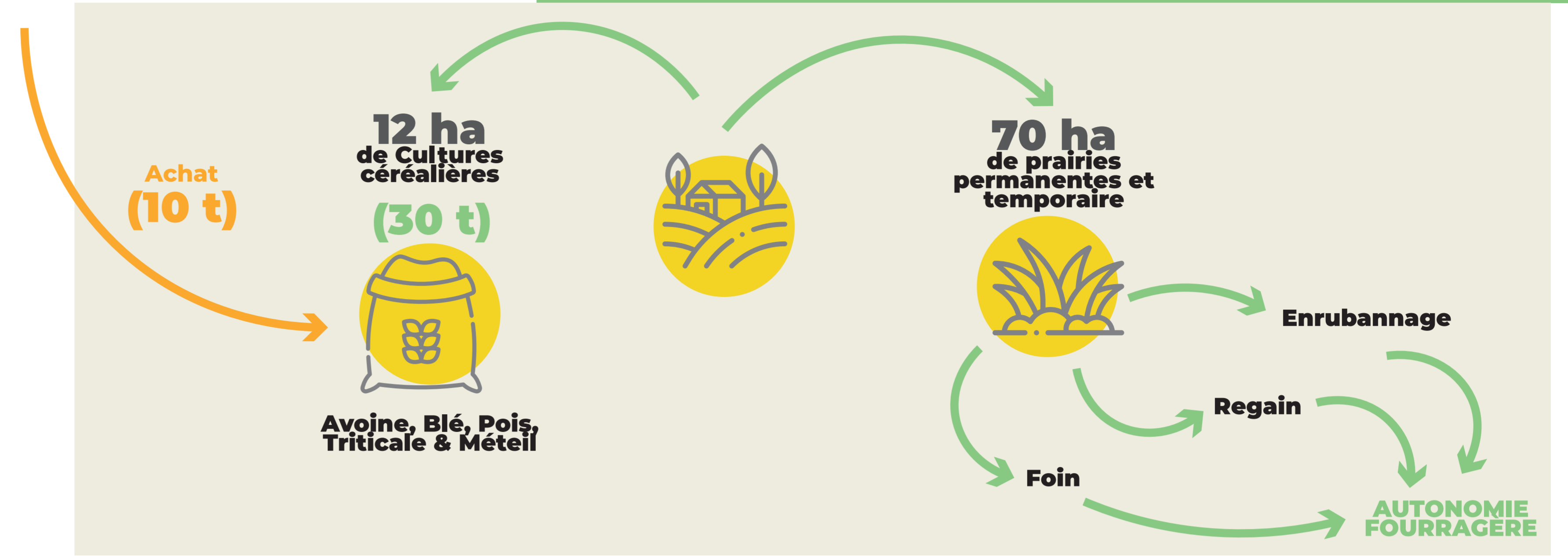
Capacité
d'adaptation **De 13 à 37°C**

Semis **10 kg/ha**
T° du sol : 12°C
Cout : 90€ / ha

Durée
d'implantation **50 à 60 jours**

Rendement **3 à 5 tMS / ha**

COMPLÉMENTARITÉ DES ATELIERS



30%
Vente Directe
Caisses



20%
Vente Directe
Bouchers

**Cheville
spécialisée
50%**

**SICAREV
50%**
(réformes)

PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES

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

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

SOLS

→ Granitique superficiel acide → réserve utile faible en cas de sécheresse; mais terre facile à travailler car peu sujette au tassement et aux excès d'eau

→ Volcanique, terre plus argileuse avec moins d'éléments grossiers (cailloux) : plus sensible aux excès d'eau

→ Complémentarité des sols quant à la précocité de la végétation et la pluviométrie, entre les différentes zones

Un réseau de fermes en agriculture biologique prêtes à ouvrir leurs portes aux professionnels et futurs professionnels du secteur agricole. A retrouver sur www.aurabio.org dans l'Espace Agriculteurs. Projet coordonné par la FRAB AuRA, mené en partenariat avec le Service Régional de la Formation et du Développement de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, soutenu dans le cadre du plan Ecophyto 2. Nos associations fédèrent et accompagnent les agriculteurs-rices biologiques et œuvrent pour le développement de l'agriculture biologique.



Rédaction : Hugo CHALEIL, Lucie OGER
étudiants ingénieurs agronomes de VetAgroSup
Conception, création : www.atelierdoppio.fr

