

Servas - Ain

FICHE D'IDENTITÉ



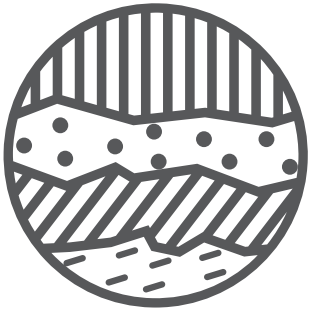
SAU :  
**77 ha**



**1 Associé**



Installation  
**2018**  
sur une ferme  
déjà en bio



Sol :  
**SOL**  
**LIMONEUX ET**  
**HYDROPHOBE**

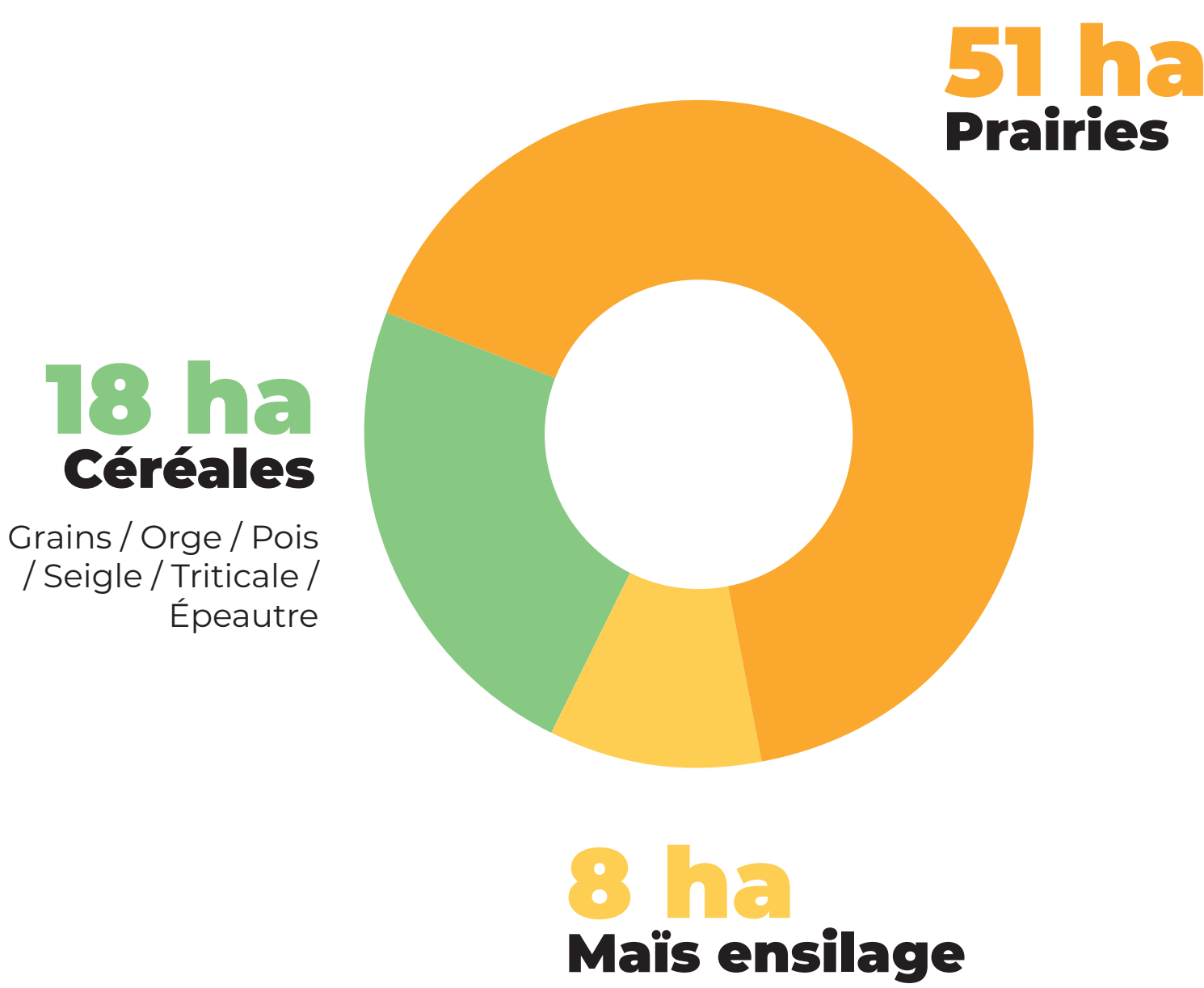


Pluviométrie :  
**964 mm**  
(2020)



Altimétrie :  
**250 m**  
(terrain plat)

ASSOLEMENT



PRODUCTION



**35 VL**

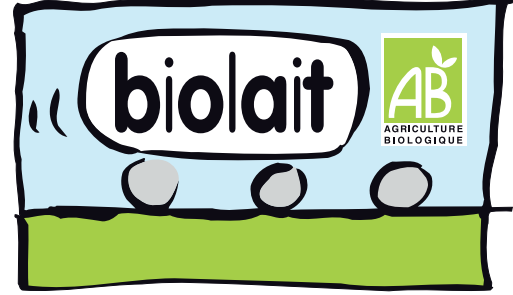
Montbéliarde



**205 000 L**  
**Lait**

**Biolait**  
**Circuit long**

la bio partout et pour tous !



www.biolait.eu



# Ludovic Bardet

## Une ferme en polyculture-élevage en plaine recherchant l'autonomie du troupeau

HISTORIQUE



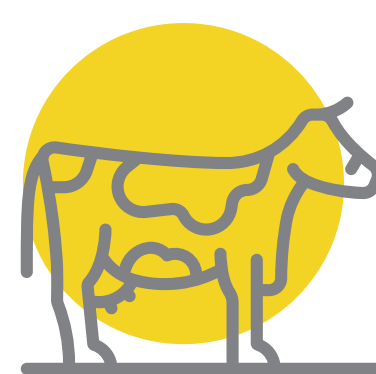
**2018**

Ludovic travaille en tant  
que salarié à mi-temps pour  
l'EARL des Gauthier et aide à terminer  
la transition de l'exploitation vers l'AB



**2018**

Fin de conversion AB  
en décembre



**2019**

Ludovic s'installe  
sur l'exploitation  
et continue l'élevage  
bovin biologique.

ATOUTS ET FAIBLESSES

Points forts



- **Proximité avec d'autres agricul-teurs bio** pour location de matériels et pour main d'œuvre.
- **Recherche de l'autonomie alimen-taire** du troupeau.

Points faibles



- **Difficulté de libérer du temps** pour prendre des vacances.

PRATIQUES MISES EN ŒUVRE

avec une note de 3/3 avec Diagagroeco

- **Avoir implanté ou maintenir des infrastructures agro-écologiques.**
- **Pratiquer le pâturage** autant que possible.
- **Cultiver plusieurs espèces** dans la rotation et dans l'assolement.
- **Introduire des légumineuses** dans l'assolement.
- **Produire des protéines** pour l'alimentation azotée des animaux.
- **Rechercher une couverture maximale du sol** en période hivernale.
- **Recourir à la lutte biologique, mécanique et physique**, contre les ravageurs.
- **En curatif, privilégier les traitements complémentaires aux traitements médicamenteux.**
- **Apporter des produits organiques** en substitution aux engrais minéraux.
- **Enfouir les produits organiques épandus le plus rapidement possible** après épandage ou directement lors de l'application grâce à un matériel adapté.

PRATIQUES AGROENVIRONNEMENTALES



**Préservation  
des linéaires de haies  
(2,5 km de linéaires)**



Intérêts pour l'exploitation

- **Zones d'ombres** pour les troupeaux
- **Apport de nourriture** supplémentaire
- Production de **bois de chauffage**

Intérêts pour le climat et la biodiversité

- **Habitats** pour les espèces de faune et de flore

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](http://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.



FRAB AuRA  
Les Agriculteurs Bio  
d'Auvergne-Rhône-Alpes



ADABio  
Les Agriculteurs Bio  
de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



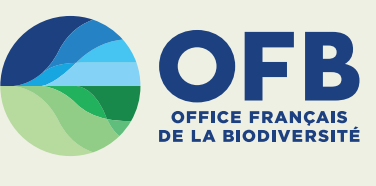
MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



ÉCOPHYTO  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ



AGENCE DE L'EAU  
ADOUR-GARONNE  
Département Adour-Garonne  
Département Pyrénées-Atlantiques

Rédaction : FRAB AuRA, Alice ODOUL et Galahad AUBERT  
Conception, création : [www.atelierdoppio.fr](http://www.atelierdoppio.fr)