



Ludovic Bardet

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

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)

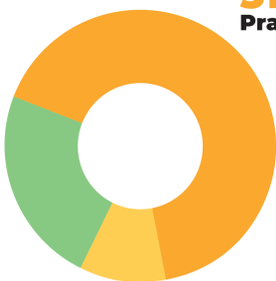


Altimétrie :
250 m
(terrain plat)

ASSOLEMENT

18 ha
Céréales

Grains / Orge / Pois
/ Seigle / Triticale /
Épeautre



51 ha
Prairies

8 ha
Maïs ensilage

PRODUCTION



35 VL

Montbéliarde



205 000 L
Lait

Biolait
Circuit long

la bio partout et pour tous !



www.biolait.eu

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 agriculteurs bio pour location de matériels et pour main d'œuvre.
- Recherche de l'autonomie alimentaire 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 épanchés 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 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



ADABIO

Les agriculteurs bio de l'Auvergne-Rhône-Alpes

Les agriculteurs bio de l'Ain, de l'Isère, de la Savoie et de la Haute-Savoie

Rédaction : FRAB AuRA, Alice ODOUL et Galahad AUBERT
Conception, création : www.atelierdoppio.fr



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

Équipement agricole durable