

La Ferme de SaintBiozz : Une ferme bio qui s'engage pour la biodiversité

Caractéristiques de la ferme

Nom de l'exploitant : Hervé Galibert

Commune : Saint Marcel d'Ardèche (07264)

SAU totale : 16,5 ha

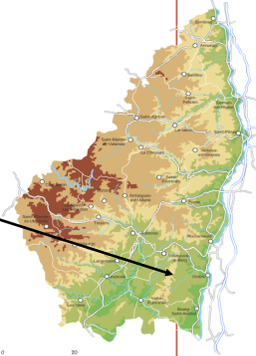
Altitude : 145 mètres

Type de sol : Sol Argilo-Limoneux sur galets roulés

Atelier végétal : Maraichage diversifié, arboriculture, et viticulture.

Transformation : Jus de fruit, compote, coulis de tomate, confiture et ratatouille

Circuit de commercialisation : Vente directe et un peu de vente en gros



Historique de la ferme et engagement en AB



En 2016 Hervé Galibert reprend l'exploitation familiale, suite à cela il se convertit en agriculture biologique et débute avec une SAU de 1 ha. Actuellement, l'exploitation possède une SAU de 16,5 ha et un nouveau magasin (Saint-Marcel d'Ardèche).

Points d'améliorations : - Trouver une alternative au paillage plastique

Projets pour l'avenir : - Transformation des fruits en sorbet et la fabrication de buche glacé

- Recherche d'un associé

Objectifs de l'exploitant:

- Dégager du temps personnel pour profiter de sa famille
- Accessibilité du BIO à la consommation pour tous



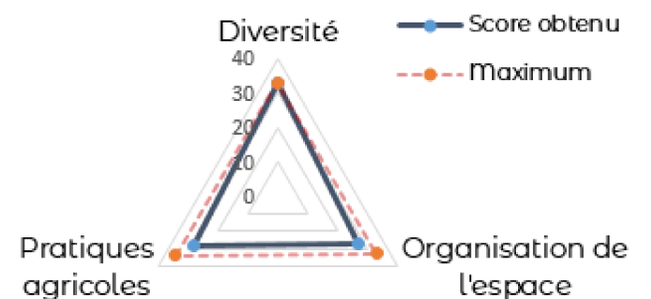
Point faible

- Utilisation de paillage plastique (meilleure solution trouvée actuellement)

Points forts

- Diversité des variétés
- Relationnel de l'exploitant

La durabilité environnementale (méthode IDEA)



La ferme de Saintbiozz est durable dans l'environnement grâce à sa diversité, ses zones de régulation écologiques et ses pratiques agricoles

Zoom sur une pratique de Hervé Galibert : Les couverts végétaux

L'implantation d'un couvert végétal permet d'abriter une riche biodiversité :

- Lieu de vie de nombreux insectes (dont les pollinisateurs et les auxiliaires)
- Augmente l'activité biologique du sol (vers de terre, microorganismes, rhizosphère)
- Offre gîte et couvert à plusieurs mammifères.

Avec un intérêt agronomique important :

- Créer de la biomasse donc du carbone pour le sol
- Augmenter la fertilité des sols (structure, porosité, taux de matière organique, protection contre la battance et l'érosion, activité biologique...)

Zoom sur des préparations naturelles pour lutter contre les insectes : le purin d'ortie et de rhubarbe

- Purin de rhubarbe : il est riche en acide oxalique, ce purin agit comme insecticide (pucerons, mouches, teignes)

- Purin d'ortie : il est riche en azote, il aide à la croissance et la résistance des maladies sur la plante. Il est aussi un insecticide contre les acariens et pucerons.

Une diversité cultivée au service du goût

L'agriculteur cultive plus de 50 variétés population différentes (anciennes ou récentes). Cela lui permet d'avoir des plantes qui sont plus rustiques. Ces variétés parfois oubliées éveillent la curiosité des consommateurs. Étant ancien restaurateur, il souhaite valoriser ces produits peu communs en créant des nouvelles recettes qui seront commercialisées dans son nouveau magasin.

