



## Innovations

Resilience socio-économique / Environnement



1999

Reprise de l'exploitation familiale

2000

Modernisation du bâtiment

2008  
Nouvelle sale de traite

2013

Chemin d'accès au pâturage bétonné

2018

Début de la transition en Prod. Bio

Dates clés

2021

Production biologique

### Troupeau

- 200 UGB
- 90 Prim'Holstein (100 %)
- 30 génisses laitières
- Période de vêlage : toute l'année
- Age au premier vêlage: 30 mois
- Intervalle de vêlage: 440 jours
- Croissement terminal sauf sur les primipares



### Surface agricole

91,62 ha

- 60,15 ha prairie permanente
- 26 ha prairie temporaire
- 5,47 ha méteils
- 100 % de surface fourragère



### Force vive

- 2 UMO: éleveur + 0,5 épouse + 0,5 mère
- **Objectifs** : gain de temps, efficacité

### Centre d'intérêt

- Gestion de l'herbe
- Agroforesterie: production de noix

## Bâtiments et équipement

### Vaches laitières

- Etable: aire de repos sur le lisier
- Salle de traite: 2x6 ouverture latérale
- DAC: 2 stations

### Veaux et génisses

- Veaux en box individuels
- Box collectifs sur lisier
- Croissement terminal



## Production / résultats techniques

- 615 000 l de lait
- 20 l / 2 jours pour une boulangerie locale
- 4,36 % TB & 3,30 % TP
- Chargement: 2,36 UGB / ha SFP
- 6 550 l de lait/vache/an & 6780l /ha de SFP
- Croissement terminal sur les VL
- 1100kg de concentré/VL/an
- Longue période de lactation: 400 jours
- Cout opérationnel: 30% des couts de production



## Force

- De bonnes compétences pour valoriser l'herbe
- Formation continue
- Grande réflexion sur la gestion
- Performances économiques



## Faiblesse

- Anciens bâtiments
- Retraite de la mère
- Location de terrains



## Opportunité

- Marché de l'agriculture biologique



## Menace

- N'est pas propriétaire de son terrain (voie d'accès en béton)
- Le paysage laitier évolue rapidement et le nombre de vaches laitières diminue
- Zone Natura 2000

## Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Le choix de l'agriculture biologique a été motivé par la volonté de valoriser la production propre de l'exploitation, c'est-à-dire l'herbe. L'agriculteur défend l'utilisation plus intensive de concentrés que dans un système biologique classique en raison de la nécessité d'apporter de l'azote et des minéraux à ses parcelles par le biais de la fertilisation. Le croisement terminal est également une opportunité d'augmenter ses revenus. La diminution de la production de vaches a pour but de réduire la charge de travail, notamment la traite et la possibilité de gérer l'exploitation seul (pension de la mère)

## Objectifs pour l'avenir

Le développement de l'agroforesterie, en particulier de la culture des noix, a été motivé par la présence de quelques arbres sur ses parcelles mais aussi par l'implantation d'une presse à huile dans la région.

## Projets - Objectifs

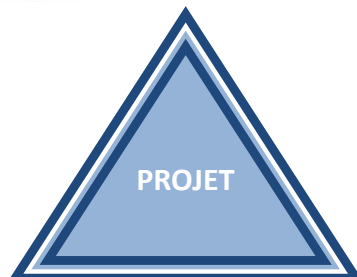
- Réduction de charge de travail
- Réduction des coûts de production
- Réduction des coûts énergétique



Utilisation des ressources



ECONOMIE & TRAVAIL



- Valorisation des production de l'exploitation

- Production biologique
- Valorisation du lisier

ENVIRONNEMENT  
Bien-être animal



Partners



"Resilience 4 Dairy" is a European project involving 15 European countries and 18 partners. R4D is a thematic network on innovations and aims to support EU dairy farming in these regions where dairy farming is a main economic activity.



R4D pilot farmers are involved in a National Dairy Akis group where needs, solutions and knowledge are exchanged with other farmers, advisors and scientists on their way to build a resilient system. More information : [www.resilience4dairy.eu](http://www.resilience4dairy.eu)