

## Innovations

Efficiency work /  
valorisation des  
effluents



2020



## Les dates clés

1994  
Installation du père  
sur 50 ha et 35VL  
1UMO

2014  
1<sup>er</sup> robot de traite

2020  
Installation du 2<sup>e</sup> robot,  
aménagement de  
caillebotis à l'auge,  
capacité pour 150VL

2001  
80ha – 50VL  
Nouveau bâtiment  
aire paillée intégrale  
2\*6 TPA

2019  
Installation de Simon  
avec reprise d'un 2<sup>e</sup> site  
160ha

2021  
Aménagement  
nouveau silo,  
embauche d'un  
apprenti

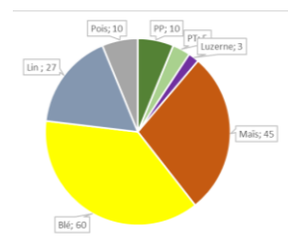
2022  
Mise en route de  
l'unité de  
méthanisation  
collective

### Troupeau

- 183UGB
- 128 vaches laitières Prim'Hosstein
- 29% de taux de remplacement
- Période de vêlage : étalé
- Age au vêlage : 30 mois
- IA

### Assolement

- 160 ha SAU** (17ha propriété)
- 10 ha prairies permanentes
  - 8ha PT et luzerne
  - 45 ha maïs ensilage
  - 60 ha blé
  - 27 ha lin fibre
  - 10 ha pois de conserve



### Collectif travail

- 2 UMO associés
- 1 apprenti

### Thématiques de travail

- Productivité de la structure
- Productivité de la Mo
- Simplification des tâches (balance bénéfique/risque)

### Bâtiments et équipements

- VL : aire paillée couloir caillebotis
- Génisses : aires paillées
- 2 robots de traite
- Autonome sur tous les travaux sauf l'ensilage et la moisson
- En CUMA : épandeur à lisier à pendillard, andaineur
- Mélangeuse

### Production / Résultats techniques 2021

- 954 000l de lait produit 2021
- 39,29g/l TB & 32,94 g/l TP
- Chargement apparent : 2,90 UGB / ha SFP
- 9500l/VL/an et 15000l/ ha SFP
- 1600kg de concentrés/VL/an
- 180g concentré/l lait vendu
- 330kg concentrés/UGB génisse/an
- MB 2020/21: 199 €/1000L





## Forces

- Productivité de la main d'œuvre
- Organisation pour libérer un week end sur 2
- Système diversifié en cas d'aléas économique



## Faiblesses

- Système intensif dépendant des intrants(et donc prix)
- Exploitation au milieu d'un village avec peu de possibilité d'agrandissement



## Opportunités

- Terre à très bon potentiel
- Proche de zone urbaine de consommation



## Menaces

- Cout des intrants
- Maintien de la dynamique d'élevage dans la région

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

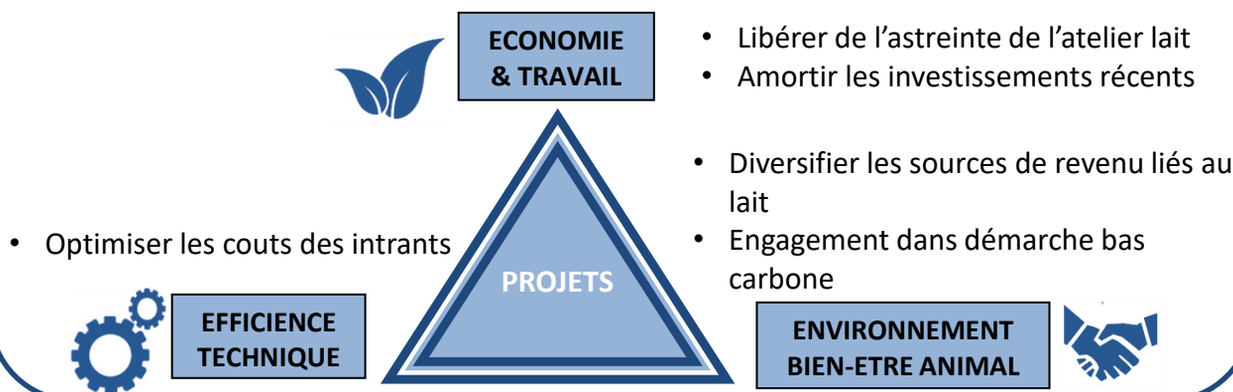
Optimiser l'organisation du travail autour de l'atelier lait pour que l'astreinte quotidienne soit réalisable seul (un week-end sur deux, vacances)

Développer des activités qui renforcent la place de l'atelier lait : méthanisation aujourd'hui, peut-être la transformation laitière demain

## Objectifs pour l'avenir

Conserver la souplesse du travail tout en laissant partir un associé à la retraite

## Projets - Objectifs



Partenaires



"Resilience 4 Dairy" est un projet européen impliquant 15 pays européens et 18 partenaires. R4D est un réseau thématique visant à soutenir l'élevage laitier européen dans les régions où l'élevage laitier est une activité économique importante.



Les fermes pilotes de R4D sont impliquées dans un groupe de travail national visant à partager avec d'autres éleveurs, conseillers et scientifiques les besoins et solutions pour construire des systèmes laitiers résilients.

Plus d'informations <https://resilience4dairy.eu/>