

## Innovations

### Socio-économique Résilience /



1996

Installation de Rodolphe

2005

Création de l'EARL et construction de la Salle de traite

2013

Création de 2 cabanes dans les arbres

### Les dates clés

2000

Arrivée d'Aurélien en tant que conjointe collaboratrice

2009

Ouverture de 2 gîtes à la ferme

2015

Agrandissement de la stabulation et fumière + construction piscine

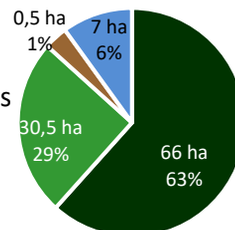
### Troupeau

- 137 UGB
- 85 vaches laitières
- Race : Normande (100%)
- 25 % de taux de remplacement
- 2,9 rang de vêlage moyen
- Période de vêlage : groupée
- Age au vêlage : 30 mois
- Insémination artificielle (100%)

### Assolement

#### 104 ha SAU (2022)

- 57 ha prairies permanentes
- 9 ha prairies temporaires
- 30,5 ha maïs ensilage
- 7 ha de blé tendre
- 0,5 ha verger



### Collectif travail

- 2 UTH
- Soit 42 vaches & 268 000 l /UTH

### Thématiques de travail

- Pâturage
- Organisation du travail

### Bâtiments et équipements

- Bâtiment litière accumulée
- Pâturage tournant dynamique pour les VL ( paddocks de 0,6 ha)
- Salle de traite 2 x 6 TPA sortie simple
- Taxi à lait

### Production / Résultats techniques

- 537 000 l de lait produit
- 45,6 g/l TB & 36,3 g/l TP
- Chargement : 1,4 UGB / ha SFP
- 7 000 l/VL/an brut et 7800l/vl corrigé
- 5530l/ha SFP



## Forces

- Haute efficacité économique
- Bon niveau de compétences techniques (pâturage, santé)
- Agrotourisme



## Faiblesses

- Non autonome à 100% en fourrages



## Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- .....



## Menaces

- Les aléas climatiques qui pourraient amener à réduire les effectifs d'animaux

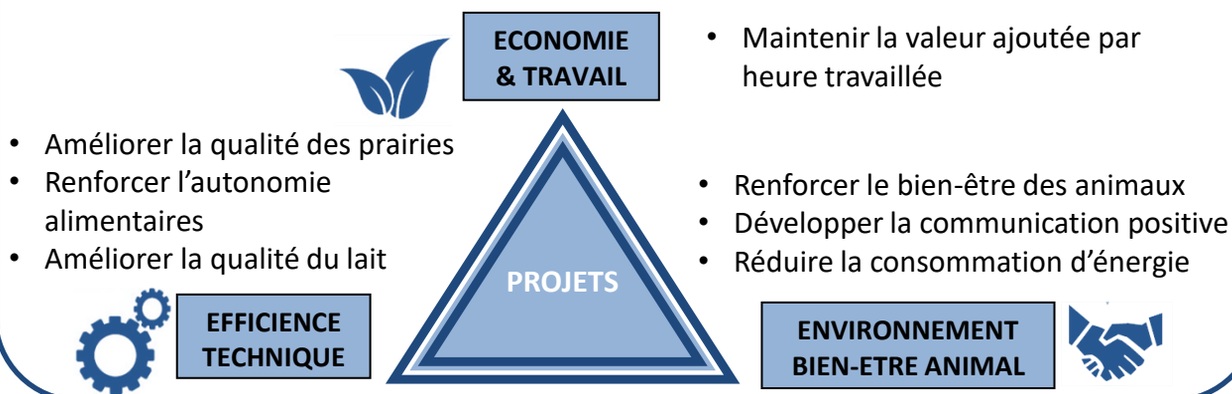
## Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour tendre vers un système résilient, les éleveurs ont développé un système de production familial valorisant la production de lait avec une part majoritaire d'herbe par un troupeau normand. Avec le développement de l'activité de tourisme à la ferme avec gîtes et cabanes dans les arbres, une attention particulière est portée sur l'acceptabilité de ce système traditionnel normand accueillant du public urbain (autonomie alimentaire, bien-être animal, proximité et posture positive). Niveau de résilience élevée de cette exploitation avec une organisation huilée, une anticipation technique et organisationnelle au top, une propension naturelle aux échanges et à la remise en question.

### Objectifs pour l'avenir

Maintenir la haute efficacité économique du système en renforçant la part d'autonomie alimentaire, la qualité des prairies, la qualité du lait. En s'adressant notamment aux touristes, les éleveurs souhaitent renforcer l'attractivité du métier d'agriculteur et surtout leur communication positive.

## 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/>