

Innovations

Resilience Socio-économique /
efficience technique



1982

Reprise de l'exploitation familiale

2003 Arrivée du fils

2017 Nouvelle étable pour les veaux

Dates clés



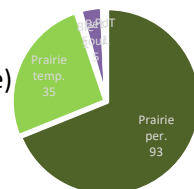
Le troupeau

55 Normandes
150 vaches allaitantes (Croisement Normande + BB; piémontaise)
Période de vêlage: sep-juin
Age au premier vêlage : 34 mois
Intervalle de vêlage: 370 jours

Agricultural Area

135 ha AA

- 93ha prairie permanente
- 35 ha prairie temporaire (Luzerne, méteils, ...)
- 1 ha froment
- 1 ha pomme de terre (vente directe)
- 5 ha betterave fourragère



Force vive

- 3 UMO familial
- **Objectifs** : croisement terminal avec engraissement des veaux, diversification, transmission de l'exploitation

Centre d'intérêt

- Diversification: production de légumes
- Transmission de l'exploitation

Bâtiments et équipements

Vaches laitières

- Étable : litière paillée
- Salle de traite : 1*8 par l'arrière

Veaux et génisses

- Box individuels pour veaux
- Engraissement des males avec le troupeau allaitants

Production / Technical results

- 220 000 l de lait produit
- 4,6% TB et 4,2 % TP
- 4000 l/vache/an
- Chargement: UGB/ha de SFP
- kg de concentré/vache/an



Force

- Reprise par le fils
- Diversification
- Autonomie fourragère



Faiblesse

- Diversification : multiplication des connaissances, du matériel et des tâches



Opportunité

- Adaptation selon les attentes du marché



Menace

- Législation

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

La diversification des productions est un point essentiel de l'exploitation. Ainsi outre les productions laitières et viandeuses, l'éleveur s'est orienté en 2022 vers la production maraîchère en proposant des pommes de terre et de légumes en vente direct.

Les animaux obtenus par croisement terminal de ses normandes avec du piémontais sont engraisser avec le troupeau allaitant (veaux sous la mère)

Objectifs pour l'avenir

L'agriculteur veille à la diversification de sa production : production de lait et de viande bovine avec croisement terminal et engraissement des veaux. Ils ont commencé à produire des légumes, pommes de terre et fleurs qu'ils vendent directement ou sur les marchés locaux.

Projets - Objectifs

- Diversification : production de légume et de fleurs



**ECONOMIE
& TRAVAIL**

- Transmission de l'exploitation

- Autonomie fourragère



**Utilisation
des ressources**

PROJET

- Croisement terminal
- Veaux sous la mère

**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