

Innovations

Resilience socio-économique /
Environnement /
Efficacité technique



Dates clés

2007
Reprise de l'exploitation
familiale

2015
Arrivée de la sœur et
du frère

2021
Veaux sous la
mère



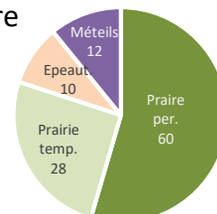
Troupeau

- 85 vaches laitière (Holstein)
- 51 génisses
- Période de vêlage : hiver et printemps
- Age au premier vêlage : 25 mois
- Intervalle de vêlage: 365 jours
- Croisement terminal (montbéliarde) sauf pour les primipares

Surface agricole

110 ha AA

- 60 ha prairie permanente
- 28 ha prairie temporaire
- 10 ha épeautre
- 12 ha méteils
(triticale/avoine/pois)



Force vive

- 3,5 UMO : 3 enfants + 0,5 père
- **Objectifs** : gain de temps, efficacité

Thématique de travail

- Transformation à la ferme
- Vêlage saisonnier
- Mono traite
- Engraissement des veaux et veaux sous la mère

Bâtiment et équipement

Vaches laitières

- Etable : aire paillée
- Système de traite en lactoduc

Veaux et génisses

- Veaux sous la mère

Production

- 396 000 l de lait produits
- 3,8% TB & 3,36% TP
- 6600 l de lait par vache et par an
- 500 kg de concentré par vaches et par an



Forces

- Gestion des veaux
- exploitation familiale
- Mono traite
- Transformation
- Ouverture d'esprit



Faiblesses

- Ancien bâtiment
- Systèmes de traite



Opportunités

- marché du bio
- Vente direct



Menaces

- Législation
- Changement climatique

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

La gestion du troupeau fait partie des points principaux et innovants de l'exploitation. En effet, un vêlage groupé de printemps afin de profiter au maximum de la pousse de l'herbe pour la production laitière en mono traite.

Le développement d'une exploitation familiale impliquant plusieurs membres de la fratrie permet de nouvelles visions et répartition des tâches, ainsi que de libérer du temps pour un épanouissement de la vie de famille de chacun.

Objectifs pour l'avenir

La transformation à la ferme et la vente directe sont en plein développement suite à l'arrivée de la sœur sur l'exploitation.

L'élevage des veaux sous mère nourris avec engraissement à l'herbe sont également testés sur l'exploitation

Projets - Objectifs

- Mono traite

- Autonomie fourragère



**ECONOMIE
& TRAVAIL**

- Répartition des tâches
- Transformation
- Temps consacré à la famille



**Utilisation
des ressources**

PROJET

- Veaux sous la mère
- Engraissement des veaux

**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