

Innovations

Socio-économique
Résilience /
Environnement



2012

Installation de Franck Le Breton sur la ferme familiale

2016

Début de la conversion AB pour le reste de l'exploitation – Passage en système tout herbe

2017

Installation de Maud Cloarec

Les dates clés

2012

Construction d'un bâtiment VL et d'une salle de traite - Signature MAEC SFEI

2016

Groupement des vèlages au printemps : Première fermeture de la salle de traite - Signature MAEC SPE 12/70

2018-2019

Plantation de 3 kms de haies

2020

Plantation de pommiers à couteau

2021

Réflexion sur l'implantation de vigne

Troupeau

- 90 UGB
- 47 vaches laitières + 10 femelles viandes croisées Bleu Blanc Belge ou Charolaise
- Race : Croisées (100%)
- 15 % de taux de remplacement
- Période de vèlage : Printemps
- Age au vèlage : 24 mois
- Monotraite toute l'année

Assolement

68 ha SAU

- 68 ha prairies permanentes
- 250 pommiers à couteau
- 68 ha de SFP
- 100 % d'herbe / SFP



Collectif travail

- 2 associés + 1 salarié (20%)
- 2,20 UTH
- = 45 vaches & 190 000 l vendus
- Objectifs : 6 sem. de vacances /an et avoir du temps libre. Mercredi et samedi non travaillés.

Thématiques de travail

- 100% herbe pâturage et foin
- Système économe
- Groupement des vèlages
- Monotraite
- Valeur ajoutée
- Agroforesterie



Bâtiments et équipements

- Bâtiment logettes-dolomie
- 23 paddocks de 2 ha - 45 ha accessibles aux VL
- 3,5 km de chemins stabilisés
- Salle de traite 2 x 5



Production / Résultats techniques

- 205 000 l de lait produit (filière longue, Biolait)
- 45 g/l TB & 36 g/l TP
- Chargement : 1 UGB / ha SFP
- 4 533 l/VL/an et 2 990 l/ ha SFP
- En monotraite sur 290 j de lactation
- 290 j/an/an de pâturage
- 1,6 t MS de fourrages stockés/UGB
- Coût alim. = 13€/1000 L
- 0 kg of concentrés/VL/an
- Charges opé. = 6% du Produit brut



Forces

- Haute efficacité économique
- Bon niveau de compétences techniques
- Temps de travail réduit
- Diversification des revenus



Faiblesses

- Une seule ressource fourragère



Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- Transmettre l'innovation via la communication et la publication d'un livre



Menaces

- Accentuation du changement climatique
- Contexte de la filière laitière

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour construire un système résilient, les éleveurs ont adopté une stratégie très économe et autonome en groupant les vêlages sur 6 semaines au printemps. En mettant en place de la monotraitte et en fermant 2,5 mois la salle de traite l'hiver, les exploitants remplissent leur objectif de temps de travail restreint de moins de 35h/semaine/associé. Le système tout herbe pâturant leur permettent de réduire fortement leur impact environnemental en réduisant leurs GES, en stockant massivement du carbone par la présence de prairies permanentes et l'implantation de haies, et en réduisant le nombre d'animaux improductifs sur la ferme.

Objectifs pour l'avenir

Le GAEC souhaite désormais communiquer largement, en mettant en avant leur qualité de vie, les très bons résultats économiques et l'impact environnemental faible du système. En s'adressant notamment aux personnes non issus du milieu agricole, les éleveurs souhaitent renforcer l'attractivité du métier d'agriculteur.

Projets - Objectifs

- Développer la diversification sur la ferme



ECONOMIE & TRAVAIL

- Accroître la valeur ajoutée par heure travaillée

- Planter des arbres (bocagers, pommiers, vignes)

PROJETS

- Renforcer le bien-être des animaux
- Développer la biodiversité
- Réduire la consommation d'énergie



EFFICACITE TECHNIQUE

ENVIRONNEMENT BIEN-ETRE ANIMAL



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/>