

## 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

2020

Plantation de pommiers à couteau

Les dates clés

2012

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

2016

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

2018-2019

Plantation de 3 km de haies

2021

Réflexion sur l'implantation de vigne

### Troupeau

- 70 UGB
- 45 vaches laitières + 10 bovins croisés viande (bœufs et génisses)  
Race : Croisées (100%)
- 23 % de taux de renouvellement
- Période de vêlage : Mars-Avril (2 mois ½)
- Age au vêlage : 24 mois
- Monotraitte toute l'année

### Assolement

#### 68 ha SAU

- 68 ha prairies permanentes
- 250 pommiers à couteau + 25 pommiers à jus
- 68 ha de SFP
- 100 % d'herbe / SFP



### Collectif travail

- 2 associés + 1 salarié (50%) = 2,5 UTH
- 45 vaches & 155 000 L vendus
- **Congés, week-ends** : 8 semaines de congés /an hors de la ferme. 2/3 mercredis et ½ samedis non travaillés. 1 ou 2 week-ends/an. Se dégager du temps libre toute l'année.

### Thématiques de travail

- 100% herbe : pâturage (maximisé) + foin
- Vêlages groupés de printemps
- Système économe
- Monotraitte
- Efficacité économique
- Agroforesterie



### Bâtiments et équipements

- Bâtiment logettes-dolomie
- 20 paddocks de 1,5 à 3 ha – 38-40 ha accessibles aux VL
- 3,5 km de chemins de terre et routes
- Salle de traite 2 x 5 (double équipement)



### Production / Résultats techniques

- 180 000 L de lait produit (filière longue, Biolait)
- 45 g/l TB & 36 g/l TP
- Chargement : 1 UGB / ha SFP
- 4 000 L/VL/an et 2 650 L/ ha SFP
- En monotraitte sur 270j (= 9 mois) de lactation
- 310 j/an de pâturage
- < 1 TMS de foin stocké/UGB
- 0 kg de concentrés/VL/an
- Charges opé. = 6% du Produit brut



## Forces

- Haute efficacité économique
- Compétences techniques fortes
- Temps de travail réduit
- Faible chargement (adapté, marge de manœuvre)
- Peu dépendants des intrants et de la volatilité des prix



## Faiblesses

- Le lait représente quasiment la seule source de revenu
- Maladies de la reproduction plus gênantes en système de vèlages groupés



## Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- Transmettre l'innovation : communication et publication d'un livre
- Diversification des ateliers (viande, miel, pommes, vigne)



## 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 vèlages sur 9 semaines au printemps. En mettant en place la monotraite toute l'année et en fermant 2,5 mois la salle de traite l'hiver, les exploitants remplissent leur objectif de temps de travail restreint allant de 10h/semaine à 70h/semaine (au pic de travail) pour 2,5 UTH. Le système tout herbe pâturant leur permet 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

Les éleveurs cherchent à aller toujours plus loin vers l'autonomie énergétique. Ils ont aussi pour objectif de mieux maîtriser le devenir des productions de la ferme (lait, viande). Le GAEC souhaite désormais communiquer largement, en mettant en avant leur qualité de vie, les très bons résultats économiques et le faible impact environnemental du système. En s'adressant notamment aux 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)



EFFICACITE TECHNIQUE

PROJETS

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

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/>