

## Innovations

Socio-économique  
Résilience /  
Environnement



2017

Installation d'Olivier et Valérie, 25 ha, volailles fermières

Janvier 2018

Reprise de la ferme de la Retenue, 83 VL, 64 ha

Mars 2019

Livraison de lait AB

2019

Arrivée de Valentin Collet, en tant que salarié

Les dates clés

Décembre 2022

Création de la Laiterie des Voisins : associés

Mai 2017

Début de la conversion AB par les cédants (Ferme de la Retenue) et engagement en MAEC SPE 18/65

2019

Groupement d'une partie des vêlages à l'automne

Mars 2024

100% du lait de la ferme est livré à la Laiterie des Voisins

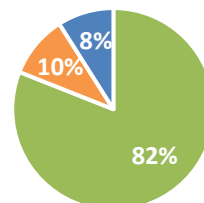
### Troupeau

- 88 UGB
- 70 vaches laitières
- Race : Prim'Holstein croisées 3 voies (Montbéliarde, Rouge Scandinave)
- 17 % de taux de renouvellement
- Période de vêlage : 53% à l'automne
- Age au vêlage : 28 mois
- Elevage des génisses sous la mère (100%)

### Assolement

85 ha SAU

- 50 ha prairies temporaires
- 20 ha prairies permanentes
- 8 ha de maïs ensilage
- 7 ha mélange céréales-protéagineux (grain)
- 78 ha de SFP
- 90 % d'herbe / SFP



### Collectif travail

- 2 associés et 1 salarié = 3 UTH allouées aux ateliers lait + volailles
- 70 vaches & 375 000 L vendus
- Congés, week-ends : 4 semaines de congés /an et 2 week-ends libres sur 3
- Cocréateurs et associés de la Laiterie des Voisins : livraison et débouchés en local

### Thématiques de travail

- Pâturage
- Système économe
- Valeur ajoutée
- Autonomie (territoriale)



### Bâtiments et équipements

- Bâtiment en logettes, 70 places
- Salle de traite 2 x 5 (double équipement)
- 24 paddocks de 0,8-2 ha – 19 ha accessibles aux VL
- 3,5 km de chemins
- Poulets de ferme 100 jours : 4200 par an



### Production / Résultats techniques

- 405 000 L de lait produit (filière courte)
- 42,7 g/l TB & 32 g/l TP
- Chargement : 1,1 UGB / ha SFP
- 5 785 L/VL/an et 5 190 L/ ha SFP
- 270 j/an de pâturage (et affouragement)
- Coût alim. = 60€ / 1000 L
- 210 kg de concentrés/VL/an (mélange céréalier autoproduit)
- Charges opé. = 29% du Produit brut



## Forces

- Bonne efficacité économique
- Bon niveau de compétences techniques
- Complémentarité des ateliers
- Créateurs et associés de leur laiterie, en filière courte



## Faiblesses

- Peu de surface accessible au pâturage : 27 ares/VL au printemps et 57 ares/VL en été (vêlages à l'automne)
- Temps de travail important dû au morcellement des terres
- Secteur séchant



## Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- Transmission de la ferme
- Proximité des Saint Brieuc et secteur dynamique



## Menaces

- Les aléas climatiques en secteur séchant pourraient amener à réduire les effectifs d'animaux
- Perte de foncier en zone urbaine

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

Pour construire un système résilient en agriculture biologique, les éleveurs ont adopté une stratégie économe et autonome afin d'être moins dépendants du prix des intrants (aliments, carburant, etc.). Les éleveurs groupent leurs vêlages à l'automne pour décharger leurs prairies l'été, et diminuer leur temps de travail à cette période. En diversifiant les productions (lait, volailles), ils diversifient leurs sources de revenus. Les bons résultats économiques de la ferme permettent aux éleveurs d'embaucher un salarié, pour se libérer du temps libre et se consacrer à des engagements associatifs extérieurs.

## Objectifs pour l'avenir

Les éleveurs souhaitent désormais transmettre leur ferme, en accompagnant les futurs repreneurs sous forme de parrainage. Ils souhaitent pérenniser le modèle actuel de la ferme dans le cadre de la transmission.

## Projets - Objectifs

- Diversifier les sources de revenus



ECONOMIE & TRAVAIL

- Accroître la valeur ajoutée par heure travaillée

- Améliorer la valorisation des prairies multi-espèces
- Renforcer l'autonomie protéique

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/>