

Innovations

Socio-économique
Résilience /
Environnement



2019

Installation de Dominique Madec et Benoit Cabaret

2022

Embauche - Entrée dans un groupement d'employeurs

Les dates clés



2018

Ferme en agriculture biologique

2019

Engagement en MAEC SPE 12/70

2020

Mise des veaux sous la mère

2022

Plantation de haies

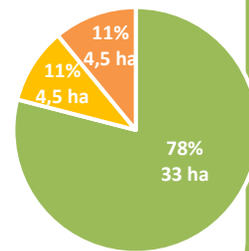
Troupeau

- 57 UGB
- 51 vaches laitières
- Race : croisées, base Prim Holstein
- 15 % de taux de remplacement
- Période de vêlage : étalée
- Elevage des veaux sous la mère et délégation de l'élevage des génisses de 4 à 28 mois

Assolement

44 ha SAU

- 33 ha prairies temporaires
- 4,5 ha méteil grain
- 4,5 ha de maïs ensilage
- 37,5 ha de SFP
- 88 % d'herbe / SFP
- 2 ha de vergers



Collectif travail

- 2 associés et 20 j de salariat
- 55 vaches & 307 000 l vendus
- Objectifs : 5 sem. de congés /an et un week-end libre sur deux

Thématiques de travail

- Pâturage
- Système économe
- Diversification cidre et jus de pommes
- Valeur ajoutée



Bâtiments et équipements

- Aire paillée de 58 places
- 25 paddocks de 1 ha
- 1,2 km de chemins stabilisés
- Salle de traite 2 x 4, double équipement
- Cidre (10 000 bouteilles/an) et jus de pommes (5000/an)



Production / Résultats techniques

- 343 000 l de lait produit (filière longue, Biolait)
- 41 g/l TB & 32 g/l TP
- Chargement : 1,39 UGB / ha SFP
- 6 300 l/VL/an et 7 850 l / ha SFP
- 245 j/an/an de pâturage
- Coût alim. = 59€/1000L
- 55 kg of concentrés/VL/an
- Charges opé. = 26% du Produit brut



Forces

- Haute efficacité économique
- Installation récente de 3 ans
- Diversification des ateliers
- Une surface accessible correcte (27 ha)



Faiblesses

- Non autonome à 100% en fourrages
- Chargement élevé en secteur séchant



Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- Vente directe pour le cidre et jus de pommes



Menaces

- Les aléas climatiques qui pourraient amener à réduire les effectifs d'animaux
- Pression foncière en contexte périurbain

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour construire un système résilient, Benoit et Dominique ont adopté une stratégie économe et autonome afin d'être moins dépendants du prix des intrants (aliments, carburant, etc.) en agriculture biologique avec une diversification de revenus (lait en filière longue et activité cidricole en filière courte). Afin de développer encore davantage cette autonomie protéique et fourragère, les éleveurs testent de nouveaux fourrages : sorgho, colza fourrager, arbres fourragers,... et diversifient également leurs prairies pour pallier au secteur séchant : dactyle, RGA, trèfle, luzerne, plantain, fétuque,...

Objectifs pour l'avenir

L'équipe souhaite désormais poursuivre sa stratégie d'autonomie et de résilience climatique en travaillant sur les haies et arbres fourragers : implantation, expérimentation fourragère, ... ainsi que sur la diminution des GES sur la ferme.

Projets - Objectifs

- Diversifier les ateliers
- Améliorer la valorisation des prairies multi-espèces
- Diversifier les fourrages
- Renforcer l'autonomie protéique
- Implantation d'arbres fourragers



ECONOMIE
& TRAVAIL

- Accroître la valeur ajoutée par heure travaillée
- Se dégager du temps libre
- Renforcer le bien-être des animaux
- Développer la biodiversité
- Réduire la consommation d'énergie

PROJETS



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/>