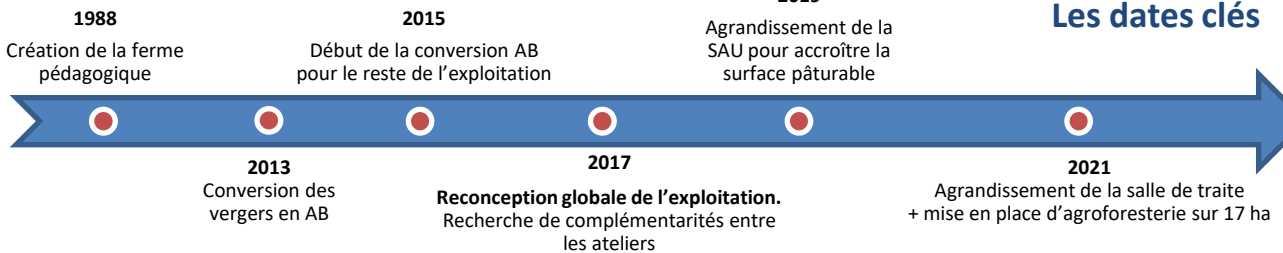


Innovations

Socio-économique
Résilience /
Environnement



Les dates clés



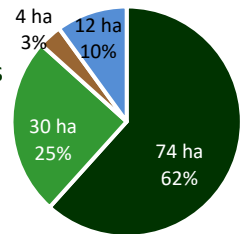
Troupeau

- 150 UGB
- 116 vaches laitières
- Race : Normande (100%)
- 20 % de taux de remplacement
- Période de vêlage : étalée
- Age au vêlage : 28 mois
- Monte naturelle (100%)

Assolement

120 ha SAU

- 74 ha prairies permanentes
- 30 ha prairies temporaires
- 4 ha mélanges céréales-protéagineux (grain)
- 104 ha de SFP
- 100 % d'herbe / SFP
- 12 ha de vergers



Collectif travail

- 11 salariés
- 2,5 UTH allouées à l'atelier lait = 39 vaches & 158 000 l/UTH
- 4,5 UTH allouées à la transfo. fromagère
- **Objectifs** : toutes les heures travaillées sont payées ou récupérées. 5 sem de congés /an. Redistribution des bénéfices (10%)

Thématiques de travail

- Pâturage
- Système économe
- Economie circulaire
- Valeur ajoutée
- Agroforesterie
- Autonomie (locale et territoriale)



Bâtiments et équipements

- Bâtiment litière accumulée (plaquettes bois)
- > 60 paddocks de 1-2 ha
- 3,5 km de chemins stabilisés
- Salle de traite 2 x 8
- Fromagerie et salle d'affinage (180 – 220 000 Neufchâtel produits/an)
- Cidre et Calvados (18 000 bouteilles de cidre/an)



Production / Résultats techniques

- 470 000 l de lait produit (75% transformés)
- 44 g/l TB & 35,8 g/l TP
- Chargement : 1,3 UGB / ha SFP
- 4 000 l/VL/an et 3 660 l/ ha SFP
- 270 j/an/an de pâturage intégral
- 1,7 t MS de fourrages stockés/UGB
- 85 kg of concentrés/VL/an
- Charges opé. = 12% du Produit brut



Forces

- Haute efficacité économique
- Bon niveau de compétences techniques (pâturage, santé)
- Salariés polyvalents
- Complémentarité des ateliers



Faiblesses

- Non autonome à 100% en fourrages



Opportunités

- Implication forte dans des réseaux et partenariats
- Transmettre l'innovation via la formation des étudiants
- Proximité des grandes villes (Paris, Rouen, Caen)



Menaces

- Les aléas climatiques qui pourraient amener à réduire les effectifs d'animaux

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour construire un système résilient, les éleveurs ont adopté une stratégie économe et d'autonomie afin d'être moins dépendants du prix des intrants (aliments, carburant, etc.). En transformant le lait à la ferme, ils peuvent fixer des prix de vente permettant de couvrir les coûts de production et d'assurer une bonne rémunération de la main d'œuvre. La complémentarité des productions permet une meilleure valorisation des co-produits (copeaux de bois, lactosérum, etc.) et ainsi d'accroître cette résilience.

Objectifs pour l'avenir

L'équipe souhaite désormais communiquer largement sur la démarche de transition réalisée sur l'exploitation, en mettant en avant les très bons résultats économiques. En s'adressant notamment aux élèves du lycée, les éleveurs souhaitent renforcer l'attractivité du métier d'agriculteur.

Projets - Objectifs

- Créer des emplois locaux et rémunérateurs
- Améliorer la valorisation des prairies multi-espèces
- Renforcer l'autonomie protéique
- Implantation d'arbres fourragers



ECONOMIE & TRAVAIL

- Accroître la valeur ajoutée par heure travaillée

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



EFFICACITE TECHNIQUE

PROJETS

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/>