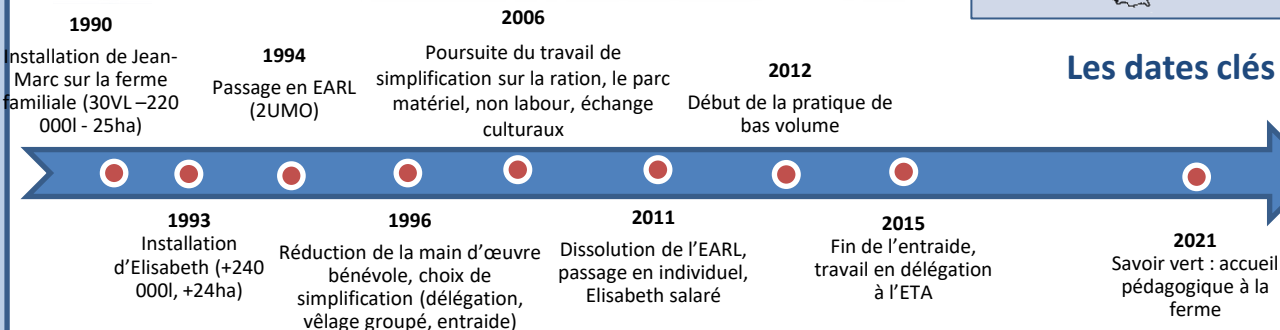


Resilience for Dairy (R4D) has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No 101000770

Innovations

Résilience /
Environnement /
Travail /
Communication



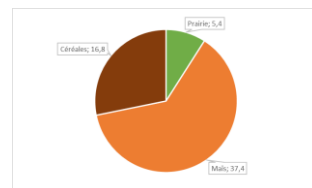
Troupeau

- 101 UGB
- 76 vaches laitières Prim'Hosstein
- 30% de taux de renouvellement
- Période de vêlage : groupée (80% vêlage entre juin et septembre)
- Age au vêlage : 24 mois
- IA

Assolement

62 ha SAU

- 5,4 ha prairies permanentes
- 37,4 ha maïs ensilage
- 16,8ha céréales
- 45,5 ha de SFP
- 82 % maïs / SFP



Collectif travail

- 1 UMO exploitant,
- 1,5 UMO salarié (Elisabeth, Alexis)
- Alexis salarié pour anticiper la transmission de l'exploitation
- Délégation des travaux de récolte à une ETA

Thématiques de travail

- Simplification du travail
- Pratiques vertueuses par rapport à l'environnement : non labour et mise en place de couvert, bas volume, médecines alternatives, engagement bas carbone
- Communication vers le grand public : porte ouverte, journal communal, évènements...

Bâtiments et équipements

- VL : Logettes paillées
- Génisses : aires paillées
- Salle de traite 2 x 5 EPI
- Matériels limités sur l'exploitation



Production / Résultats techniques

- 720 000 l de lait produit
- 39 g/l TB & 33,7 g/l TP
- Chargement apparent : 2,3 UGB / ha SFP
- 9 355 l/VL/an et 15 846 l / ha SFP
- 1750 kg de concentrés/VL/an
- 570 kg concentrés/UGB génisse/an (lait yogourt)
- Cout de production 2021 414€/1000l, prix de revient 356€/ 1000l



Forces

- Réflexion sur la stratégie de l'exploitation,
- Anticipation sur des attentes (environnement, sociétal), sur l'évolution de la main d'œuvre
- Efficience technique et économique



Faiblesses

- Système dépendant des tourteaux (et donc prix)
- Surface limitante qui force à une productivité /ha importante



Opportunités

- Implication forte dans des groupes et des projets
- Arrivée d'Alexis avec de nouveaux projets mais dans la continuité de l'exploitation



Menaces

- Pression foncière (pour les terres, pour la vision des riverains)
- Système spécialisé lait : fragilité en cas d'aléas prix sur cette production

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour construire un système résilient, les éleveurs ont adopté une stratégie de spécialisation sur l'atelier lait et de simplification des pratiques (conduite de l'élevage et des cultures). 2 thématiques sont fortement travaillées : En 1^{er} l'environnement avec la pratique de non labour et le développement de couvert agronomiquement intéressant, la bas volume, les médecines alternatives. L'exploitation est engagée dans le Label bas carbone. En 2^e sur les attentes sociétales avec de nombreuses actions de communication : Savoir vert, portes ouvertes, articles dans des journaux grands publics...

Objectifs pour l'avenir

Jean-Marc et Elisabeth préparent la transmission de l'exploitation à Alexis qui est revenu salarié sur l'exploitation.

Projets - Objectifs

- Equilibre de la charge de travail

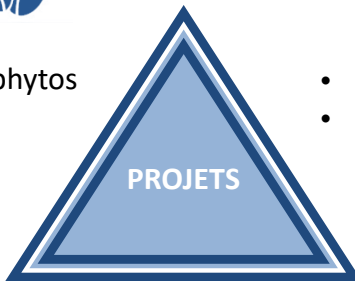
- Fertilité des sols
- Réduction de l'usage des phytos
- Combiner productivité et efficience



**EFFICIENCE
TECHNIQUE**



**ECONOMIE
& TRAVAIL**



- Efficience économique pour tirer un revenu

- Démarche bas carbone
- Démarche par rapport aux attentes sociétales

**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/>