

Innovations

Socio-économique
Résilience /
Environnement



2006

Installation d'Alexandre sur une exploitation très diversifiée (25 vaches laitières - lait livré à Sodiaal, fruits et légumes, brebis (60) et production d'agneaux de l'Adret (50)

2013

Départ à la retraite du père d'Alexandre, association de sa mère. Arrêt des légumes et hausse de l'atelier caprins (180

Les dates clés

2007

Installation d'Amandine, la femme d'Alexandre, et construction de la chèvrerie et de la fromagerie. Début de l'atelier caprins avec 60 chèvres

2020

Installation de Simon (voisin), regroupement des deux troupeaux de vaches laitières et reprise des poules pondeuses en pleine air (250). Développement d'un atelier veaux de boucherie

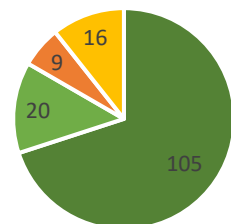
Troupeau bovins lait

- 45 vaches laitières Prim'Holstein (100%)
- 260 kL vendus à Sodiaal +40 kL transformés à la ferme
- IA sexée pour assurer le renouvellement et croisement viande (Charolais ou Limousin) sur le reste du troupeau
- Période de vêlage : étalée
- 30 % de taux de renouvellement
- Age au vêlage : 32 mois

Assolement

162 ha SAU

- 115 ha prairies permanentes
- 22 ha prairies temporaires
- 9 ha de maïs ensilage
- 16 ha céréales (orge, triticale, blé, seigle sur terrain séchant)
- 93 % d'herbe / SFP
- 1 ha de cerisiers



Collectif travail

- 4 associés
- 1 salariée à plein temps
- Embauche d'apprenti et de stagiaires régulièrement
- Objectifs : prendre 4 semaines de congés payés par an pour les associés.

Thématiques de travail

- Pâturage VL, CL et brebis sur terrain non mécanisable
- Système économe
- Adaptation au changement climatique
- Valeur ajoutée par la transformation du lait et de la viande
- Autonomie (locale et territoriale)

Bâtiments et équipements

Pour les vaches laitières :

- Stabulation aire paillée - aire de raclage
- 12 ha de pâturage pour les VL
- Salle de traite 2 x 3 postes

Pour les autres ateliers :

- Séchage en grange pour les chèvres
- Poulailler mobile de 250 pondeuses
- Atelier de transformation pour 130 000 L de lait (70 % chèvre et 30 % vache)

Production / Résultats techniques

- 310 000 l de lait de vache produit (75% transformés)
- 39 g/L de TB & 32 g/L de TP
- 6 900 L/VL/an
- 204 j/an/an de pâturage intégral
- 215 g/L de concentrés
- Charges opé. = 29 % du produit brut
- EBE : 37 % sur produit brut



Forces

- « on ne met pas tous nos œufs dans le même panier »
- Très bonne concertation entre les exploitants
- Valorisation des produits
- Système extensif et autonome



Faiblesses

- système gourmand en main-d'œuvre
- Terrains sableux et séchants
- Dénivelé important



Opportunités

- Abattoir proche de l'exploitation
- Magasin de producteurs et marchés à 8 km de l'exploitation



Menaces

- Les aléas climatiques
- Problèmes de santé chez un des associés

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

Pour construire un système résilient, les éleveurs ont adopté une stratégie d'autonomie et de complémentarité entre les ateliers. En transformant le lait à la ferme et le produit viandes (veaux de lait, chevreaux et steaks haché de vaches de réforme), ils peuvent fixer leurs prix de vente et couvrir les coûts de production afin d'assurer une bonne rémunération de la main-d'œuvre. La diversité d'ateliers permet de tirer parti de l'ensemble des ressources de l'exploitation.

Objectifs pour l'avenir

Les éleveurs souhaitent travailler sur la réduction des engrais de synthèse grâce à la baisse du maïs ensilage et à l'augmentation des prairies multi-espèces. Ce changement de système fourrager a pour vocation de s'adapter à l'évolution du climat en implantant du maïs uniquement sur les parcelles avec un sol profond.



Projets - Objectifs

- Améliorer la valorisation des prairies multi-espèces
- Renforcer l'autonomie protéique
- Implantation des arbres pour les poules pondeuses

ECONOMIE & TRAVAIL

- S'adapter aux aléas économiques en diversifiant les points de vente
- Renforcer le bien-être des animaux (arrêt de l'écornage et amélioration du bâtiment veaux)

PROJETS

EFFICACITÉ TECHNIQUE

ENVIRONNEMENT BIEN-ÊTRE 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/>