



Innovations

Modernisation des machines et des bâtiments & santé animale



Polyculture-élevage : atelier lait porc et ovin



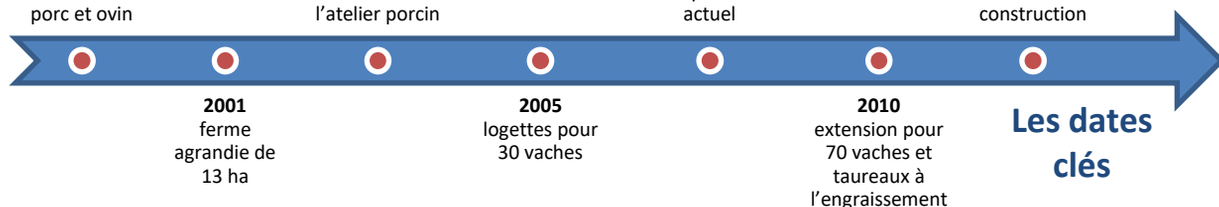
2003
18 vaches et arrêt de l'atelier porcin



2010
reprise de la ferme par l'exploitant actuel



2022
nouvelle étable pour 120 vaches en cours de construction



Troupeau

- 230 vaches
- 90 vaches laitières
- Races : HF
- 110 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée
- âge au vêlage : 24 mois
- 30 taureaux à l'engraissement



Assolement

- 70 ha
- 4 ha de prairies permanentes
- 15 ha de prairies temporaires
- 48 ha de maïs ensilage
- 13 ha de céréales
- **100 % de surface fourragère**



Collectif travail

- 3 Unités de Travail Familial (ETP)
- 1 salarié (ETP)

Thématiques de travail

- Améliorer le bien-être animal
- Augmentation du troupeau/investissements en bâtiments et machines
- Méthaniseur

Bâtiments et équipements

- Stabulation libre/caillebotis
- 2 robots de traite, salle de traite
- Mélangeuse



Production/Résultats techniques

- 700 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 3,6 % TB et 3,4 % TP
- 8200 l de lait/vache/an



Forces

- Investit dans le travail
- Connaissances et compétences
- Réflexion prospective



Faiblesses

- Travail mal organisé
- Deadlines mal tenus (charge de travail)
- Problèmes de santé animale



Opportunités

- Transformation du fromage sur place - vente de produits à plus longue date d'expiration
- Vente directe



Menaces

- Surproduction et prix d'achat en baisse
- Augmentation des taux d'intérêt

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- **Protection financière**
- **Bonne gestion de la main-d'œuvre**

Objectifs pour l'avenir

- **Méthaniseur**
- **Valoriser l'épandage du lisier**
- **Mécaniser la production végétale**

Projets - Objectifs

- Meilleure organisation du travail (manque de temps)
- Investissements en machines, terres



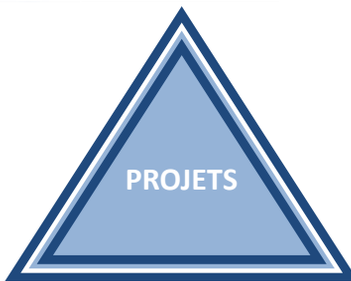
ÉCONOMIE & TRAVAIL

- Agrandissement du troupeau laitier

- Amélioration de la santé animale



EFFICACITÉ TECHNIQUE



ENVIRONNEMENT BIEN-ÊTRE ANIMAL



Partenaires



West Pomeranian University of Technology in Szczecin

"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 sur <https://resilience4dairy.eu/>