

Innovations

Efficiace
technique &
Santé des bovins



2009
reprise de l'atelier porcin par la
génération d'après

2021
production laitière et vente de maïs
en grain



2012
8 vaches laitières, production de
viande et élevage de lapins (10 de
SAU)

Dates clés

Troupeau

- 102 vaches
- 52 vaches laitières
- Races : HF
- 50 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée
- Âge au premier vêlage : 24 mois



Assolement

- 92 ha
- 12 ha de prairies permanentes
- 10 ha de prairies temporaires
- 35 ha de maïs ensilage
- 35 ha de céréales
- **57 ha de SFP**
- 83 % en fermage



Collectif travail

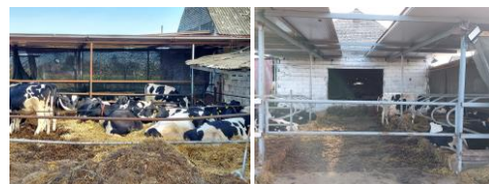
- 5 Unités de Travail Familial (ETP)

Thématiques de travail

- Achat d'un robot de traite
- Construction d'un bâtiment pour les génisses
- Achat de terres

Bâtiments et équipement

- Stabulation libre
- Système RTM
- Veaux en liberté
- Salle de traite



Production/Résultats techniques

- 500 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 3,9 % TB et 3,5 % TP
- 11 000 l de lait/vache/an
- **Préoccupation pour le bien-être animal**
- **Qualité du lait**



Forces

- Volonté d'acquérir des connaissances (la distance n'est pas un problème)



Faiblesses

- Bâtiment d'élevage trop petit: limite les activités



Opportunités

- Introduire de nouvelles pratiques dans la production, notamment dans la traite et l'alimentation.



Menaces

- Augmentation du coût des intrants
- Peu de confiance envers les producteurs d'intrants = test des produits sur la ferme

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- **Coussin financier en cas de crise**

Objectifs pour l'avenir

- **Nouveau bâtiment laitier**
- **Achat de terres**
- **Mécanisation de la production**

Projet - objectifs

- Réduire la main-d'œuvre



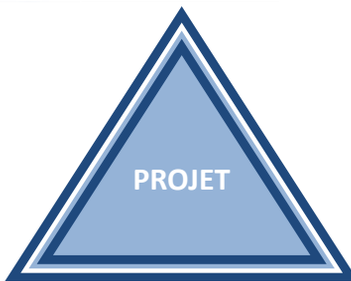
ÉCONOMIE & TRAVAIL

- Test des innovations en production laitière

- Investissements dans un robot de traite et un nouveau bâtiment



EFFICACITÉ TECHNIQUE



- Préserver la santé des vaches

ENVIRONNEMENT BIEN-ÊTRE ANIMAL



Partenaires



West Pomeranian University of Technology in Szczecin

Resilience 4 Dairy désigne 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/>