

## Innovations

Efficiace  
technique &  
bien-être animal



**2004**  
reprise de la ferme mixte par la  
génération d'après

**2019**  
construction d'un bâtiment pour  
100 vaches

achat régulier d'équipement,  
spécialisation lait

Dates clés

### Troupeau

- Total de 200 vaches
- 100 vaches laitières
- Races : Holstein + 4 vaches Simmental
- 100 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée (plus intense en IX-XII)
- Âge au vêlage : 24 mois



### Assolement

- **90 ha**
- 35 ha de prairies permanentes
- 33 ha de maïs ensilage
- 22 ha de céréales
- **90 ha de SFP**



### Collectif travail

- 4 Unités de Travail Familial (ETP)
- 225 heures réalisées par des saisonniers

### Thématiques de travail

- Investissements en équipement et infrastructures
- Méthaniseur/panneaux photovoltaïques
- Bien-être animal

### Bâtiments et équipements

- Stabulation libre
- Paddocks
- Salle de traite 2x7 en épi



### Production/Résultats techniques

- 720 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 4,1 % TB et 3,32 % TP
- 8000 l de lait/vache/an
- **Qualité du lait (TB & TP)**
- **Troupeau en bonne santé (< 80 000 cellules somatiques)**





## Forces

- Autonomie financière – Investissements autofinancés
- Jeune successeur à la ferme



## Faiblesses

- Main-d'œuvre élevée
- Absence de bâtiment pour les génisses
- Absence d'un silo pour l'ensilage



## Opportunités

- Vente des génisses



## Menaces

- Changement climatique et régulation carbone
- Restrictions concernant la production végétale

## Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- Ferme sans passifs
- Coussin financier en cas de crise du marché
- Investissements en équipement et infrastructures

### Objectifs pour l'avenir

- Construction d'une étable pour les génisses
- Méthaniseur
- Diversifier les sources de revenus - vente de génisses
- Réduire la main-d'œuvre

## Projet - objectifs

- Réduire la main-d'œuvre familiale

- Modernisation de l'équipement et des bâtiments



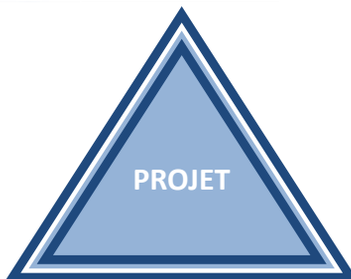
ÉCONOMIE & TRAVAIL

- Supprimer les prêts
- Épargne

- Bien-être des vaches laitières



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/>