

Innovations

Efficiace
technique &
longévité des
vaches



2001
reprise de la ferme par la génération
d'après

2011
Focus sur la production laitière

2006
arrêt de l'atelier porc et début de
l'atelier bovin viande

Les dates clés

Troupeau

- Total de 180 vaches
- 93 vaches laitières
- Races : HF
- 87 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée
- Âge au vêlage : 26-28 mois
- Augmentation du troupeau - évaluation de la valeur génétique des bovins



Assolement

- 100 ha
- 15 ha de prairies permanentes
- 15 ha de prairies temporaires
- 37 ha de maïs ensilage
- 33 ha de céréales
- **100 % de surface fourragère**



Collectif travail

- 1 Unités de Travail Familial (ETP)
- 1 salarié (ETP)
- 1000 heures pour les saisonniers (600-700 heures en production végétale)

Thématiques de travail

- Augmenter le rendement laitier
- Investissements en machines, terres
- Augmenter la taille du troupeau

Bâtiments et équipements

- Stabulation libre
- Veaux en liberté
- Salle de traite 2x8 en épi
- Système RTM



Production/Résultats techniques

- 900 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 4,0 % TB et 3,2 % TP
- 11 000 l de lait/vache/an
- Focus sur la longévité des vaches
- Rendement laitier





Forces

- Troupeau
- Étable - Réduire la main-d'œuvre
- Rendement laitier
- Système de curage



Faiblesses

- Logement pour les veaux - pas de « vrai » bâtiment
- Surface fourragère limitée



Opportunités

- Méthaniseur



Menaces

- Politique agricole en constante évolution
- Coopération fragile avec les laiteries

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- Diversification des sources de revenus - indirectement liés à la production agricole (par exemple, services de machinerie)
- Ferme qui génère des revenus

Objectifs pour l'avenir

- Améliorer l'efficacité technique
- Créer un revenu provenant des ventes de sous-produits du lait
- Mécaniser la production

Projets - Objectifs

- Réduire la main-d'œuvre



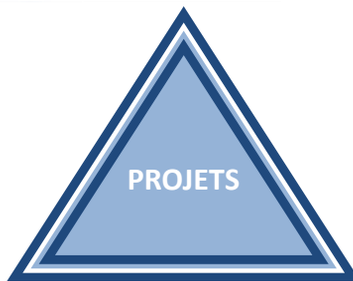
ÉCONOMIE & TRAVAIL

- Diversification des sources de revenus

- Investissements dans les machines et les infrastructures



EFFICACITÉ TECHNIQUE



- Longévité des vaches

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/>