

Innovations

Investissements en machines & augmentation de la production



2006
reprise de l'exploitation par l'actuel propriétaire

2009
élevage 100 % spécialisé lait



2006
nouveau bâtiment capable d'accueillir 100 vaches, en a accueilli 26

Les dates clés

Troupeau

- 186 vaches
- 95 vaches laitières
- Races : HF
- 90 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée (env. 10 vêlages/mois)
- Âge au vêlage : 24 mois



Assolement

216 ha

- 60 ha de prairies perm
- 12 ha de prairies temp
- 40 ha de maïs ensilage
- 47 ha de céréales
- 35 ha de betterave fourragère



Collectif travail

- 3 Unités de Travail Familial (ETP)
- 1,5 salariés (ETP)

Thématiques de travail

- Améliorer la production/organisation
- Installer un robot de traite pour réduire la main d'œuvre

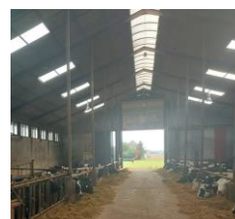
Bâtiments et équipements

- Stabulation libre/litière profonde
- Distributeur Automatique de Concentrés
- Salle de traite climatisée 2x5 en épi
- Veaux en cases



Production/Résultats techniques

- 1 000 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 4,0 % TB et 3,5 % TP
- 10 000 l de lait/vache/an





Forces

- Bonne organisation du travail et soins aux vaches
- Vaches en bonne santé
- Naissances faciles (vaches et génisses)



Faiblesses

- Litière profonde = problème de cellules somatiques
- Successeur plutôt orienté vers la production non laitière



Opportunités

- Possible de diversifier la production
- Source de revenu supplémentaire, par ex. commerce/séchage



Menaces

- Fluctuations du prix du lait/marché instable

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- Bonne gestion des ressources en main-d'œuvre (production mécanisée)
- Aucun recours à des ressources externes

Objectifs pour l'avenir

- Améliorer la production
- Acheter plus de terres
- Mécaniser la production végétale

Projets - Objectifs

- Réduire les coûts de main-d'œuvre



ÉCONOMIE & TRAVAIL

- Achat de terres

- Investissements en machines, terres



EFFICACITÉ TECHNIQUE

PROJETS

- Remplacement de la litière

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/>