

Innovations

Efficiace
technique &
socio-économique



polyculture-élevage
avec un atelier
porcin et abattoir

2011
reprise de la ferme
par la génération
suivante

2020
Vente directe de
viande de bœuf et de
fromage



2004
extension de l'atelier
lait avec 20 vaches

2017
vente directe de lait

Dates clés

Troupeau

- Total de 90 vaches
- 33 vaches laitières
- Races : HF
- 20 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée (33 % accidentels en décembre)
- Âge au vêlage : 24 mois



Assolement

- 70 ha
- 20 ha de prairies permanentes
- 5 ha de prairies temporaires
- 13 ha de maïs ensilage
- 26 ha de blé
- 5 ha de triticale
- **44 ha de SFP**



Collectif travail

- 4 Unités de Travail Familial (UTF)
- 1 salarié (UTF)

Thématiques de travail

- Améliorer l'efficacité du travail
- Méthaniseur/panneaux photovoltaïques
- Qualité du lait
- Utilisation économe des vaches

Bâtiments et équipements

- Stabulation libre, litière profonde
- Parc extérieur pour les bovins
- Robot de traite
- Système RTM
- Cases pour les veaux
- Génisses en parc



Production/Résultats techniques

- 250 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 4,1 % TB et 3,7 % TP
- 170 000 litres en vente directe
- 7500 l de lait/vache/an





Forces

- Vente directe
- Conduite autonome de la ferme
- Élevage de précision
- Appui familial
- Volonté d'apprendre



Faiblesses

- Organisation du travail
- Manque de stabilité économique (investissements permanents, prêts)



Opportunités

- Vente directe de lait et de viande
- Demande en produits locaux
- Coopération entre éleveurs pour la vente directe



Menaces

- Changements climatiques - sécheresses
- Restrictions sur les émissions de CO₂
- Législations en constante évolution

Stratégies de l'éleveur pour renforcer la résilience

Activités diversifiées et création de plusieurs sources de revenus

- Production laitière
- Production de viande
- Vente directe de lait, fromage blanc et de viande

Objectifs pour l'avenir

- Améliorer l'efficacité technique
- Méthaniseur
- Production de lait A2

Projets - Objectifs

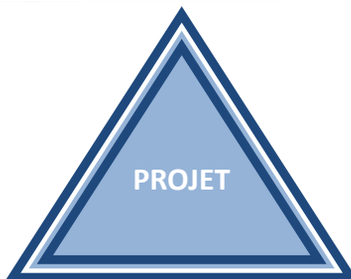
- Meilleure maîtrise des ressources familiales (moins d'intervention)
- Modernisation de l'équipement



**EFFICACITÉ
TECHNIQUE**



**ÉCONOMIE
& TRAVAIL**



- Diversification et meilleur profit à tirer de la production laitière (lait et ses produits, viande)
- Augmenter la longévité des vaches
- Élevage laitier traditionnel

**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/>