



Innovations

Investissements en machines et santé animale



1993
location d'une ferme polyculture-élevage auprès d'un organisme national (entreprise déjà implantée)

2015
installation d'un nouvel exploitant, réactivation de l'atelier lait, transformation du bâtiment

2018-2021
troupeau laitier qui passe de 50 à 130 vaches



2005-2006
Leucémie du troupeau laitier : effectif qui passe de 200 à 50 têtes

2018
fin de la stabulation entravée, stabulation libre achevée

Les dates clés

Troupeau

- 240 vaches
- 130 vaches laitières
- Races : HF
- 70 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée
- Âge au vêlage : 26 mois
- Veaux mâles vendus à deux semaines



Assolement

- 430 ha**
- 20 ha de prairies temporaires
 - 130 ha de maïs ensilage
 - 220 ha de céréales (blé, orge)
 - 60 ha de colza
 - 99 % en fermage



Collectif travail

- 15 salariés (ETP)

Thématiques de travail

- Améliorer le bien-être animal
- Vente de génisses pour la reproduction : diversifier les revenus

Bâtiments et équipement principaux

- Stabulation libre/litière profonde
- Salle de traite 2x5 en épi
- Couloir d'alimentation
- Bâtiment pour les génisses



Production/Résultats techniques

- 1 000 100 litres de lait produit (99 % vendus)
- 3,83 % TB et 3,37 % TP
- 9 500 l de lait/vache/an





Forces

- Flexibilité et envie de changement
- Capacité de réorganisation



Faiblesses

- Frais de location par l'organisme
- Location : risques pour les investissements



Opportunités

- Amélioration constante de la production
- Génisses pour la reproduction



Menaces

- Diminution permanente des ressources en main d'œuvre
- Dépendance vis-à-vis de l'organisme national

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- **Indépendance vis-à-vis des ressources financières externes**
- **Ferme bien gérée (économique, rationnelle, pas de surinvestissements)**

Objectifs pour l'avenir

- **Fournir des machines modernes pour la production végétale**
- **Améliorer la productivité laitière**

Projets - Objectifs

- Garder les salariés, réduire l'apport de main-d'œuvre extérieure

- Achat de machines pour la production végétale



**EFFICACITÉ
TECHNIQUE**



**ÉCONOMIE
& TRAVAIL**

PROJETS

- Bien-être et santé des animaux

**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 <http://resilience4dairy.eu/>