

Resilience for Dairy (R4D) a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de l'accord de subvention N° 101000770

Innovations

Investissements en machines & augmentation de la production



1991
18 ha, atelier porcin et 8 vaches

2009
Augmentation du troupeau laitier et construction d'un bâtiment pour 68 vaches

2020
extension pour 26 vaches



2000
développement de la production laitière : achat de 10 vaches et d'un tank à lait

2012
Nouveau bâtiment

Les dates clés

Troupeau

- 240 vaches
- 86 vaches laitières
- Races : HF
- 96 génisses laitières
- Période de vêlage : étalée (généralement automne-hiver)
- Âge au vêlage : 23-24 mois
- Atelier viande avec 59 taureaux



Assolement

- 150 ha**
- 15 ha de prairies permanentes
 - 15 ha de prairies temporaires
 - 30 ha de maïs ensilage
 - 15 ha de colza
 - 60 ha de céréales (20 de maïs grain)



Collectif travail

- 3 Unités de Travail Familial (ETP)

Thématiques de travail

- Réduction des problèmes de santé chez les bovins
- Augmentation du troupeau laitier (60 vaches)

Bâtiments et équipement principaux

- Stabulation libre
- Système RTM
- Salle de traite en tandem
- Veaux en cases



Production/Résultats techniques

- 800 000 litres de lait produit (99 % vendus)
- 3,8 % TB et 3,4 % TP
- 10 200 l de lait/vache/an
- **Focus sur la longévité des vaches**
- **Rendement laitier**





Forces

- Organisation du travail
- Bons résultats en matière de production
- Investissements en machines pour la production végétale



Faiblesses

- Problèmes de santé chez les vaches - état des membres et des pieds



Opportunités

- Augmenter la taille du troupeau laitier
- Potentiel de croissance



Menaces

- Restrictions environnementales qui limitent la possibilité d'augmenter la production

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- Production laitière en augmentation
- Diversification de la production : viande et végétale

Objectifs pour l'avenir

- Mécanisation de la production
- Solutions contre les problèmes de santé des vaches (membres, pieds)

Projets - Objectifs

- Baisse des coûts d'intrants

- Investissements en machines, terres



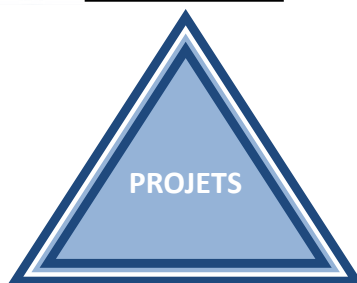
ÉCONOMIE
& TRAVAIL

- Test des innovations en production végétale

- Réduire les problèmes de santé



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/>