



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

Saganowski Artur **Description ferme pilote Ggdecz – 2021** (R4D-PL-05)





Innovations

Investissements en machines & augmentation de la production









1991 18 ha, atelier porcin et 8 vaches

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 perman
- 15 ha de prairies tempor
- 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 tande
- Veaux en cases







Production/Résultats techniques

- 800 000 litres de lait produit (99 % vendus) •
- 3,8 % TB et 3,4 % TP
- 10 200 I de lait/vache/an

- Focus sur la longévité des vaches
- Rendement laitier









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



Problèmes de santé chez les vaches - état



pportunités

Augmenter la taille du

Potentiel de



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



Test des innovations en production végétale

Investissements en machines, terres



EFFICIENCE TECHNIQUE



Réduire les problèmes de santé

ENVIRONNEMENT BIEN-ÊTRE ANIMAL



Partenaires



"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 conseillers et scientifiques les besoins et solutions pour construire des systèmes laitiers résilients. Plus d'informations sur