



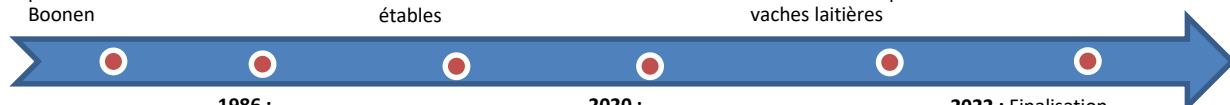
Innovations



1985 : Mise en place de la fusion par Pinnel et Boonen

2010 : Grand incendie et reconstruction des étables

2020 : Transformation et construction d'une nouvelle étable pour vaches laitières



1986 : Relocalisation d'une exploitation de 100 v. laitières

2020 : Reprise de l'exploitation

2022 : Finalisation de la nouvelle étable pour 380 vaches

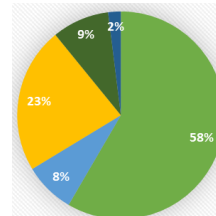
Troupeau

- 480 unités de gros bétail (UGB)
- 290 vaches laitières
- Races : Holstein
- 300 génisses laitières
- Période de vêlage : toute l'année
- Âge au premier vêlage : 27 mois

Assolement

330 ha d'assolement

- 195 ha de prairies perm.
 - 25 ha de prairies temp.
 - 75 ha d'ensilage de maïs
 - 5 ha de betteraves fourr.
 - 15 ha d'orge/15 ha de blé
- = 300 ha de surface fourragère principale**
= 75 % de prairies /SFP



Collectif travail

- 7 unités de travail (équivalent temps plein)
- 69 vaches laitières/ETP et 550 000 L/ETP
- **Objectifs :** - atteindre 400 vaches
- augmenter le rendement et la performance

Thématiques de travail

- Production de lait
- Qualité principale du fourrage
- Production de biogaz

Bâtiments et équipements principaux

- Transformation de l'ancienne étable pour vaches laitières en étable pour tarées et jeunes génisses
- Nouvelle étable pour vaches laitières avec 5 robots de traite
- Étables à veaux et à jeunes génisses
- Bâtiment de stockage de fourrages, équipements agricoles et atelier

Production/résultats techniques

- 2 500 000 litres de lait produits (100 % vendus)
- 4,3 % de matières grasses et 3,52 % de protéines
- Taux de chargement : 1,6 UGB/ha de surface fourragère
- 8 800 L de lait/vache/an et 6 500 L/ha de surface fourragère



Points forts

- Spécialisation en production laitière
- Une gestion des tâches simple



Points faibles

- Un seul pilier
- 130 ha dans l'aire d'eau protégée
- Capacité maximale de logement des UGB



Opportunités

- Manque de nourriture
- Grande structure
- Bonne coopération avec les exploitations voisines



Menaces

- Fluctuations de prix sur le marché mondial
- Pénurie de nourriture pendant les années sèches
- Qualité du fourrage réduite en cas de fortes

Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience

- Développer un plan pour chaque situation à risque déjà connue
- Pour les situations imprévues, réduire les risques grâce à des remplacements
- Réagir spontanément à n'importe quelle situation grâce à une meilleure collaboration entre les administrations et les praticiens

Objectifs pour l'avenir

- Produire exclusivement du lait provenant de 400 vaches laitières dans une étable robotisée de pointe.
- Commencer à produire du biogaz



Projet/objectifs

- Économiser de la main-d'œuvre
- Avoir plus de temps libre

ÉCONOMIE ET TRAVAIL

- Augmenter les performances laitières
- Améliorer le rendement, faire des économies et améliorer les bénéfices

- Améliorer la qualité des fourrages

PROJET

- Améliorer le bien-être des animaux
- Appliquer le fumier au moment opportun



EFFICACITÉ TECHNIQUE

ENVIRONNEMENT ET BIEN-ÊTRE ANIMAL



Projet

« Resilience 4 Dairy » est un projet européen impliquant 15 pays européens et 18 partenaires. R4D est un réseau thématique porté sur l'innovation qui vise à soutenir l'élevage laitier européen dans les régions où il génère une activité économique importante.



Les fermes pilotes de R4D font parties d'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/>