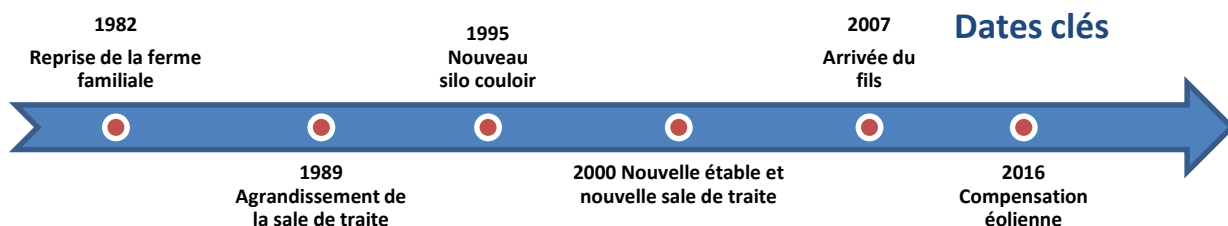




## Innovations

Resilience socio-économique / Environnement / Efficacité technique



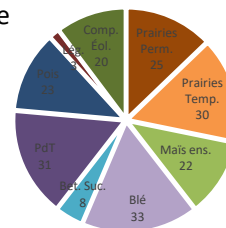
### Troupeau

- 360 UGB
- 200 Prim'Holstein (100 %)
- 260 Génisses
- Période de vêlage: toute l'année
- Age au 1<sup>er</sup> vêlage: 26 mois
- Intervalle de vêlage: 400 jours

### Surface agricole

197 ha AA

- 25 ha prairie permanente
- 30 ha prairie temporaire
- 22 ha maïs
- 8 ha betterave sucrière
- 33 ha froment
- 31 ha pomme de terre
- 23 ha pois
- 20 ha compensation éolienne
- 3 ha légumes et fleurs



### Force vive

- 5 UMO (3 UMO familial – 2 employés)
- **Objectifs** : Transmission de l'exploitation, biodiversité, partage du savoir

### Thématiques de travail

- Gestion des veaux
- Transmission de l'exploitation
- Biodiversité : compensation éolienne

## Bâtiment et équipement

### Vaches laitières

- Bâtiment principale : logette sur caillebotis
- Salle de traite: 2\*8 en épis
- DAC : 2 stations

### Veaux et génisses

- Box individuels pour les veaux
- Génisses groupées selon l'âge

## Production / résultats techniques

- 2 186 000 litres de lait produit
- 4,4% TB & 3,5 % TP
- 8400 l VL/an
- Chargement: 4,2 UGB / ha surface fourragère
- 1893 kg de concentrés/vache/an



## Force

- Gestion des veaux
- Reprise par le fils
- Répartition des tâches
- Autonomie fourragère



## Faiblesse

- Manque de main d'œuvre



## Opportunité

- Compensation éolienne
- Transmission aux écoles
- Certification externe



## Menace

- Législation (perte d'autonomie de décision)
- Indépendance des conseils

## Stratégie de l'éleveur pour renforcer la résilience du système

La gestion des veaux est un point important de l'exploitation. En effet, une bonne maîtrise de la croissance des veaux et des jeunes bêtes conditionne la vie productrice des vaches.

La présence du fils sur l'exploitation, en vue de sa reprise, apporte de la main d'œuvre supplémentaire en plus d'une vision sur le long terme.

La biodiversité est également fort présente sur l'exploitation par l'implémentation de buissons et une zone de compensation éolienne (20ha).

## Objectifs pour l'avenir

Une transmission sereine de l'exploitation reste un point d'attention de l'exploitation. La biodiversité, comment la conserver et comment l'améliorer?

## Projets - Objectifs

- Gestion de la main d'œuvre



**ECONOMIE & TRAVAIL**

- Transmission de l'exploitation
- Répartition des tâches

- Gestion des déchets
- Production d'énergie



**Utilisation des ressources**

**PROJET**

- Gestion des veaux
- Compensation éolienne

**ENVIRONNEMENT  
Bien-être animal**



Partners



"Resilience 4 Dairy" is a European project involving 15 European countries and 18 partners. R4D is a thematic network on innovations and aims to support EU dairy farming in these regions where dairy farming is a main economic activity.



R4D pilot farmers are involved in a National Dairy Akis group where needs, solutions and knowledge are exchanged with other farmers, advisors and scientists on their way to build a resilient system. More information : [www.resilience4dairy.eu](http://www.resilience4dairy.eu)