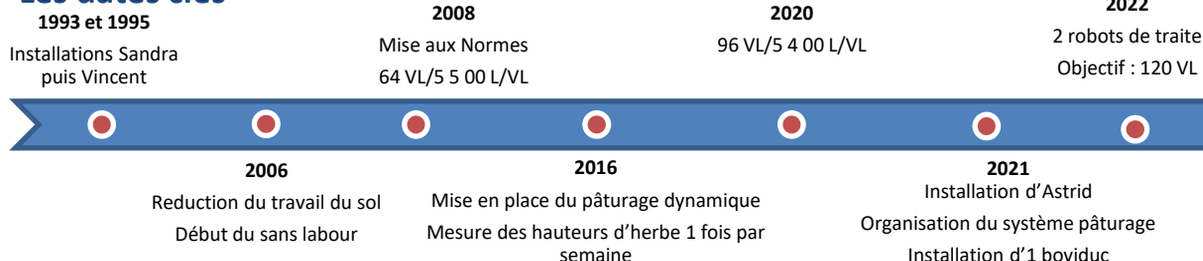


## Innovations

Socio-économique  
Résilience /  
Environnement



### Les dates clés



### Troupeau

- 165 UGB dont 96% UGB lait
- 104 vaches laitières
- Race : Normande (100%)
- 20 % de taux de renouvellement
- Période de vêlage : vise étalement
- Age au vêlage : 35 mois
- IA sur VL et taureau pour génisses

### Assolement 2021

- **99,75 ha SAU** dont 97% de SFP
- 51,93 ha prairies permanentes
- 30,85 ha maïs ensilage
- 6,33 ha prairies temporaires
- 3 ha luzerne
- 1 ha méteil pour semences
- 1,10 ha blé tendre
- 5,50 ha maïs grain



### Structure de l'exploitation

3 UTH familiaux et 0,1 salarié  
104 vaches & 595 000 l produits  
Arrêt progressif des bœufs car davantage de lait à produire  
Délégation **désilage, épandages lisiers** à CUMA  
Livraison lait **fromagerie Réo** pour transformation produits AOP (camembert lait cru, beurre, crème)

### Thématiques de travail

- Pâturage maximisé (bonne portance des sols) et suivi de la pousse d'herbe
- Agriculture de conservation
- Valeur ajoutée en AOP
- Traite robotisée

### Bâtiments et équipements

- Bâtiment 120 logettes VL + 30 logettes génisses 1/2 ans et bâtiment en aire paillé pour génisses plus de 2 ans
- 29 paddocks de 1 à 2 ha pour le pâturage
- 1,5 km de chemins en terre et/ou stabilisés + eau dans les parcelles
- 2 Stalles robot depuis 15/06/2022



### Production / Résultats techniques 2021

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| • 595 000 l de lait produits       | • 200 j/an de pâturage intégral        |
| • 41,54 g/l TB & 35,2g/l TP        | • 3,7 t MS de fourrages stockés/UGB    |
| • Chargement : 1,79 UGB / ha SFP   | • 624 kg de concentrés/VL/an (109 g/l) |
| • 5 720 l/VL/an et 6 690 l/ ha SFP | • Charges opé. = 34 % du Produit brut  |



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

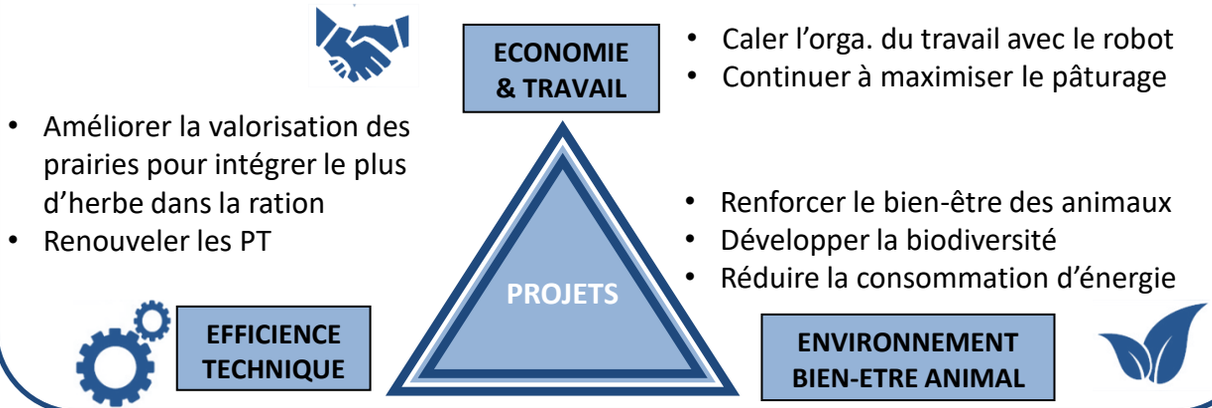
Le pâturage est un axe de travail depuis plusieurs années : mise en place du pâturage dynamique depuis 2016, mesure des hauteurs d'herbe 1 fois par semaine dans les 29 paddocks pendant la saison de pâturage/récoltes d'herbe, augmentation des surfaces en légumineuses .... Cet axe de travail permet de réduire la dépendance aux concentrés.

### Objectifs pour l'avenir

Avec l'installation d'Astrid en 2021, continuer avec le même objectif : pour ce faire, mise en place de boviduc pour faciliter l'accès aux VL au pâturage, mise en route de 2 stalles robot de traite courant 2022 avec bien sûr, un intérêt soutenu pour continuer à pâturer : en parallèle travail sur les chemins d'accès au pâturage, abreuvement, qualité des récoltes ...

Ces boviduc et robots de traite vont faciliter la gestion et l'organisation du travail, ce qui va permettre de produire un volume supplémentaire avec moins d'astreinte pour la traite bien sûr mais également pour la gestion du pâturage avec les portes de tri !

## Projets - Objectifs



### 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 éleveurs, conseillers et scientifiques les besoins et solutions pour construire des systèmes laitiers résilients.

Plus d'informations <https://resilience4dairy.eu/>