

Fiche Trajectoire

Joris SOENEN

Le Bec-Thomas



APPROFONDIR UN SYSTEME HERBAGER

Joris arrive sur l'exploitation familiale en 2017, en tant que salarié. La ferme est déjà en système herbager depuis 1995, et en bio depuis 1999. Il prépare alors la reprise progressive de l'exploitation.

Objectifs :

- Limiter l'astreinte de l'élevage pour se libérer du temps
- Adapter le système pour préparer la retraite d'un UTH familial

Système de départ (2017)

165 ha de SAU

40 ha de cultures de ventes (céréales, lin)

90 VL Montbéliardes à 3500 L/VL

125 ha dédiés à l'alimentation

117 ha en herbe, dont 80 ha accessibles

2 kg/jour de concentrés - 8 ha de méteil



Une ferme déjà herbagère et biologique

- Découpage en grands paddocks depuis 1995
- Labellisation AB en 1999
- Echange de terres pour passer de 60 à 80 ha accessibles depuis le corps de ferme
- Augmentation du quota de 175 000 à 300 000 l
- Vêlages groupés de printemps depuis 2007
- Pâturage de couverts depuis 2015

Etape 1 : Arrivée sur la ferme et mise en place du pâturage tournant (2017-2018)

Constat : le pâturage continu sur des paddocks de 10 ha ne permet pas un pâturage optimal. Le troupeau reste sur un paddock autour de 15 jours et occasionne du surpâturage. En pleine pousse de l'herbe, Joris et son père sont débordés par l'herbe car les prairies ne sont pas pâturées suffisamment souvent. Au contraire, au ralentissement de la pousse, le troupeau retourne sur un paddock avant que l'herbe n'ait eu le temps de repousser. Ainsi, si le pâturage continu demande moins de temps et de gestion, il réduit fortement la souplesse de pilotage du pâturage et son optimisation.

- Mise en place du **pâturage tournant** en 2018 :
 - Découpage des 80 ha accessibles en paddocks de 1,7 ha ;
 - Installation d'une dizaine de bacs à eau en plus de ceux existants ;
 - Stabilisation des chemins pour accéder aux paddocks.
- Tous les ans, implantation de 10ha de **prairies temporaires** à base de trèfles blancs et violets : fauchés au printemps et valorisés en stocks sur pied à l'été
- **Arrêt de la distribution des concentrés** et suppression des 8ha de méteils, pour réduire le temps de travail

Etape 2 : Expérimentations sur le pâturage (2018-2023)

Objectifs : Avancer dans la conversion au pâturage tournant de l'exploitation, maîtriser son temps de travail en prévision du départ à la retraite de son père et arbitrer entre autonomie alimentaire et autres activités de la ferme.

- **Réduction** du nombre de **vaches laitières** : passage de 90 VL à 68 VL, avec 12 **vaches nourrices** qui pâturent des prairies éloignées du corps de ferme.
- Diminution de **l'âge au premier vêlage**
 - ⇒ Suppression d'un lot de génisses et libération de 20 ha - soit une économie de plus de 60 t de fourrages/an
 - ⇒ Réduction des achats d'aliments et du temps de travail
- 2019 : début du **bale-grazing hivernal** pour les génisses et **plein air intégral** à partir de 2021
- 2021 : **installation** de Joris, ses parents restent sur l'exploitation et le nombre d'UTHf passe de 3 à 2,5
- **Alternance** dans l'assolement des 90 ha : 4 ans en prairie temporaire à base de trèfles et 4 ans en culture

Système d'arrivé (2022)

165 ha de SAU

40 ha de cultures de vente (céréales, lin)

68 VL Montbéliardes à 4 400 L/VL

125 hectares dédiés à l'alimentation

Tous en herbe dont 50 ha de PT à base de trèfles

Achat alimentaire : environ 130 t de foin de luzerne et 100 t d'enrubannage

Bilan sur les objectifs

Alimentation :

Le pâturage tournant et les prairies de trèfles ont permis d'élever des vaches nourries uniquement à l'herbe et principalement au pâturage. Pour Joris, il a ainsi pu gagner autour de 30% d'herbe avec la même surface.

Diminution du temps de travail :

- Arrêt du concentré (économie de 150 h/an)
- Vache nourrices

Au niveau économique

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Lait vendu (l)	281 127	252 806	292 744	301 179	281 590
Produit de l'activité	212 082	234 871	229 658	199 383	243 504
Coûts fourrages achetés	23 317	14 714	23 818	20 410	8 978
Coûts aliments achetés	797	3 089	400	3 841	4 879
Frais vétérinaires	2 891	3 615	2 862	3 148	3 504
Coûts phyto	0	0	0	0	0
Charges de mécanisation (matériel, fioul, ETA, CUMA...)	26 321	35 181	30 906	34 006	32 581
Valeur ajoutée	167 068	138 914	125 038	87 501	154 037
EBE (avant rémunération des associés)	150 505	129 568	85 809	68 081	128 622
Résultat courant/UTH	24 678	28 397	14 261	6 907	30 608

Perspectives

L'installation de Joris et les modifications apportées sur la ferme montrent qu'une transition vers un système herbager n'est jamais achevée. Ces modifications ont permis d'augmenter la quantité d'herbe sans pour autant modifier l'assolement.

Avec une alimentation tout herbe, la diminution du nombre de vaches laitières ne signifie pas nécessairement une baisse de la quantité de lait produite. Avec 68 VL, le contrat de 300 000 L est rempli et le temps de traite est diminué. De plus, les besoins en fourrages ont diminué en lien avec la suppression du lot de génisses de 2-3 ans.

Les perspectives de changement de la ferme visent toujours une diminution du temps de travail mais aussi une plus grande adaptation au changement climatique :

- pâturage plein air intégral des vaches laitières, pour libérer le bâtiment l'hiver et réduire le temps dédié à amener le fourrage en bâtiment,
- décalage des vêlages groupés en septembre pour faire coïncider le tarissement avec l'été et diminuer les besoins en fourrages au moment où la pousse de l'herbe est ralentie.

