



Séchage de foin en grange, gestion des pâturages, transformation et commercialisation de produits laitiers à la ferme



Pierre Cossement – Ferme du buis

1 Description de l'innovation



Pierre Cossement et son épouse Véronique ont mis en place un système de production laitière autonome particulièrement performant, basé sur le pâturage à rotation rapide, le séchage de foin en grange, la transformation et la commercialisation de produits à la ferme. Le modèle, guidé par la recherche d'autonomie et une vision transversale et intégrée des différentes dimensions de la ferme est innovant.

La valeur ajoutée de des pratiques mises en œuvre par Pierre est:

- La qualité des prairies (composition des espèces, valeur alimentaire)
- La création d'emplois à la ferme
- La gestion de l'environnement (sol, eau, pollution, odeur, etc.)



Le séchage de foin en grange, combiné au pâturage tournant, sont d'importants facteurs d'autonomie qui favorisent la santé animale et la qualité du lait pour sa transformation.

- Difficulté, au bout de 20 ans (1990-2007), au moment de changer de type d'exploitation, de se retrouver avec un troupeau sélectionné essentiellement pour la production intensive => adaptation délicate => remplacement les animaux sélectionnés (cas de conscience, difficulté, loyauté par rapport à son troupeau) et difficulté de quitter un système rodé vers un système ne bénéficiant pas d'accompagnement structuré/disponible + système de haine/adoration (cf. André Pochon)
- Apprendre à (re)connaître son "système" et ses limites. Accepter de ne pas faire la même lactation avec du foin et de l'herbe fraîche (mai à septembre)
- Les vaches doivent (re)devenir des animaux valorisant les pâtures => le foin est leur ration
- Aujourd'hui, la santé du troupeau est globalement meilleure. Il n'est plus nécessaire d'avoir recours aux antibiotiques aux vermifuges et vaccins.
- Mais charges de travail élevées et préoccupations constantes : choix des parcelles (nécessité de "se coucher dans sa prairie" pour évaluer son état de maturité) en lien avec une fenêtre météo convenable => radicalement différent du système classique : gestion fine nécessaire.

2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

- Types de sols : Sablonneux-terreux
- Climat tempéré océanique
- Altitude moyenne : 60 m
- Pente moyenne : 0-5%

GESTION DES PRAIRIES

Les prairies permanentes sont majoritairement pâturées, les prairies temporaires sont majoritairement fauchées (4 fois par an). La durée des prairies permanentes est supérieure à 10 ans. La gestion des pâturages est effectuée par rotation rapide (24-48 heures) sur 30 parcelles pendant 9 mois par an. L'herbe est séchée et stockée sous forme de foin.

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 4

Type de ferme : élevage laitier

Surface Agricole Utile : 65 ha SAU

La ferme est gérée par le Pierre et son épouse Véronique. Ils exploitent 65 ha de surface Agricole Utile dont seule une petite partie leur appartient, principalement en prairies permanentes (18 ha) et temporaires (17 ha). De petites parcelles fournissent différentes cultures (30 ha).

Les vaches laitières (35 vaches laitières et 30 jeunes génisses) sont : 1) de race Holstein croisée Monbéliarde, 2) Pur Holstein, et 3) de race Rouge de Flandre croisée Monbéliarde. La production de lait est en moyenne de 6.500 kg de lait / vache / an.

Pourquoi est-ce que ça marche ?

- L'élevage est perçu comme un outil au service du système agricole dans lequel il s'insère, et non un but en soi ;
- Volonté et conviction des fermiers face aux choix posés. Motivation du fermier et de sa famille ;
- L'objectif financier n'est pas placé en premier ;
- Pierre est un agriculteur passionné, aimant le travail bien fait ;
- Le parcellaire aide (terres regroupées autour de la ferme, distribuées autour d'un cheminements en béton) ;
- Confrontation régulière avec des collègues et l'expérience acquise par d'autres (D. Rauch p.ex.) => filiation d'expérience et de personnalités.

COMBINAISON DE SÉCHAGE DE FOIN EN GRANGE ET DE PÂTURAGE TOURNANT RAPIDE