



Changer son élevage complètement en quelques années



Marc-André HENIN

1 Description de l'innovation



La ferme de l'Esclaye recherche la diversification de longue date. Cette stratégie s'appuyait sur la conservation de la biodiversité et la mixité des productions (viande, lait, beurre). Depuis 2009 et la reprise de la ferme par les enfants, cette stratégie s'est renforcée en modifiant en profondeur le système de production : meilleure gestion de la fertilité des sols, augmentation de la surface dédiée au pâturage des VL et spécialisation en lait, beurre et fromage bio.

L'autonomie fourragère est ainsi accrue et renforcée par la gestion du pâturage (tournant sur 10 jours).



La race Holstein a été croisée avec la Montbéliarde pour plus de rusticité. La fécondation naturelle par deux taureaux a remplacé l'insémination. Les prochaines étapes vont encore renforcer l'autonomie et les circuits courts : le séchage du foin en balle, la recherche de solutions pour mieux valoriser les vaches de réformes qui sont actuellement vendues à un prix dérisoire et d'un magasin à la ferme, la production légumes et de poules pour la vente directe.



Le but final est de dégager des marges plus importantes et de ménager plus de temps libre pour le fermier et sa famille.



La reprise d'un élevage par les enfants de l'agriculteur a été l'occasion d'une revue complète du système d'exploitation. L'objectif était de renforcer l'autonomie par un meilleur contrôle des moyens de production et de la commercialisation. Les changements ont porté sur la race, la taille du troupeau, la gestion du pâturage et de la fertilité des sols, la production de fourrage d'hiver, des infrastructures plus rationnelles, la diversification des productions pour maximaliser les circuits courts.

ENVIRONNEMENT

Région ardennaise (climat frais et humide, sols pauvres et acides).

GESTION DES PRAIRIES

Le pâturage tournant a été introduit en 2014, mais le parcellaire est peu approprié (éloignement et sols caillouteux → risqué de boiterie et surtout sensibilité à la sécheresse). La production de céréales a été réduite au profit des prairies.

Le parcellaire est défavorable (parcelles éloignées). En conséquence, les prairies les plus éloignées sont uniquement fauchées tandis que les plus proches sont uniquement pâturées. Pour accroître l'autonomie et la qualité fourragère pour la fromagerie, il est prévu d'installer un système de séchage de foin en balle.

STRUCTURE

Unités de travail humain : 4

Surface agricole utile: 75 ha SAU

Race : Holstein X Montbéliard

La charge de bétail est de 1,3 UGB/ha SAU (1,7 UGB/ha prairie).

Malgré la réduction du cheptel (environ 150 bêtes avec l'objectif de les réduire à 120) et grâce à sa spécialisation en lait, la production est passée de 325 kg à 1.100 kg /jour.

Production de lait moyenne à faible: 6.800 kg de lait / vache / an. Producteur bio.

Pourquoi est-ce que ça marche

Dans un environnement peu favorable à l'agriculture et l'élevage, l'éleveur a décidé de maîtriser tous ses facteurs de production, depuis l'autonomie alimentaire jusqu'à la commercialisation en circuits courts. Pour cela, il a fallu un choix drastique au départ : réduire le cheptel, l'améliorer et rechercher les filières les plus rentables (bio, beurre, fromage...).

Une tradition de vente locale du beurre produit à la ferme a facilité le développement de circuits courts, mais les changements rapides de mode de production ont été un risque pour la qualité des sols. Les conseils et formations reçus sont des atouts importants (Fourrages Mieux, UNABIO, Bio Wallonie..)