

PÂTURAGE TOURNANT DYNAMIQUE

Objectif

Optimiser la gestion de la ressource en herbe de l'exploitation

Description

Le principe est de faire pâturer son troupeau sur plusieurs paddocks pour maîtriser au mieux la pousse de l'herbe et par conséquent la qualité. L'objectif est de pâturer une herbe toujours au bon stade végétatif pour améliorer la production laitière et assurer un meilleur rendement. Les 120 vaches de l'exploitation disposent de 36 paddocks de 24 ares chacun. La hauteur de l'herbe est mesurée chaque lundi par l'éleveur à l'aide d'un herbomètre afin d'établir le planning de pâturage et de gérer le stock sur pied. « C'est important de faire pâturer les vaches au bon stade de pousse de l'herbe, sinon, on n'obtient pas de performances. « Avec l'herbe on peut faire plus de lait qu'avec du maïs, mais il faut que l'herbe soit au bon stade ». Les prairies pâturées ont été implantées en trèfle blanc et RGA, avec des variétés assez tardives et rustiques. Les prairies de fauche ont été implantées avec un mélange suisse multi-espèces. Pour le choix des espèces prairiales, l'éleveur a observé quelles espèces poussaient dans les fossés pour déterminer quelles espèces planter dans les prairies.

Les vêlages sont groupés au printemps, pour caler la courbe de l'herbe à la courbe de lactation. Les vêlages s'étaleront sur 9 semaines (70 % des vêlages en 1er cycle, 90 % 2ème cycle et le reste au 3ème cycle). De l'enrubannage et du foin sont réalisés afin de ne pas gaspiller l'herbe en période de forte pousse, et de pouvoir compléter les animaux lorsque l'offre est moindre.

Les éleveurs ont investi dans un boviduc, ont créé de chemins bétonnés et mis en place un réseau d'eau avec un bac dans chaque parcelle, afin de pouvoir mettre en place cette pratique.



Contexte de mise en œuvre

L'élevage se situe en Mayenne. Sur cette exploitation familiale, les deux enfants s'installeront avec leurs parents au début de l'année 2023. Ainsi, 4 exploitants travailleront sur cette exploitation composée de 100 ha de prairies et d'un atelier de 120 vaches laitières de race Normande et Kiwi, conduit en agriculture biologique. Les veaux mâles et surnuméraires sont croisés Angus et valorisés en bœufs ou génisses de viande, élevés à l'herbe.

Les éleveurs ont pour objectif de maximiser la valeur ajoutée de leurs productions. Pour cela, ils réduisent les charges au strict minimum et privilégie une production de qualité à la quantité. Cela leur permettra de se dégager du revenu et d'avoir des horaires de travail acceptables, en moyenne 35h par semaine sur l'année.

L'un des fils, consultant en pâturage, s'est inspiré des systèmes économes et pâturants en vèlage groupés de printemps de Nouvelle – Zélande pour conduire l'élevage familiale et passer progressivement d'un système conventionnelle à un système laitier herbager durable.

Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations récoltées auprès des élevages visités.