

SYSTÈME DE CLÔTURE EN « V » ANTI-RETOUR

Objectif

Une façon de disposer les clôtures permettant à l'éleveur un gain de temps quotidien.

Description

Il s'agit d'un « Trucs et astuces » mis en place chez un éleveur pratiquant le pâturage avec un grand troupeau laitier. Les parcelles les plus éloignées de la stabulation sont situées à près d'1 km. Afin d'éviter à l'éleveur de faire 4 trajets par jour pour aller chercher et reconduire les vaches au pâturage après la traite, l'éleveur a décidé de placer les clôtures en « V » à l'entrée et à la sortie de la parcelle. Ainsi, après la traite, l'éleveur conduit le troupeau à l'entrée du chemin, puis referme la barrière. Les vaches continuent seule le chemin. La parcelle dispose d'une entrée disposée en « V » située au bout de la parcelle et d'une sortie à l'entrée de la parcelle. L'entrée n'est pas clôturée. Cette façon de disposer les clôtures en « V » fonctionne comme un système anti-retour. Une fois arrivée dans la parcelle, les vaches ne reviennent jamais en arrière.

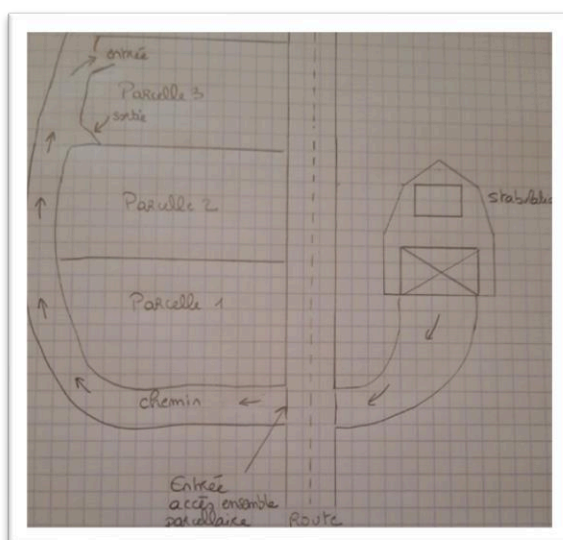


Schéma illustrant le système de clôture en « V » anti-retour

Contexte de mise en œuvre

Ce « Trucs et astuces » a été mis en place dans une exploitation laitière du Pays d'Auge. Cette exploitation compte 3 associés en GAEC, un salarié et un apprenti. La surface, de 119 ha, permet de produire des fourrages pour les ateliers animaux.

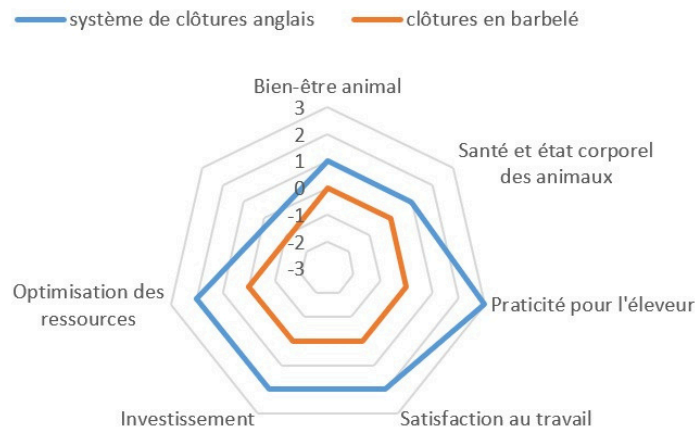
L'atelier lait est constitué de 140 vaches laitières majoritairement de race Normande, permettant une valorisation du lait en AOP. Les éleveurs pratiquent le pâturage tournant dynamique. Un chemin d'accès au pâturage de près d'un km a été mis en place en 2020 (10 à 25 cm de calcaire compacté au rouleau de 18 T).

L'exploitation dispose également d'un atelier viande : vente de quelques veaux de boucherie et de bœufs élevés 100 % à l'herbe ; mais aussi d'un atelier de transformation et de vente directe (fabrication de confitures, ...) et d'une aire de camping-car. Les exploitants mettent en pension des animaux sur une exploitation voisine afin d'avoir suffisamment de fourrages pour nourrir l'ensemble des animaux.

Les éleveurs bénéficient des conseils de Paturesens pour optimiser la pratique du pâturage. Ainsi, afin de pouvoir gagner du temps et continuer à faire pâturer les prairies les plus éloignées, les éleveurs ont mis en place cette astuce simple et sans coût. Cela leur évite de conduire les vaches jusqu'à la parcelle après chaque traite, et leur permet donc un gain de temps.

Retours éleveur

L'évaluation présentée ci-dessous a été réalisée par l'éleveur pratiquant les systèmes de clôtures anglais en comparaison aux clôtures en barbelé. Cette analyse repose sur les observations réalisées, les résultats obtenus sur l'exploitation et le ressenti de l'éleveur.



Explications des notations attribuées par l'éleveur sur l'innovation :

- **Bien-être animal (+1)**

« Quand je passe par-dessus un barbelé et que je m'accroche j'ai mal pendant 15 jours, quand on s'accroche à un fil électrique on prend le jus on a mal 15 sec et on en parle plus. J'imagine que c'est pareil pour les animaux »

- **Praticité pour l'éleveur (+3)**

« Simplicité de mise en place. C'est 1 piquet tous les 20m, le barbelé c'est 1 piquet tous les 3m, ça va beaucoup plus vite. Si on le ramène au fait qu'on pratique le pâturage tournant dynamique, ça simplifie le découpage des parcelles aussi!! »

- **Satisfaction au travail (+2)**

« Facilité d'entretien. On passe un coup de débroussailleuse dessous et c'est terminé alors que les barbelés y a toujours des ronces dedans »

- **Investissement (+2)**

« Ça coûte beaucoup moins cher quand on le ramène au mètre »

- **Optimisation des ressources (+2)**

« On optimise la surface qu'on exploite avec les animaux grâce au découpage des parcelles pour le pâturage tournant dynamique et la praticité de ces clôtures »

Conditions nécessaires à la mise en place de la solution

Pas de conditions particulières.

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.