

CHOIX DES ESPÈCES PRAIRIALES

Objectif

Sélectionner des espèces prairiales de façon à avoir une production d'herbe même en période de sécheresse.

Description

Les prairies permanentes de l'élevage visité sont composées de plusieurs espèces : fétuque élevée, trèfle blanc, Ray-Grass Anglais. La fétuque élevée, bien que peu appétente, a la particularité d'être résistante face à la sécheresse.

L'éleveur effectue également des sursemis à la volée sur certaines prairies, avec de la chicorée, du plantain et du trèfle violet. L'éleveur fait le choix d'espèces prairiales résistantes à la sécheresse pour avoir une production d'herbe suffisante en période estivale.

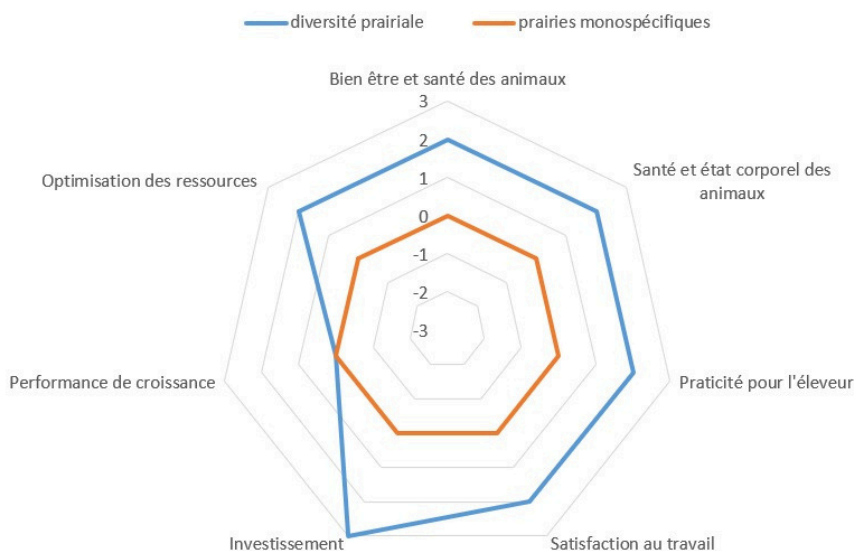
Contexte de mise en œuvre

L'élevage se situe dans le bocage ornais. L'éleveur, installé en 2012, exploite actuellement 90 ha de prairies en entreprise individuelle. Il bénéficie de l'aide d'un salarié à temps partiel (20 %). L'exploitation est composée d'un atelier d'une cinquantaine de vaches laitières conduites en agriculture biologique. Le troupeau laitier est de vaches croisées avec différentes races : Rouge Suédoise, Montbéliarde, Jersiaise, Normande, Prim' Holstein. Les veaux mâles ou surnuméraires sont valorisés en veau rosé ou bœuf sur l'exploitation.

L'éleveur a pour objectif de maximiser la valeur ajoutée de ses productions. Pour cela, il réduit les charges au strict minimum et privilégie une production de qualité à la quantité. Cela lui permet de se dégager du revenu et d'avoir des horaires de travail acceptables, puisqu'il travaille en moyenne sur l'année 35h par semaine. Il s'est inspiré des systèmes économes et pâturants en vèlage groupés de printemps de Nouvelle – Zélande pour conduire son élevage.

Retours éleveur

L'évaluation présentée ci-dessous a été réalisée par l'éleveur diversifiant ses prairies en comparaison aux prairies monospécifiques. 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 (+2)**

« On change de paddock tous les jours et j'observe que les animaux se dirigent vers les feuilles de saule avant l'herbe donc ca fait partie du bien-être animal de proposer une diversité de plantes »

- **Santé et état corporel des animaux (+2)**

« La diversité de plantes! Une alimentation saine et équilibrée c'est une alimentation diversifiée donc si on reste sur du monospécifique il y aura forcément des carences. »

- **Praticité pour l'éleveur (+2)**

« Avoir un système herbager c'est top! En terme de temps de travail, c'est une façon de le réduire drastiquement. »

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

« Un système herbager c'est un système simple en temps de travail mais complexe dans sa compréhension globale. C'est une remise en question permanente, chaque année il faut s'adapter à l'année, même intra-année il faut s'adapter au mois, la pousse de l'herbe c'est un truc qui varie tout le temps »

- **Investissement (+3)**

« Nécessite peu d'investissement. En tout cas au niveau animal, on peut pas faire de système avec moins d'investissement qu'un système très herbager »

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

« Avoir des plantes adaptées au terrain. Par exemple j'ai fait le choix de partir comme plante majoritaire il y 10ans sur la fétuque élevée car elle résiste mieux à la sécheresse »

Conditions nécessaires à la mise en place de la solution

Choisir des espèces adaptées à son contexte pédoclimatique.

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.