

# QUELS SYSTÈMES FOURRAGERS RÉSILIENTS POUR MON ÉLEVAGE LAITIER



## Une ferme ressource bovin lait du programme Herbe et Fourrages accueille des éleveurs et des conseillers pour partager des retours d'expériences.

Dans le cadre de la formation « Quels systèmes fourragers résilients pour mon élevage laitier », des éleveurs laitiers de l'indre, accompagnés de conseillers en élevage, ont visité l'élevage du GAEC Baisson-Garnier en Indre-et-Loire en ce début d'année 2020. En effet, cet élevage du GDA de Loches-Montrésor a fait évoluer ses pratiques fourragères pour faire face aux aléas climatiques. Les visiteurs ont pu constater la diversité des fourrages produits sur l'exploitation.

En effet, le système fourrager est composé de prairies à base de RGA et de trèfle blanc pour une exploitation en pâturage voire en fauche quand les animaux ne consomment pas assez vite l'herbe. L'objectif étant que les vaches consomment de l'herbe de bonne qualité dont la hauteur est comprise entre 5 et 15 cm à l'herbomètre.

Les prairies de fauche sont composées de RGH et de trèfle violet ou de fétuque afin de réaliser des ensilages précoces en avril, toujours dans un objectif de qualité des fourrages récoltés. Cette date de la première coupe doit permettre deux autres coupes avant l'été. Les volumes récoltés restent fortement dépendant des conditions climatiques. En effet, le vent d'est, le froid et le sec sont peu propices à des pousses importantes.

Le volume des fauches précoces est complété par des récoltes de mélanges céréales protéagineux immatures qui sont réalisés avant les maïs. Jusqu'à cette année, les méteils apportaient un complément d'alimentation non négligeable, cette production remplaçant un sol laissé nu précédemment.



Le maïs produit est récolté en maïs épis pour venir compléter la ration.

Les principaux messages des éleveurs peuvent se résumer en trois points :

- diversifier ses sources de fourrages pour ne pas dépendre d'un seul,
- récolter des fourrages de qualité pour distribuer une ration de base riche,
- ne pas avoir de sol nu pour être toujours en production.

Quelques mois plus tard, Marc Cuzuel (conseiller lait CA36) constate les changements de pratiques des participants : « ils récoltent plus tôt qu'avant malgré des rendements à 2.5 tonne MS /ha sur les premiers RGI, mais les apports d'azote au bon stade n'ont pas été faciles avec l'excès de pluie de la fin d'hiver ! Nous devrions avoir de la «super qualité» et des 2èmes coupes... »

Les fermes pilotes du programme Herbe et fourrages Centre val de Loire permettent des partages d'expériences où les éleveurs peuvent échanger entre eux sur les changements et sur leurs conséquences techniques, économiques, et sociales.