

Comment améliorer son niveau d'autonomie fourragère?

En évoluant vers une meilleure utilisation des ressources fourragères

2 axes du projet

↳ Aider les éleveurs dans leur(s) changement(s) de pratique(s) par l'étude de trajectoires d'autres éleveurs vers une meilleure utilisation des ressources fourragères, et via l'identification des :

▪ Freins rencontrés lors de la transition

« En changeant de système, nous avons commis certaines erreurs car il a fallu réadapter les pratiques générales à nos propres terrains. »



Changement d'espèces végétales en prairie

▪ Leviers activés

« Pour réussir un croisement, il est selon moi important de bien connaître chaque défaut de la race avec laquelle on va croiser, et de choisir les taureaux qui sont améliorateurs pour ces critères-là. »



Croisement de races

▪ Impacts sur leur système

« J'observe plus de production par prairie, et moins de gaspillage par les vaches. »



Pâturage tournant dynamique

↳ Amener le laboratoire à la ferme afin de permettre aux éleveurs de connaître rapidement la qualité de leur fourrage et adapter l'alimentation des animaux en fonction des résultats.

Aujourd'hui

Analyse des fourrages

- Temps estimé: 10-15 jours
- Collecte des échantillons en ferme
- Envoi d'échantillons au labo
- Envoi des résultats au fermier



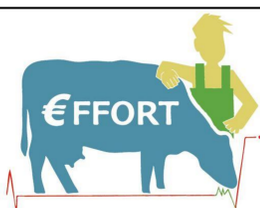
Demain

Analyse des fourrages

- Temps estimé: 1 heure (pour un silo en couloir)
- Analyse du fourrage à l'aide d'instruments portables dans l'exploitation
- Transmission des résultats instantanée



Projet impliqué :



Contacts : Adeline Lefèvre, Nicolas Chamberland,

✉ ad.lefevre@cra.wallonie.be

✉ n.chamberland@cra.wallonie.be