



## « Pratiquer un affouragement en vert »

GAEC Herbé à Moyemont (88)



### POURQUOI

#### L'AFFOURAGEMENT EN VERT ?

Sur cette exploitation, la part d'herbe a toujours été importante (> 75 % de la SAU). La question du recours à l'affouragement s'est posée suite à l'augmentation du troupeau lait et dans le souci de toujours limiter la part de maïs dans l'assolement.

« Face à l'augmentation du troupeau laitier, le parcellaire groupé mais morcelé ne nous permettait pas de faire pâturer dans de bonnes conditions. Une solution aurait été d'augmenter la place du maïs mais cela nous aurais éloigné de l'autonomie protéique que nous recherchons. L'affouragement en vert nous a semblé un bon compromis entre autonomie, condition de travail et économie. »

### LES POINTS DE VIGILANCE

#### ● Etre dans l'anticipation

« Pour avoir toujours de l'herbe de qualité à disposition, il faut savoir quasi 15 jours à l'avance où aller faucher. Un planning de suivi des fauches permet de s'organiser ».

#### ● S'ajuster à l'herbe pâturée

« Pour continuer à bien valoriser les 15 ha accessibles aux vaches laitières, l'affouragement en vert doit venir en complément de l'herbe pâturée et non l'inverse ».

#### ● Pas plus de 3 km

« Pour limiter le temps passé à l'affouragement en vert, on considère que la distance maximale acceptable est de 3 km du siège de l'exploitation. La qualité des chemins d'accès est aussi primordiale pour le confort du chauffeur ».

### EN PRATIQUE

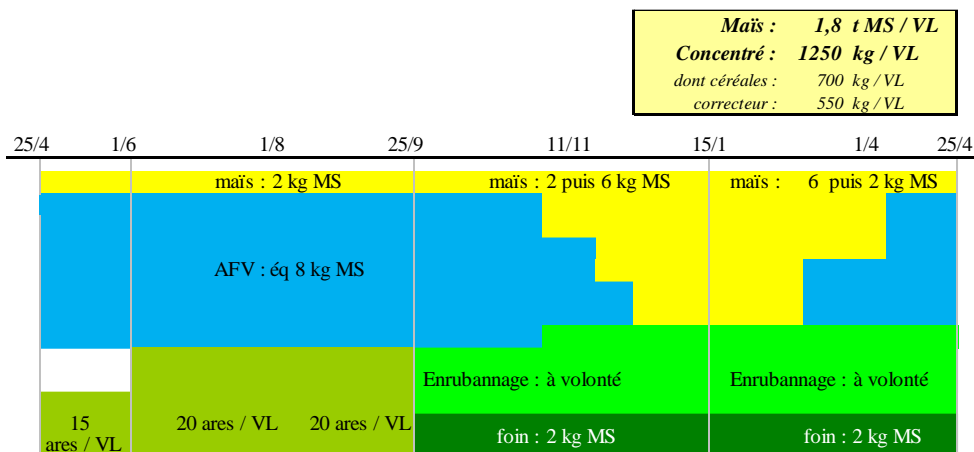
#### ● Tourner vite au printemps

Il faut prévoir un retour sur la parcelle après 3 semaines au printemps, 5 semaines en été. Il ne faut pas hésiter à débrayer certaines parcelles si le stade de l'herbe est trop avancé.

#### ● Intégrer des prairies temporaires

L'intégration de prairies temporaires dans les parcelles destinées à l'affouragement en vert nous paraît indispensable pour l'efficacité de la pratique. Cela permet de démarrer l'affouragement en vert de manière plus précoce (vers mi-mars dans notre région) et de le prolonger plus tard dans la saison. L'affouragement en vert permet aussi de valoriser les couverts type SIE en automne.

### Itinéraire d'alimentation des VL :



Surface consacrée à l'affouragement en vert : 12 ha au printemps puis 20 ha en été + utilisation de couverts en automne

### LES POINTS A AMELIORER

« Continuer à travailler dans l'organisation des surfaces consacrées à l'affouragement en vert afin d'arrêter d'apporter du maïs en complément, les taurillons étant déjà alimenté avec une ration herbe enrubbannée + tourteaux de colza ».

### UN CONSEIL A UN ELEVEUR

« Etre vigilant dans le choix du matériel : capacité de la machine, présence d'un démêleur qui facilite la distribution, pneus basse pression pour ne pas dégrader la structure des sols par temps humide ».

### IMPACTS

#### Autonomie

Autonomie massique fourrage :	100 %
Autonomie massique concentrés :	52 %
Autonomie protéique totale :	94 %

#### Economie

Produit global d'exploitation :	1 650 €/ha
Charges prop./produit :	24 %
EBE/produit :	45 %
EBE :	210 700 €
Annuités :	84 000 €
<i>Disponible pour vivre et autofinancer :</i>	<i>125 700 €</i>

#### Travail

Le temps consacré à l'affouragement en vert (fauche-distribution) est estimé à 30 minutes par jour.

#### Environnement

L'intégration de prairies temporaires permet de limiter les interventions phytosanitaires sur les cultures suivantes et la part d'herbe importante est un atout pour le stockage du carbone.

### L'EXPLOITATION EN BREF

Main d'œuvre	2 UMO (Patrice et Bertrand Herbé) Aide bénévole du père
SAU	284 ha dont 242 ha de SFP et 42 ha de cultures de vente
Troupeau	83 VL à 6 500 l (510 000 l livrés+ lait aux veaux) 25 génisses en vêlage 36 mois 75 vaches allaitantes Atelier taurillons à partir des mâles laitiers et allaitants

