

NEWSLETTER FOURRAGES N°4

JUILLET 2021

Pâturer en été en préservant la ressource

Depuis le début de l'été, les conditions sont favorables à la pousse de l'herbe (pluies régulières et températures tempérées). Ce n'est malheureusement pas le cas tous les ans ! Que faire pour continuer à pâturer sans dégrader le couvert ?

Adapter son pâturage en évitant à tout prix le surpâturage

Pour permettre la reprise rapide de la végétation, limiter la température du sol et la prolifération d'adventices.

Agrandir la sole de pâture

- Temps de retour sur les parcelles en fonction de la repousse. Ne pas descendre sous les 30 jours.

Gérer les hauteurs d'herbe

- Ne jamais descendre en dessous de la gaine
- Repères de hauteur : 12-14 cm en entrée de parcelle et 6-7 cm en sortie

Prévoir des prairies dédiées

Pour profiter au maximum de la ressource en herbe.

Intégrer des prairies multi-espèce

- Amélioration de la souplesse d'exploitation et gain possible de 10 à 15 j de pâture (Source : Qualiprat Prairies à Flore Variée.)
- Intégrer des Prairies à Flore Variée typées sole d'été (1ère coupe précoce puis pâture en été). Moins sollicitées que les parcelles pâturées au printemps et à base d'espèces productives en été, elles permettent d'allonger la saison de pâturage.

Utiliser un stock d'herbe sur pied

- Parcelle que l'on a laissée monter après avoir géré l'épiaison (fauche ou pâture avant le mois de mai) à pâturer au fil en juillet.
- Choisir une parcelle riche en légumineuses et pas trop séchantes pour conserver de la la valeur alimentaire
- Adapté à des animaux à besoins modérés

Diversifier les ressources

Pour permettre de passer le creux d'herbe avant la reprise automnale.

Pâturer des couverts végétaux

- Réussite dépendante des conditions météo
- Semer au plus proche du passage de la paille pour profiter de l'humidité du sol
- Espèces adaptées : millet, moha, sorgho fourrager, colza fourragers, pois fourragers, trèfle d'Alexandrie, ...

Utiliser des ressources ligneuses (haies, agroforesteries)

- La valeur nutritive des feuilles de certaines espèces sont vraiment intéressantes.
- Murier blanc : 16.5% MAT et 83.2% digestibilité (Source : JC. Emile - AFPP :Fourrages 230 - 2017)
- Frêne : 14.7% MAT et 74.6% digestibilité

Caroline AUGUY

Juillet 2021