



Date : 10/02/2019

Réfléchir à la gestion de mon pâturage : C'est le moment !

Depuis quelques années, nos références en termes de gestion d'herbe changent. L'article sur la somme des températures à paraître début mars, le démontrera bien... Après la lecture de cet article, prévoir sa fertilisation paraîtra la semaine prochaine et la reprise des mesures d'herbe aura lieu mi-mars.

Des sorties plus précoces, des été plus risqués et une pousse d'herbe d'automne plus importante. De tous ces éléments découlent une perturbation des habitudes « terrain ». Il n'en reste pas moins que les surfaces en herbe accessibles aussi bien aux vaches laitières qu'aux allaitantes doivent être optimisées pour être rentables.

A vous maintenant, chez vous de définir vos objectifs !

Nombre d'ha accessibles aux vaches / Nombre de VL ou VA+ veau* au Pâturage

* (Si les vaches allaitantes ne sont pas vèlées, on mettra un coefficient de 0.8/VA)

La division de ces deux chiffres donnera le nombre d'ares disponibles par vache ou UGB, et guidera vos différentes possibilités d'actions.

Le tableau suivant, décrit ce que le pâturage peut vous permettre d'optimiser en fonction des objectifs recherchés.

	Printemps (pousse de 80 à 100 kg/jour)	Eté (pousse de 30 à 40 kg/jour)	Automne (pousse de 60 à 80 kg/jour)
Moins de 10 ares	Gain de 25 à 50 % de la ration hivernale	Aire de parcours ou repos	Si repos en été de 25 à 60 % ration hivernale
De 10 à 20 ares	Gain de 50 à 70 % de la ration hivernale	Gain de 0 à 50 % de la ration hivernale	
De 20 à 30 ares	Fermeture du silo	Gain de 50 à 60 % de la ration	50 à 100 % Ration hivernale avec une complémentation énergétique fonction de ses objectifs
De 30 à 40 ares	Fermeture du silo + récolte excédant	Gain de 60 à 100 % de la ration Hivernale	
De 40 à 50 ares			
De 50 à 60 ares			

Le pâturage doit s'adapter à la surface accessible, répondre aux objectifs économiques et de conditions de travail. Quel que soit la pratique de pâturage choisie (tournant, tournant au fil, tournant dynamique ou continu), Il faut anticiper l'organisation du parcellaire.

Aménagement de l'accessibilité

C'est-à-dire, l'aménagement d'un chemin d'accès aux parcelles qui sera basé sur la taille du troupeau (2m pour 50 VL, 3 m pour 75 VL et 4 m pour 100 VL et plus). Penser à des entrées et des sorties de parcelles plus large. En sortie de stabulation, prévoir un accès stabilisé (béton ou caillebotis).

Un découpage adapté

- Pour un pâturage tournant classique, on tiendra compte de la durée de séjour dans les paddocks.
- Pour un pâturage tournant dynamique, on tiendra compte du nombre de paddocks voulus. Dans tous les cas, des parcelles ou de la surface tampon pallieront aux imprévus.

Des clôtures efficaces

Prévoir des clôtures fixes et des clôtures mobiles pour réduire les parcelles en période de pousse.

L'abreuvement

Les points d'eau doivent être dimensionnés pour les besoins du troupeau. Ils sont un gain de temps pour une conduite efficace du pâturage.

Les Règles d'or pour un pâturage optimum

1. Sortir dès que les conditions climatiques le permettent et que le sol est portant.
2. Prévoir le tour des parcelles en fonction de leur précocité et de la densité d'herbe au pied.
3. Organiser un déprimage de quelques heures par jour pour réaliser le premier tour
4. Savoir rentrer les animaux si les conditions climatiques se détériorent
5. Adapter les quantités d'aliments l'auge pour permettre ingestion de la prairie
Déprimer c'est permettre le démarrage de la prairie, amener de la lumière aux petites légumineuses.
6. Descendre le plateau de pâturage en fonction du moment, en Mars 3cm, en Avril 4 cm, en Mai 5 Cm et en juin >5 Cm

Chambres d'Agriculture	Aisne	Leborgne Gaëtan	06 18 51 01 54	Avenir Conseil Elevage	Lejeune Raphaël	06 85 50 81 91	HERBOPHYLES CONTACTS DU GROUPE REGIONAL		
	Oise	Récopé Christelle	06 73 74 33 61						
	Somme	Traullé Simon	03 22 20 67 30						
	Nord	De Wilde Quentin	06 42 59 01 11						
	Pas-de-Calais	Pruvost Olivier	06 85 08 60 45		Gruener Sophie	06 84 95 94 39	Oxygen Conseil	Hennebelle Dany	06 71 18 94 89

Les herbophyles