

La mise à l'herbe : Un moment clé de la saison de pâturage

Au 24 mars 2014	Somme de température (°C jour)		Date prévisionnelle		
			Mise à l'herbe		Fin déprimage
	2014	2013	300 ° j	400°j	500° j
Auch	364	290	10 mars	23 mars	5 avril
Condom	394	288	7 mars	19 mars	31 mars
Lahas	379	353	8 mars	21 mars	3 avril
Le Houga	393	296	7 mars	19 mars	1 ^{er} mars
Mauroux	399	279	6 mars	19 mars	31 mars
Peyrusse Grande	384	296	8 mars	21 mars	2 avril

Pour offrir aux animaux de l'herbe à l'optimum de sa qualité et éviter de se faire déborder par la suite, la mise à l'herbe doit être faite maintenant n'importe où dans le département et sur tout type de prairie (temporaire, permanente précoce et même tardive). Il ne reste que quelques jours pour déprimer les parcelles de fauche, ce qui permet

d'augmenter l'herbe disponible en ce début de saison, mais aussi de réaliser une action bénéfique pour le foin à venir (densité du couvert et décalage de la pousse des exploitations par fauche). Attention toutefois de ne pas faire déprimer trop longtemps au-delà de 500° jours pour ne pas compromettre la quantité de foin récoltée par la suite.



Réussir sa saison de pâturage, c'est garder des performances animales optimales et une prairie productive et en bon état. Cela impose de respecter quelques règles qui ne sont pas toujours évidentes à mettre en oeuvre, en fonction des conditions météo.

Une erreur courante consiste à lâcher le bétail tardivement, par crainte de manquer d'herbe ou de voir le mauvais temps revenir en sortant les animaux trop tôt.

Attendre que l'herbe soit suffisamment haute pour démarrer sa saison de pâturage aura cependant pour conséquence de se faire dépasser par la pousse lorsqu'elle sera explosive, d'entrer trop tardivement dans les parcelles suivantes et donc, de gaspiller l'herbe disponible par refus et piétinement. Une erreur d'exploitation de ce type se répercute sur toute la saison de pâturage, voire sur les suivantes.

Il est donc primordial de sortir le bétail le plus tôt possible, dès que les conditions climatiques et de portance du sol le permettent.

Ce pâturage précoce, qui est en fait un "pré-pâturage" à effectuer assez rapidement sur plusieurs parcelles, présente de nombreux avantages :

- **Assurer une transition alimentaire avec la ration hivernale** : l'herbe de printemps contient davantage de sucres solubles et de matières azotées qu'une ration hivernale, mais beaucoup moins de matières sèches. Pouvoir bien l'assimiler demande une adaptation de la flore de la panse des ruminants, ce qui nécessite environ 3 semaines.

- **Nettoyer les parcelles** avant la pleine pousse (diverses feuilles et touffes de graminées qui ne sont pas encore trop dures pour être pâturées)



et favoriser les légumineuses qui sont des plantes de lumière.

- **Permettre aussi la densification du gazon**, grâce au tallage des graminées et d'améliorer la qualité du fourrage en orientant la végétation à faire des repousses plus courtes et plus feuillues.

- **Déprimer les parcelles destinées à la fauche**, afin de décaler légèrement la période d'exploitation sans conséquence sur le rendement tout en optimisant la qualité du foin.

- **Etaler la pousse de l'herbe** pour la période de plein pâturage .

- **Valoriser une herbe de bonne qualité et très digestible** en économisant les stocks et les concentrés.

DEPRIMAGE ET ETETAGE

Le déprimage est une technique de pâture qui vise à exploiter l'herbe avant que l'apex de la plante se trou-

ve à 5 cm du sol (on parle alors de stade épis 5 cm).

Lors d'un déprimage, les animaux pâturent mais ne prélèvent pas l'épi de la plante, l'épiaison n'est donc pas compromise.

Le déprimage permet de décaler légèrement la pousse de l'herbe des parcelles concernées et de favoriser le tallage des graminées, en améliorant ainsi la qualité des fourrages produits lors de la repousse.

En cas de fauche tardive, le déprimage permet de diminuer les pertes par sénescence du fourrage récolté et de limiter l'utilisation des stocks en avançant la mise à l'herbe.

Le déprimage ne doit pas être confondu avec l'**étêtage**, au cours duquel l'apex est prélevé par les animaux. La repousse sera alors essentiellement feuillue. Il interviendra sur les parcelles précoces quand les animaux les pacageront au-delà des 500° jour.