

## UNE METEO DEFAVORABLE POUR LES FOINS

Depuis le 10 juin, l'hygrométrie élevée, l'absence d'ensoleillement et de vent ne permettent pas d'entreprendre les foins. Situation d'autant plus grave qu'il s'agit dans bon nombre de cas de 1ères coupes et que dans plusieurs secteurs, les précipitations ont couché la végétation.

A partir de la fin de semaine, il n'y a plus de risque de précipitations, les foins pourront s'envisager.

### Une pousse au-dessus des moyennes de saison

Le plus souvent, juin est chaud et sec et la végétation ralentit. Cette année, les précipitations et des températures maxi rarement au-delà de 20°C favorisent la pousse. Sur la région, la Mayenne et le sud Loire 44 et 49 en profitent davantage avec des pousses moyennes à 60 kgs de MS/ ha/ jour. La Sarthe, le nord Loire 44-49 et la Vendée ne sont en revanche qu'à 30 kgs de MS/ha/jour. Dans ces 2 cas, ces chiffres sont supérieurs aux moyennes habituelles de fin juin.

### Faire durer le pâturage

Ces pousses hétérogènes sont observées aussi d'une exploitation à l'autre suivant la pression de pâturage, la conduite adoptée précédemment en matière de parcelles déjà fauchées (ou pas) et de l'affouragement pratiqué en complément. Les fauches réalisées en mai ou début juin assurent des repousses feuillues de très bonne qualité. Dans ces cas-là, il convient de ne pas se précipiter et de favoriser le développement des légumineuses et la repousse feuillue des graminées.

Rechercher une hauteur sortie à 5,5-6 cm : ni trop haute pour consommer les épis et limiter les zones de refus, ni trop basse pour ne pas dénaturer la prairie.

Pour prolonger le pâturage lorsque la surface accessible aux vaches diminue, ou si la pousse est réduite, il faut augmenter l'affouragement et la complémentation.

### Faire consommer les épis de ray grass ou les faucher ?

Les bonnes décisions quant au débrayage des parcelles ont sur cette première partie de saison été très importantes pour la gestion de l'épiaison du ray grass. Dans nombre de situations, la présence d'épis peut être plus conséquente cette année. Couramment, il s'agit d'exploitation (fauche, broyage ou pâturage trop haut) à contretemps par rapport à l'épiaison. Attention aussi à l'utilisation de variétés précoces qui réépiant davantage.

Dans ces cas-là, réserver la meilleure qualité aux laitières et faire consommer les paddocks avec zones fibreuses par des génisses ou des tarries. Faucher et récolter les parcelles denses en ray grass, le séchage de ces parcelles peut être réalisé en 3-4 jours malgré les conditions actuelles.

Ces fauches permettront aussi de continuer à gérer les rumex et les chardons.

Arrivé fin juin, il est bon de faire un point des résultats obtenus en qualité d'herbe offerte ou stockée ; de tirer les enseignements sur la conduite des parcelles et sur leur productivité. Ainsi, vous pourrez améliorer l'efficacité des surfaces en prairies.

C'est aussi le moment de choisir les espèces et variétés à semer cet été-automne.

Rédigé le 28 juin 2016

Action partenariale : Chambres d'agriculture Pays de la Loire, Elevage Conseil Loire Anjou, Atlantic Conseil Elevage, CLASEL, Bovins Croissance Sèvres Vendée.

	Croissance moyenne	Hauteur moyenne	ares disponibles/UGB				
			Croissance	20	30	40	60
<b>Zone Nord</b>	38	8,8	20	4	6	8	12
<b>Zone Intermédiaire</b>	59	10,2	30	6	9	12	18
<b>Zone Sud - Nord Loire</b>	45	9,6	40	8	12	16	24
<b>Zone Sud - Sud Loire</b>	61	11,2	50	10	15	20	30
			60	12	18	24	36

*Quantité d'herbe offerte en kgs MS/UGB/JOUR*