

Bulletin pousse de l'herbe régional N°10 - Rédigé le 02/05/2018

Une pousse plus variable sous l'effet des températures fraîches

Sur la dernière semaine d'avril, le niveau de croissance régional est proche de 80 kg MS/ha/j mais avec des écarts importants entre exploitations.

Une reprise après fauche freinée par les températures

Selon les exploitations et le nombre de parcelles fauchées sur le circuit de pâturage, les variations de pousse peuvent être notables par rapport à la semaine précédente. En effet, les températures nettement plus fraîches de la semaine passée ont freiné la reprise de pousse sur les parcelles récemment exploitées, notamment par la fauche. A l'inverse, les exploitations avec des hauteurs d'herbe élevées ont maintenu un haut niveau de pousse. Les températures annoncées pour la fin de semaine remontent et vont redonner des conditions de pousse plus favorables notamment pour les parcelles les plus rasées.

Viser 12 à 15 jours d'avance

Une nouvelle semaine sans pluie s'annonce et devrait permettre de nouvelles fauches dans les exploitations disposant encore de hauteurs d'herbe élevées sur le circuit de pâturage.

L'objectif est de garder seulement 12 à 15 jours d'avance sur le circuit de pâturage et suffisamment de parcelles pour maintenir la rotation. Le tableau ci-joint vous donne les repères de jours d'avance selon la surface disponible au pâturage et la hauteur moyenne d'herbe.

- **En lait** : Viser une hauteur entrée à 10-12 cm permet d'obtenir une hauteur sortie autour de 5 à 6 cm, bon compromis entre performances animales et exploitation de la prairie. Les fauches précoces des semaines passées doivent permettre de retrouver ces repères habituels.

- **En système allaitant** : sur des hauteurs entrée élevées (> 15 cm avec peu d'épis), redécouper les parcelles ou pâturer au fil pour les lots sans veaux permet de limiter le gaspillage. Sur des parcelles déjà en partie épiées, il faut les réorienter vers la fauche, le pâturage va générer trop de gaspillage.

Analyse d'herbe sur prairies

La période est favorable pour réaliser des analyses foliaires sur prairies. Elles consistent à mesurer les indices de nutrition en N, P et K des prairies et permettent de valider vos pratiques antérieures de fertilisation en phosphore et potasse et de réorienter si besoin la stratégie de fertilisation. Sur prairie, l'analyse d'herbe est un meilleur indicateur de la disponibilité en P et K pour le couvert prairial que l'analyse de sol peu fiable pour des prairies de longue durée. Elle peut être réalisée sur prairies permanentes ou prairies temporaires implantée depuis plus de deux ans. Le prix d'une analyse foliaire est proche de celui d'une analyse de sol.

Pour davantage de précisions : <http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/publications/publications-des-pays-de-la-loire/detail-de-la-publication/actualites/fertilisation-phosphate-et-potassique-des-prairies-perennes-diagnostic-foliaire-lherbe-vous-pa/>

Croissance moyenne
(kg MS/ha/jour)
du 23 au 30 avril
2018

Zone Nord	62
Zone Intermédiaire	78
Zone Sud - Nord Loire	76
Zone Sud - Sud Loire	89
MOYENNE REGION	77

Nombre de jours d'avance avec une ration 100% herbe selon la hauteur moyenne des parcelles allouées à un lot d'animaux (en considérant qu'1 UGB consomme 17 kg MS/jour)

Hauteur moyenne de l'ensemble des parcelles (cm)	ares disponibles /UGB						
	15	20	25	30	35	40	45
8 cm	6	8	10	12	14	16	17
10 cm	10	13	16	19	23	26	29
12 cm	14	18	23	27	32	36	41
14 cm	17	23	29	35	41	47	52

* hauteurs élevées et nb de parcelles limité rendant le calcul de croissance imprécis



Action partenariale : Chambres d'agriculture Pays de la Loire, SEENOVIA