

# Bulletin pousse de l'herbe régional N°19 - Rédigé le 19/09/2017

Une pousse modérée sur la première quinzaine de septembre en raison de l'arrivée progressive des pluies et des fraîcheurs matinales.

## Un redémarrage au ralenti

La moyenne s'établit à 21 kg MS/ha/jour sur l'ensemble de la région. Elle est plus élevée au nord car les précipitations y ont été plus nombreuses et le dessèchement estival moins sévère.

La pousse automnale devrait s'accélérer progressivement avec le retour à des températures plus conformes au mois de septembre.

En Mayenne ou en Sarthe, les éleveurs ont progressivement réintroduit une part significative de pâturage dans les rations depuis environ deux semaines. Il n'en est pas de même pour les secteurs plus au sud où la végétation a subi davantage la canicule et l'absence de pluies. Les hauteurs d'herbe y sont plus basses et le retour au pâturage doit se faire progressivement.

## Attention aux transitions

S'il faut attendre d'avoir des hauteurs suffisantes en entrée de parcelle (au moins 7-8 cm herbomètre) pour assurer une durée du pâturage, la reprise progressive de la pousse doit permettre d'assurer des transitions en douceur.

A l'heure où souvent, les vaches laitières consomment du maïs fraîchement ensilé et pas toujours stabilisé au niveau des fermentations, le passage à une forte proportion d'herbe pâturée peut créer une nouvelle perturbation ruminale. Enclencher la rotation avec une faible part d'herbe (temps limité, sortie ventre plein, ...) permet de faire la transition alimentaire en même temps que de créer le décalage entre les parcelles.

En viande, faire la reprise du circuit avec les lots disponibles, quitte à les alléger pour durer si besoin.

Elle est parfois décriée, mais l'herbe d'automne possède une très bonne valeur alimentaire. D'autant plus cette année qu'il y a pas de feuilles âgées et que le trèfle va pouvoir se développer. C'est un fourrage économique !

Valeur de l'association RGA-TB en condition de pâturage tournant

	Déprimage (avant le 31 mars)	Printemps (du 1 <sup>er</sup> avril au 14 juin)	Automne (après le 1 <sup>er</sup> septembre)
Nb. d'analyses	40	103	54
MS (%)	18,2 (2,6)	18,8 (4,5)	20,5
UFL (/kg MS)	1,01 (0,03)	0,99 (0,05)	0,94 (0,05)
PDIN (g/kg MS)	161 (23)	128 (28)	142 (19)
PDIE (g/kg MS)	116 (7)	104 (10)	106 (8)
P (g/kg MS)	4,8 (0,6)	4,1 (0,8)	4,1 (0,07)
Ca (g/kg MS)	6,2 (1,7)	7,0 (2,1)	7,7 (2,2)

Les chiffres entre parenthèses représentent les écarts types.

Source : étude Valherbe Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Action partenariale : Chambres

d'agriculture Pays de la Loire, Elevage Conseil Loire Anjou, Atlantique Conseil Elevage, Bovins Croissance SVC

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 4 au 18 septembre 2017	Hauteur moyenne (cm)	Jours d'avance au pâturage (hauteur de pâturage 5 cm)					
			20 ares/VL	30 ares/VL	40 ares/VL	50 ares/VL	40 ares/VA+v	50 ares/VA+v
<b>Zone Nord</b>	30	6,9	5	8	11	13	10	12
<b>Zone Intermédiaire</b>	28	6,9	5	8	11	14	10	13
<b>Zone Sud - Nord Loire</b>	17	6,4	4	6	8	10	8	9
<b>Zone Sud - Sud Loire</b>	19	6,1	3	5	6	8	6	7
MOYENNE REGION	21							



## Faire le tour des parcelles

La pousse globale est une chose, mais celle-ci cache souvent des différences d'une parcelle à l'autre. En effet, le sol, l'âge de la prairie, sa composition, l'exploitation printemps-été influencent la rapidité de redémarrage à l'automne. Aussi, faire un état des lieux est nécessaire pour décider de l'ordre de passage des animaux sans oublier des parcelles plus éloignées du siège qui méritent une exploitation avant l'hiver. Estimer le volume à valoriser, mais aussi faire un état des lieux de la flore.

## Semis et sursemis

Si les semis classiques sont en cours, les sursemis peuvent avoir leur place cette année sur des pâtures où les graminées et les légumineuses productives ont disparu. Pour cela, semer à 1 cm de profondeur maximum, dans une végétation rase, des espèces à installation rapide comme le RGH ou le trèfle violet et surtout bien tasser le sol. Comme en semis classique, les problèmes de mauvaises levées résultent fréquemment de tassements insuffisants.

Dans tous les cas de semis, rester vigilant vis-à-vis des attaques de limaces.