

POUSSE DE PLUS EN PLUS RALENTIE

Les mesures réalisées sur les parcelles du réseau pendant cette dernière quinzaine confirment une pousse à l'image de ce que fût cet automne : ralentie voire faible à nulle selon les exploitations.

L'arrivée précoce du froid

Ce début de novembre voit une chute des températures assez nette par rapport à 2015 : on perd environ 9° de température moyenne. Les vents, souvent orientés Est ou Nord sont très défavorables : le manque de précipitations est aussi un élément important dans la mauvaise pousse automnale (déficit de la minéralisation, taux de trèfle faible).

On continue à pâturer

Les parcelles actives du circuit pâturage vont pouvoir être nettoyées, rasées avant l'arrêt préconisé : deux mois de repos hivernal.

Car, c'est la contrepartie du manque d'eau : la portance des sols permet de passer sur toute les parcelles. Même si la pousse est limitée, il reste important de bien nettoyer les parcelles avant l'hiver.

Si les vaches ne sortent plus, ne pas hésiter à faire passer les génisses.

Préparer la pousse de printemps avec une fertilisation organique

⇒ C'est aussi l'atout de cet automne : le passage de l'épandeur ou de la tonne à lisier est possible.

Que dit la réglementation sur les épandages d'automne sur prairies :

PRAIRIES INSTALLÉES DE PLUS DE 6 MOIS DONT PRAIRIE PERMANENTE ET LUZERNE

	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS À JUIN
Tous types 1 : fumiers, composts...									
Type 2 : lisier, fiente, lisier de volaille				Max. 70 u. totales					
Type 3 : azote minéral									
Effluent peu chargé (< 0,5 u N/m³) et issu d'un traitement						Max. 20 unités efficaces			

Vigilance pour les apports de lisier : la date limite est fixée au 15 novembre avec des restrictions de dose d'azote organique par hectare.

Un bilan pâturage d'automne très déficitaire !**Les années se suivent et.....**

Si 2015 fût exceptionnel avec des records de pousse de l'herbe, cette année sera celle des records de déficit herbager automnal : de 350 à 550 kg MS/ha du 20 septembre à ce jour (2 à 2,5 t MS/ha en 2015 et en

moyenne 1,5 à 2 t MS/ha). Ce constat est le même dans tous les secteurs de la région.

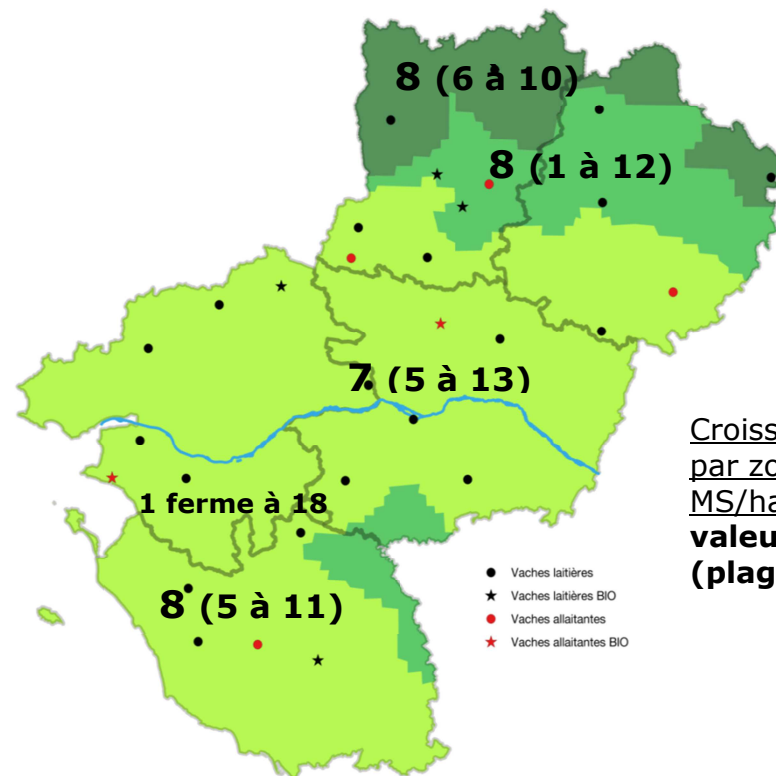
	cumul mars à juin kgs MS/Ha	cumul automne kgs MS/Ha	total année
Moyenne 44-49 de 2002 à 2014	5020,0	696,6	5716,6
Pousse 2015: 2 zones nord et sud Loire	5365,5	1879,5	7245,0
Pousse 2016: 2 zones nord et sud Loire	5154,2	473,9	5628,1

Exemple pousse zone sud

Ce bulletin est le dernier de la campagne. Merci à tous les contributeurs à l'élaboration de ce bulletin (mesureurs et rédacteurs) aussi qu'aux exploitants chez qui nous réalisons les mesures.

Rédigé le 08 novembre 2016

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



Croissance de l'herbe par zone en kg MS/ha/jour :
valeur moyenne (plage de mesures)