



La Chapelle de Mardore 650M

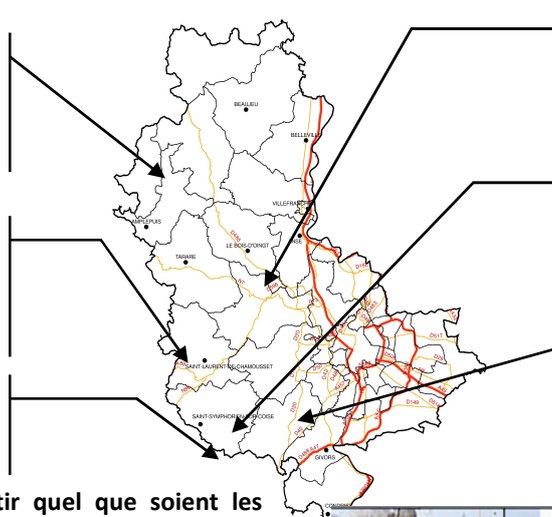
Cumul température 01/02 : 244°C
Croissance hebdomadaire : 22kg/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne dans les parcelles : 5.2cm

Meys-600 M

Cumul température 01/02 : 311°C
Hauteur d'herbe moyenne dans les parcelles : 8.5cm
Mise à l'herbe depuis le 12/03

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 279°C



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 344°C
Croissance hebdomadaire : 36kg (38kg sur 15j)
Demi ration à l'auge

Larajasse 700 M

Cumul température 01/02 : 279°C
Croissance hebdomadaire : 11kg/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne dans les parcelles : 5.3 cm

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 370°C
Croissance hebdomadaire : 53kg
Hauteur d'herbe moyenne dans les parcelles : 6.3 cm
Mise à l'herbe depuis le 10/03

Le démarrage de végétation se fait sentir quel que soient les secteurs. La mise à l'herbe est maintenant d'actualité si l'on souhaite ne pas se faire dépasser.

La croissance moyenne sur le département était de 30 kg la semaine dernière avec une différence significative entre les secteurs précoces et les plus tardifs. Les hauteurs d'herbe moyennes constatées permettent en revanche de sortir les vaches laitières quel que soient les secteurs.

Sur les secteurs les plus précoces : les 300°C sont dépassés, la croissance moyenne supérieure à 40kg permet de réduire la part à l'auge de façon significative (entre 1/3 et 1/2). Le retour de conditions de portances correctes et le temps doux annoncé permettent de réaliser une transition en douceur.

Sur les secteurs les plus tardifs : les 250° sont dépassés ou proche sur tous les secteurs. C'est la hauteur d'herbe dans les parcelles et la situation des années précédentes qui donnent la marche à suivre. La mise à l'herbe doit se réaliser entre 5 et 6 cm, et elle peut être plus précoce si l'on est habituellement dépassé.

Semis de prairie : Bien choisir ses semences ne suffit pas pour avoir une belle prairie. Il est impératif de prendre du soin à l'implantation. Le temps sec annoncé cette semaine va vous permettre de semer vos nouvelles prairies. Au printemps ce n'est pas la date qui conditionne la réussite de votre semis mais bien les conditions de sol. Un sol ni trop humide ni trop sec est garant de la qualité de l'implantation. L'implantation dans une céréale d'hiver ou dans un méteil peut encore être une alternative, mais il est maintenant temps de la réaliser. Il peut se réaliser à la herse étrille munie d'un semoir électrique ou pneumatique équipé de descentes. On veillera à régler la herse de manière suffisamment agressive pour faire de la terre fine et créer de l'espace dans la céréale. Sur cette dernière technique, il faudra choisir entre la réussite de l'implantation de la prairie et l'optimisation du rendement de la céréale. On privilégiera donc une céréale peu couvrante et on veillera à ne pas la désherber ni à trop la fertiliser. Quel que soit la technique de semis, seul un bon contact sol graine et une maîtrise de la profondeur de semis (dans le premier cm) permettra une levée régulière. Sur les semis en sols nus, une association avec une avoine de printemps à 40-50kg/ha peut garantir un minimum de fourrage dès le mois de juin.



8 cm (cheville) 10-12 cm (bas du mollet) 5 cm (talon) 15 cm (mi-mollet)

Comparaison semis sous couvert automne vs printemps (thorigné anjou)

1 → Nature des essais		Modalité 1	Modalité 2
		Date de semis	
Céréales/protéagineux (en kg/ha)	Triticale/Pois fourrager (130)/(30) ou Blé/Pois protéagineux (55)/(130)	1 ^{re} quinzaine octobre	1 ^{re} quinzaine octobre
Prairie multi-espèces (en kg/ha)	RGA/Fét élevée/TB/TH/Lotier (9)/(11)/(13,5)/(13,5)/(13,5)	1 ^{re} quinzaine octobre	1 ^{re} quinzaine mars

2 → Résultats des modalités

Modalité 1	Essais 2011/2013		Essais 2013/2015	
	Fourrage	Grain	Fourrage	Grain
Type de récolte de l'association céréale/protéagineux				
Rendement 1 ^{re} année (t MS/ha)	0,4	1,7	2,9	3,6
Rendement 2 ^e année (t MS/ha)	8,5	7,8	7,8	7,4
% de légumineuse en 2 ^e année	21	14	26	16
Rendement total (t MS/ha)	8,9	9,4	10,7	11

Modalité 2	Essais 2011/2013		Essais 2013/2015	
	Fourrage	Grain	Fourrage	Grain
Type de récolte de l'association céréale/protéagineux				
Rendement 1 ^{re} année (t MS/ha)	0,2	0,6	1,9	2
% de diverses	-	25	-	28
Rendement 2 ^e année (t MS/ha)	8,9	8,6	8,6	7,3
% de diverses	-	3	-	2
% de légumineuse en 2 ^e année	35	33	26	25
Rendement total (t MS/ha)	9,1	9,2	10,5	9,3

Rédaction :
Mickael COQUARD
06 89 12 55 72
mickaelcoquard@cmre.fr

Rédaction :
Aline VILLOT
06 34 68 10 34
aline.villot@rhone.chambagri.fr

Note technique hebdomadaire – IPNS RTE – 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»



Donner du sens à la mesure