



BULLETIN pâtur'RA n° 11

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

07/05/18 Page 1

5 à 600° en montagne, bientôt la fin du déprimage

En plaine, les 8 à 900° sont atteints, c'est le moment de faucher les excédents de pâturage. Les luzernes vont bientôt fleurir, les faucher dès que possible.

Les pluies annoncées par la météo ne sont pas tombées. Le cumul depuis 3 semaines reste faible sur tous les territoires

Plaine 2018, en mai, tester le topping

La pousse reste élevée, pousse de **84 kg de MS/ha/jour** en moyenne sur les 3 exploitations suivies
 Nous sommes dans la période de pleine pousse : **fauchez dès maintenant les surfaces excédentaires** et fauchez les refus si vous sortez à + 8 cm

Si vous entrez dans de l'herbe haute (+17 cm), qui a beaucoup d'épis de graminées, qui contient des fétuques et des dactyles, plutôt que de gaspiller l'herbe avec un sous pâturage, tester une nouvelle technique venue de Nouvelle Zélande : **le topping, ou fauche de pré-pâturage**
1 à 2 jours avant l'entrée des animaux, faucher haut (7 cm, au dessus des bouses). Faites pâturer les animaux en conservant le rythme de pâturage. Les vaches consommeront bien mieux les graminées avancées, elles apprécient l'andain partiellement dessèché.

En montagne, la pousse reste très élevée cette semaine, 114 kg de MS/ha/jour en moyenne sur les 2 suivis Vercors Drôme et Chartreuse : entre la sortie tardive et la pousse explosive, en 2018, **la transition alimentaire devra être rapide**. Dans les montagnes drômoises, on est proche des 600°, arrêter le déprimage cette semaine.

topping en mai 2017, gaec de Prailles



Jean Pierre MANTEAUX
 Patrick PELLEGRIN

Cumul le 6 mai 2018

Altitude	23 stations Drôme-Isère	Cumul le 6 mai 2018	
		températures °C depuis 1° février	pluviométrie mm depuis 1° janvier
194	Plaine vallée du rhône	898	297
383	Piemont 26 Bourgoin Chatte	813	331
415	Voironnais	727	406
841	Montagne 26 Vercors Lus et sud Drôme	567	432
980	Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne	505	492
1564	haute montagne	359	398

Tableau 1 :
 Température et précipitations sur Drôme Isère en 2018

Altitude	23 stations Drôme-Isère	Cumul le 6 mai 2018	
		températures °C depuis 1° février	pluviométrie mm depuis 1° janvier
175	DIVAJEU	916	321
163	VALENCE-CHABEUIL	913	278
158	ROMANS sur Isère	913	291
220	GRENOBLE le Versoud	896	376
153	ALBON	883	260
295	Vienne REVENTIN	866	258
308	ST-JEAN en Royans	846	338
272	CHATTE	833	269
358	BOURGOIN	822	274
545	ST ROMAN en Diois	803	387
400	ST-CHRISTOPHE Le Laris	789	319
416	BOURDEAUX	784	401
384	ST Etienne de st GEOIRS	736	288
446	ST AUPRE	718	524
625	ST-AUBAN sur Ouveze	707	439
820	COMBOVIN	599	385
824	SEDERON	563	482
879	La CHAPELLE en Vercors	538	431
885	LA MURE	538	394
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	513	655
1059	LUS la CROIX Haute	504	509
1027	VILLARD DE LANS	465	409
1564	ST CHRISTOPHE EN OISANS	359	398





Gaëc de SULLY, Chambarrans, CROISSANCE de la semaine **67 kg MS /ha /jour**, **24,6** litres de lait. Hauteur moyenne de l'herbe 9,9 cm. Le maïs est rationné à 4 kg : l'herbe pâturée représente **14,7** kg de MS/VL/jour. Les 3 ha ensilés repoussent feuillus et 1 parcelle a été laissée aux taries : le chargement est désormais de **26 ares / VL**. Avec 4 vaches par hectare, la pousse actuelle est consommée à + 80 % (57 kg sur les 67)

Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour,

CROISSANCE de la semaine **69** kg MS /ha /jour. Sur la journée, les vaches consomment **13,7** kg MS d'herbe. Hauteur moyenne 9,2 cm. Les parcelles à + 20 cm ont été enrubbannées. Production de la semaine : **24,7** l/VL/ j et **80** g / l de concentrés

L. A. du Valentin à Bourg les Valence,

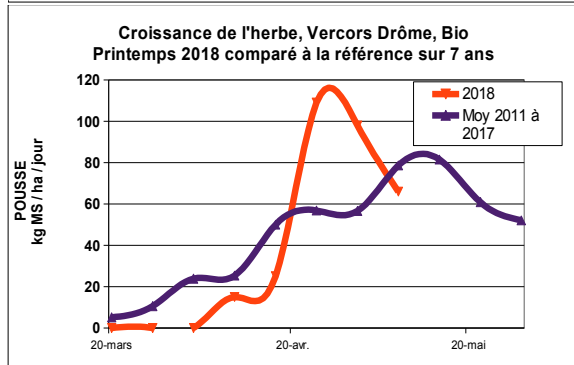
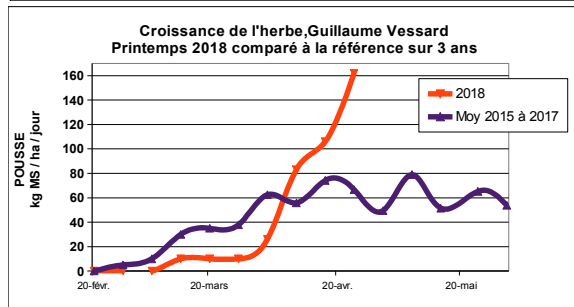
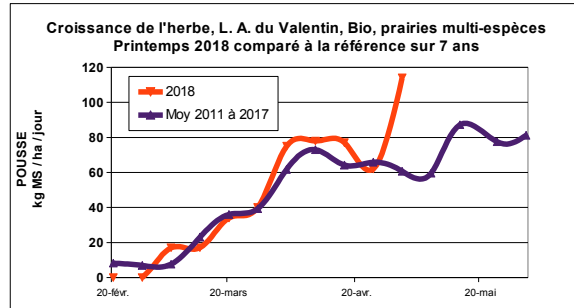
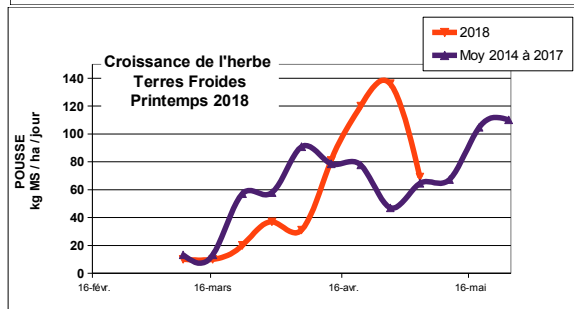
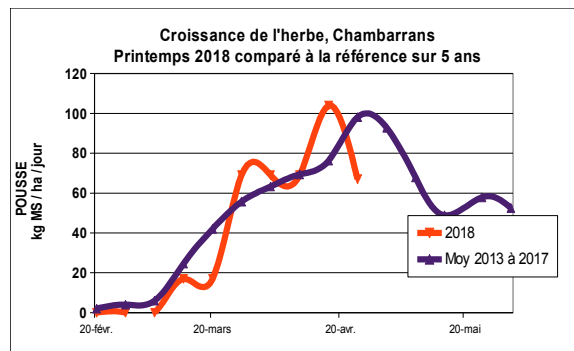
CROISSANCE de la semaine **115** kg MS /ha /j. Les VL pâturent **+ de 12 kg** de MS par jour. Vu la forte pousse 2018, **4 parcelles ont été ensilées** en même temps que la luzerne et les **refus ont été fauchés dans 3 parcelles** (6 cm, juste après sortie des animaux)

Guillaume Vessard, Chartreuse

CROISSANCE de la semaine **162** kg MS /ha /jour. 43 VL. 26,7 litres, concentrés : 141 g / l. Hauteur d'herbe moyenne **11,7 cm**. L'herbe pâturée représente **14,2** kg de MS/VL/jour. 3 parcelles excédentaires ont été fauchées

Jean-Luc BERTHOIN, Vercors Drôme

CROISSANCE de la semaine **66** kg MS /ha /jour. **21,7** litres / VL. la pousse reste forte cette semaine, la hauteur moyenne des 10 parcelles est déjà de 10,7 cm. La transition alimentaire devra être rapide pour ne pas se faire déborder (la pâture représente 8 kg MS/VL/jour)





BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

LA COTE SAINT ANDRE, GAEC
FERME DE LA REVILLIERE

07/05/18 Page 3



SUIVIS LUZERNE POUR RECOLTER AU BON STADE

Lucerne en plaine , les pluies éparses contrarient les foins

Les récoltes de luzerne ont démarré en plaine : fauche la semaine du 24 avril à St Chef (ensilage) , à la Côte st André (enrubannage) et à Alixan pour faire du foin.

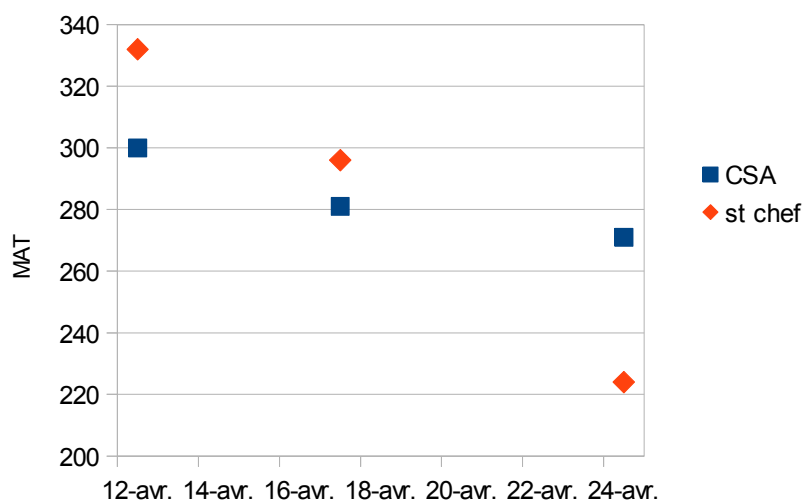
Les luzernes suivies ont largement dépassé les 60 cm, elles sont en train de fleurir, la valeur du fourrage baisse.

Chaque semaine, les sites dédiés à la météo annoncent de petites pluies et les éleveurs qui récoltent en foin hésitent à faucher. La semaine à venir « prévoit » de petites pluies mercredi et 12 mm dimanche après midi, ce qui ne permettrait pas de faire du foin séché au sol. **Pour les éleveurs caprins drômois qui n'ont pas encore commencé à faucher, on conseille de faucher une parcelle ce jour, quitte à faire enrubanner par un voisin ou un entrepreneur dimanche matin** si la pluie se confirme dimanche et que le fourrage n'est pas sec.

En fauchant cette semaine, dans les plaines de la Drôme, les 5 coupes seront encore envisageables en 2018.

Lucerne, évolution de la teneur en protéines

comparaison avril 2018 , St Chef et Côte st André





BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

reine mathilde 27 avril
Chambarrans

07/05/18 Page 4



Expérimentations METEILS PROTEIQUES POUR RECOLTER AU BON STADE

En avril et en mai, sur la Drôme et l'Isère, 4 parcelles expérimentales de méteil protéiques sont suivies en 2018. La parcelle des Chambarrans et celle du LA Valentin seront récoltées 3 fois pour suivre l'évolution du rendement et de la valeur alimentaire de chaque mélange. Contrairement au méteil « sécurité stock » qui a une forte proportion de céréales, le méteil protéique a une part élevée de protéagineux : féverole, vesce commune, vesce velue, pois fourrager, pois protéagineux. Ce méteil est intéressant pour augmenter l'autonomie en protéines de l'exploitation. Il correspond bien aux besoins des troupeaux laitiers.

4 mélanges en comparaison dans l'expérimentation récoltée en 2018

PEP Bovins Lait

nom du mélange	Doses de semis (kg par ha)	Triticale	Avoine	Avoine précoce	Pois fourrager	Vesce commune	Vesce velue	Pois protéagineux	Féverole	Trèfle squarrosus
PEP 2017	170	50	25	25	25	15	15			
Dombes 2016	128		15		40	25			40	8
Lyonnais	150		20		60	10	10		50	
Reine Matilde	220							110	110	

La 1^o récolte très précoce a été faite le 24 avril dans les Chambarrans et le 2 mai à Bourg les Valence.

En matière verte, 21 à 31 T / ha à Bourg les Valence et 9 à 15 T dans les Chambarrans. Sur cette 1^o coupe, le mélange PEP précoce avec une proportion élevée de céréales donne + de rendement. Les 3 autres mélanges donnent en coupe très précoce un rendement vert quasi identique.

Suivi de 2 parcelles expérimentales Drôme Isère

Rendement matière brute (tonne par hectare)

1^{er} prélèvement en 2018, fin avril début mai

	LA Valentin bourg les Valence 02/05/18			gaec de Sully Chambarrans 27/04/18		
	T MB / ha	en % site	hauteur (cm)	T MB / ha	en % site	hauteur (cm)
PEP précoce	30,3	122	80	15,0	126	55
Dombes	21,6	87	68	9,5	80	45
Lyonnais	23,9	97	70	11,3	95	50
Reine Matilde	23,3	94	68	11,7	99	43
moyenne des 4 bandes	24,7			11,9		



Lyonnais 27/4 Chambarrans

ADICE et CA 26 38

Parcelle Chambarrans
4 mélanges 6 mai 2018



PEP précoce 2
mai Bourg les
Valence



Jean Pierre MANTEAUX
Patrick PELLEGRIN