



Ca pousse mais lentement

Les 15 derniers jours de mai ont une pousse faible : **31 à 38** kg MS/ha/j seulement dans les Chambarrans, Terre froide et Chartreuse. Seules les 2 exploitations drômoises ont eu une pousse proche de la référence habituelle (**72** au LA Valentin et **61** à la Chapelle).

Montagne, le cumul de température est élevé pour une fin mai mais avec le gel récurrent la pousse 2019 est en dessous des références habituelles. Avec des sols portants, des stocks fourragers faibles, la plupart des éleveurs ont bien anticipé la mise à l'herbe et le stock d'herbe pâturable est faible dans de nombreuses exploitations. Dans ces conditions, le rationnement en petites parcelles limite les effets néfastes d'un long surpâturage et il permet de conserver des jours de repousse. **Pour ceux qui manquent d'herbe pâturée, vous pouvez pâturer des parcelles initialement prévues pour la fauche.** Pour favoriser l'ingestion de l'herbe haute, réaliser une fauche de pré-pâturage (topping). On fauche ½, 1 ou 2 jours avant pâturage, l'herbe qui se desseche est très bien ingérée, y compris les graminées déjà épiées. **ATTENTION, Technique à ne pas mettre en oeuvre quand il pleut !**

Plaine et piemont, après méteil semer une 2eme culture ,

De nombreuses parcelles de méteil ont été récoltées en fourrage, ensilage, enrubannage ou foin. Pour reconstituer des stocks semer une 2eme culture fourragère d'été : sorgho multi coupe pour le pâturage, moha pour le foin ou l'enrubannage, sorgho monocoupe BMR pour les ensilages. Les conditions actuelles seront favorables à une levée rapide.



Pâturage 2019, gac de Sully, Chambarrans, fin mai

Broyer ou faucher : Les deux sont à réaliser au plus vite après la sortie des animaux. Pendant la saison de pâturage, le broyage n'est pas conseillé car cela retardera la repousse. Le broyage est préconisé à l'automne pour niveler la prairie et éliminer les touffes de dactyle et féтуque notamment. **La fauche permet une repousse plus rapide.** Les refus peuvent être exportés ou laissés au champ. Dans ce cas il est conseillé de faucher, laisser sécher un jour et faire pâturer les animaux à nouveau.

Tableau 1 TEMPERATURES et PLUVIOMETRIE au 26 mai 2019

Altitude	23 stations de Drôme Isère	cumul depuis 1° février	cumul depuis 1° janvier	nombre de jours de gel
		températures (°C)	pluies (mm)	Du 13 au 26 mai 2019
153	ALBON	993	204	0
416	BOURDEAUX	903	263	0
163	VALENCE-CHABEUIL	1019	212	0
879	La CHAPELLE en Vercors	643	498	0
820	COMBOVIN	722	280	0
175	DIVAIEU	1035	226	0
1059	LUS la CROIX Haute	594	358	1
158	ROMANS sur Isère	1001	184	0
625	ST-AUBAN sur Ouveze	810	202	1
400	ST-CRISTOPHE Le Laris	941	265	0
308	ST-JEAN en Royans	960	343	0
545	ST ROMAN en Diois	908	271	0
824	SEDERON	637	240	4
358	BOURGOIN	972	245	0
272	CHATTE	927	285	0
885	LA MURE	526	325	3
295	Vienne REVENTIN	1021	193	0
446	ST AUPRE	790	417	0
1564	ST CHRISTOPHE EN OISANS	436	225	2
384	ST Etienne de st GEOIRS	817	246	0
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	566	554	1
220	GRENOBLE le Versoud	969	296	0
1027	VILLARD DE LANS	457	352	3

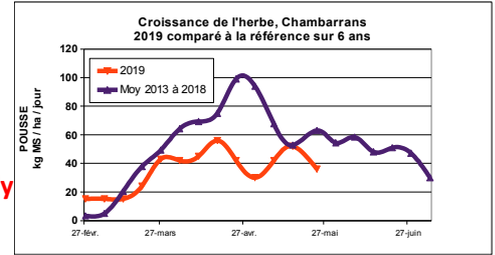
Tableau 2 : Données climatologique au 26 mai 2019

6 territoires Drôme Isère	cumul depuis 1° février		cumul depuis 1° janvier En mm		nombre de jours de gel Du 13 au 27 mai 2019
	températures	pluies	Pluies-ETP		
Plaine vallée du rhône	1228	222	-159	0	
Piemont 26 et Bourgoin Chatte	1128	307	-16	0	
Voironnais	984	378	98	0	
Montagne 26 Vercors et sud Drôme	819	393	87	1	
Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne et Lus	669	478	241	2	
haute montagne	544	257	54	2	



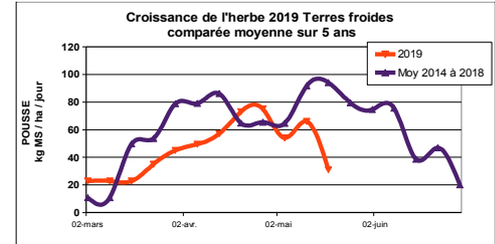
Gaec de SULLY à Varacieux, Chambarrans, 420 m d'altitude

La hauteur d'herbe est de 8,26 cm. La croissance plafonne à **36 kg de MS /ha /jour**. Il n'y a pas eu de pics de pousse en 2019. Les vaches ingèrent une ½ ration, 7,8 kg d'herbe pâturée.



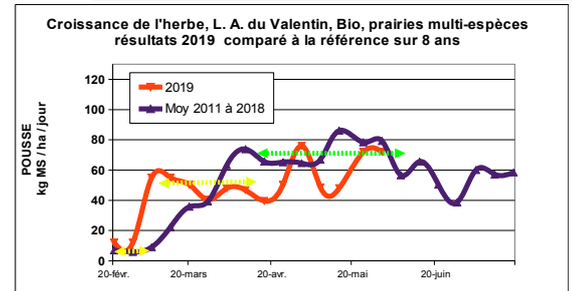
Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour, 410 m d'altitude

Hauteur d'herbe herbomètre 7,24 cm. La croissance a baissé, **31 kg de MS /ha /jour**. Les vaches ingèrent 9,1 kg d'herbe pâturée.



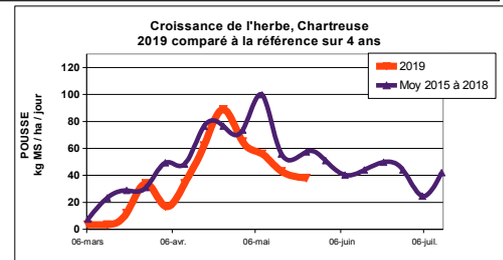
Lycée Agricole du Valentin à Bourg les Valence, 150 m d'altitude

La pousse de cette semaine correspond au niveau « pleine pousse » habituel : **72 kg de MS/ha/jour**. Les vaches sont faiblement complémentées (4 kg fourrages stockés et 3 kg de concentrés). Elles produisent 24 l.



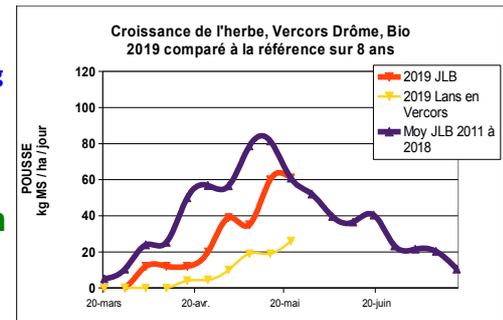
Guillaume VESSARD à Miribel les Echelles, 740 m d'altitude, Chartreuse

La pousse est cette semaine : **38 kg MS/ha/jour**. Les vaches ingèrent désormais **15 kg de MS/VL/j**. L'herbe est à 10,26 cm de moyenne.



Jean-Luc BERTHOIN, la Chapelle en Vercors, 900 m, Vercors Drôme

La pousse depuis 2 semaines est à **61 kg MS/ha/jour**. Les vaches pâturent une ½ ration : **7,9 kg de MS/VL/j déjà**. L'herbe n'est que de 7,18 cm en moyenne. Avec ces 15 jours sans gel, nous espérons que le pic de pousse existera bien mais décalé par rapport à 8 ans en références.



Ferme du Pic Saint Michel, à Lans en Vercors, 1000 m

La pousse est encore à la peine : **26 kg MS/ha/jour seulement**. L'herbe est encore très rase : **5,26 cm en moyenne**.

Faible pousse en plaine piémont en 2019

Après un démarrage très favorable (pousse précoce et portance des sols), seul la ferme du LA Valentin a eu une pousse moyenne proche de la référence habituelle. Les autres exploitations n'ont quasiment pas observé le pic habituel. Cela a favorisé la gestion du pâturage mais les vaches ont davantage le risque de rentrer en surpâturage ce qui pénalise d'autant plus la pousse ultérieure.

Sur le Vercors, le gel de début mai pénalisant

Sur le Vercors Drôme, sans gel depuis 15 jours, on a enfin atteint les 60 kg de pousse / ha / jour, soit une pousse habituelle qui couvre les besoins de 4 vaches par ha. En Isère, à 1000m, la pousse est encore faible.