



BULLETIN pâtur'RA

n° 14

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

03/06/19 Page 1

penser à une 2eme culture pour reconstituer des stocks, sorgho derrière méteil ou prairie dégradée



Ca pousse moyennement en plaine

La croissance de l'herbe était moyenne cette semaine mais fortement variable : **38 kg MS/ha/j** **seulement dans les Chambarrans** en terres séchantes, et **de 50 à 67 en Terre froide, Chartreuse et au LA Valentin**. Le déficit hydrique calculé depuis le 1er janvier 2019 se creuse en plaine (-200 mm en plaine vallée du Rhône) et apparaît en piémont 26 Bourgoin Chatte (-48 mm), tableau 2.

Montagne, les températures plus clémentes de fin mai ont permis **le démarrage réel de la pousse 2019 : 50 kg de MS/ha/jour** sur les 2 exploitations du Vercors. 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 1/2, 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 piémont, semer une 2eme culture pour reconstituer des stocks ,

Les méteils fourrages ont été récoltés. Les prévisionnistes de météo France ont prévu un été aussi chaud que celui de 2008. Pour reconstituer vos 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. Même si les graines de sorgho sont petites, semer les dans la terre fraîche : 3 à 4 cm de profondeur si nécessaire !

Dans les systèmes tout herbe, en ovins et caprins, vous pouvez semer du sorgho multi-coups après destruction des prairies dégradées. La culture de sorgho multi-coups permettra ensuite d'implanter dans de bonnes conditions, une nouvelle prairie à l'automne.

Tableau 2 :
Données climatologique au 2 juin 2019

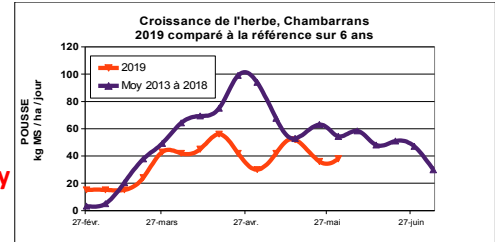
6 territoires Drôme Isère	cumul depuis 1° février		cumul depuis 1° janvier
	températures	pluies	En mm
Plaine vallée du Rhône	1347	222	-200
Piémont 26 et Bourgoin Chatte	1242	310	-48
Voironnais	1092	392	82
Montagne 26 Vercors et sud Drôme	914	398	61
Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne et Lus	755	493	231
haute montagne	621	259	36

Tableau 1 TEMPERATURES et PLUVIOMETRIE au 2 juin 2019		cumul depuis 1° février	cumul depuis 1° janvier
Altitude	23 stations Drôme Isère	températures (°C)	pluies (mm)
153	ALBON	1326	224
416	BOURDEAUX	1213	295
163	VALENCE-CHABEUIL	1353	230
879	La CHAPELLE en Vercors	877	596
820	COMBOVIN	980	332
175	DIVAJEU	1369	242
1059	LUS la CROIX Haute	832	403
158	ROMANS sur Isère	1336	205
625	ST-AUBAN sur Ouveze	1087	230
400	ST-CHRISTOPHE Laris	1244	298
308	ST-JEAN en Royans	1267	390
545	ST ROMAN en Diois	1216	294
824	SEDERON	885	267
358	BOURGOIN	1280	270
272	CHATTE	1232	312
885	LA MURE	747	389
295	Vienne REVENTIN	1351	211
446	ST AUPRE	1077	507
1564	ST CHRISTOPHE OISANS	621	259
384	ST Etienne st GEOIRS	1106	277
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	784	742
220	GRENOBLE le Versoud	1293	381
1027	VILLARD DE LANS	657	438



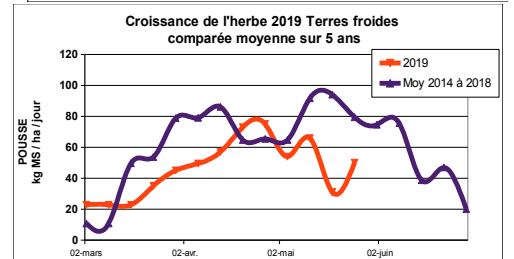
Gaec de SULLY à Varacieux, Chambarrans, 420 m d'altitude

La hauteur d'herbe est de 8,09 cm. La croissance plafonne à **38 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.



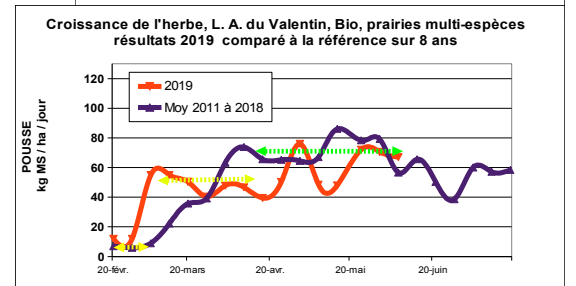
Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour, 410 m d'altitude

Hauteur d'herbe herbomètre 7,22 cm. La croissance reste plus faible que d'habitude, à **50 kg de MS /ha /jour**. Les vaches ingèrent **12 kg d'herbe pâturée**.



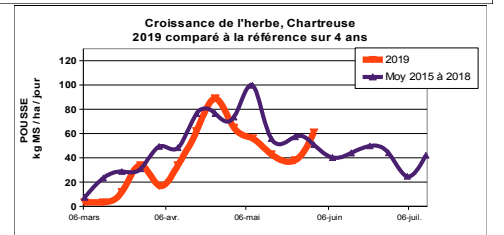
Lycée Agricole du Valentin à Bourg les Valence, 150 m d'altitude

La pousse depuis 3 semaines correspond au niveau « pleine pousse » habituel : **67 kg de MS/ha/jour**. Les vaches sont faiblement complémentées (4 kg fourrages stockés et 3 kg de concentrés). Elles produisent 24 l.



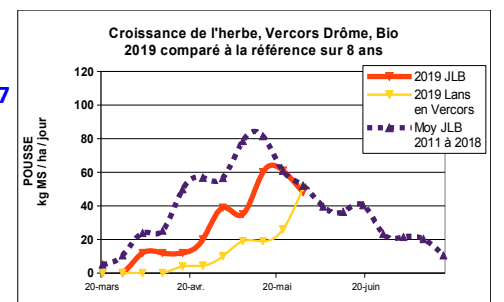
Guillaume VESSARD à Miribel les Echelles, 740 m d'altitude, Chartreuse

La pousse est cette semaine : **61 kg MS/ha/jour**. Les vaches ingèrent désormais **15 kg de MS/VL/j**. L'herbe est à 10,42 cm de moyenne.



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

La pousse depuis 2 semaines est à **48 kg MS/ha/jour**. Les vaches ne pâturent qu'une ½ ration : **7 kg de MS/VL/j**. L'herbe n'est que de 7,46 cm en moyenne. Pour le moment pas de pic de pousse en 2019.



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

La pousse décolle enfin : **51 kg MS/ha/jour cette semaine**. L'herbe est un peu plus haute mais reste rase : **6,72 cm en moyenne**. A la pâture, les vaches ingèrent désormais 9 kg de MS par jour

En plaine et piémont, la croissance 2019 plus faible, sauf au LA Valentin.

Sur les 15 premières semaines, malgré un démarrage précoce en février, 3 exploitations suivies (Terres froides, Chartreuse et Chambarrans) ont perdu entre **20 et 34 %** de la croissance moyenne habituelle ! Les exploitations se sont adaptées en complémentant davantage à l'intérieur ou en faisant pâturer des parcelles initialement prévues pour la fauche.

Au **LA du Valentin** (6 % de perte seulement), 2 facteurs ont contribué au maintien global de la pousse de printemps : l'abondance de la **luzerne** dans la prairie et le **pâturage petites parcelles** qui limite l'impact du surpâturage. **Attention, La luzerne a l'inconvénient d'être météorisante**. Au LAValentin, ça fonctionne car elle est semée en mélange pour la pâture, car les vaches ont entre 1/4 et 1/3 de la ration à l'auge...et que les salariés sont vigilants (1 vache trocardée ce printemps).