



La pousse se maintient en plaine

Malgré des températures basses, la pousse se maintient au niveau « pleine pousse » habituel : 65 à 132 kg de MS selon les exploitations. En plaine et piemont, le cumul de température varie de 850 à 920° : méteils, luzerne et prairies multi-espèces devraient être ensilées en même temps. Les Luzernes sont au stade début bourgeon, la valeur protéique est encore élevée.

Montagne, le cumul de t° est élevé pour un début mai, mais le froid actuel pénalise la pousse. **La pousse démarre lentement sur le Vercors** : 39 dans la Drôme et 10 en Isère. Faire le premier tour rapidement, sans fil électrique intermédiaire pour éviter le surpâturage trop ras. Au cours de ce premier tour, faire un déprimage sur les fauches, ça permet aux premières parcelles pâturées de repousser. Tant que l'herbe pâturée est rase, compléter suffisamment dans le bâtiment.

Plaine, des méteils en retard pour le rendement

Les parcelles de méteils suivies en 2019 sont très hétérogènes : les semis de la 2ème quinzaine d'octobre qui ont été fertilisés font entre **60 et 80** cm de haut. Les semis tardifs ou les méteils semés dans des parcelles à faible potentiel, les méteils ne font que **25 à 45** cm. Globalement, **Vescès, Pois et Féveroles sont très abondants**, les teneurs en protéines des méteils devraient être bonnes en 2019. Le potentiel de rendement du méteil s'exprime maintenant. Si vous avez besoin de remplir les silos, attendre au moins 80 cm de haut pour récolter, et ce d'autant plus que les pois fourragers sont seulement entre bourgeon et début floraison.

METEILS = mélange céréales et protéagineux.

Expé Pepite et Suivis captage du Mottier en 2019

Commune	mélange semé	Observations 2 mai 2019		prévision rendement
		Hauteur du couvert (en cm)	floraison pois fourrager	
Champier	pep précoce	75	début	4 à 5 T MS/ha
Faramans	pep précoce	45	bouton	
La C. St André (Pepite)	pep précoce	35	bouton	
Varacieux (expé Pepite)	pep précoce	60	bouton	
	Lyonnais	60		
	Dombes	62		
	reine Mathilde	64	fleur Pois prot.	
champier	sécurité stock dauphinoise	65	non	
le mottier	Lyonnais + triticales	65	début	
Faramans	Lyonnais + triticales	25	début	
le mottier	Triticales / feverole (+V +PF)	70	bouton	

Commune	Observations du 2 mai		Analyses du 28 avril	
	Hauteur (cm)	Stade	UFL	MAT
GENISSIEUX	63	Début bourgeon	0,81	265
VIRIVILLE	60	Début bourgeon	0,83	259
CHATEAUDOUBLE	55		0,79	225

Tableau 2 : Données climatologique au 5 mai 2019

6 territoires Drôme Isère	cumul depuis 1° février	cumul depuis 1° janvier	
	températures	pluies	Pluies-ETP
Plaine vallée du Rhône	920	188	-100
Piemont 26 et Bourgoin Chatte	850	254	8
Voironnais	725	301	87
Montagne 26 Vercors et sud Drôme	602	314	76
Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne et Lus	478	358	177
haute montagne	401	189	25

Tableau 1 TEMPERATURES et PLUVIOMETRIE au 5 mai 2019

Altitude	23 stations de Drôme Isère	cumul depuis 1° février	cumul depuis 1° janvier
		températures (°C)	pluies (mm)
153	ALBON	899	189
416	BOURDEAUX	817	243
163	VALENCE-CHABEUIL	924	198
879	La CHAPELLE en Vercors	581	466
820	COMBOVIN	656	251
175	DIVAJEU	939	209
1059	LUS la CROIX Haute	536	325
158	ROMANS sur Isère	905	166
625	ST-AUBAN sur Ouveze	733	189
400	ST-CHRISTOPHE Le Laris	859	227
308	ST-JEAN en Royans	872	318
545	ST ROMAN en Diois	824	255
824	SEDERON	569	226
358	BOURGOIN	889	222
272	CHATTE	840	263
885	LA MURE	465	290
295	Vienne REVENTIN	932	176
446	ST AUPRE	711	380
1564	ST CHRISTOPHE EN OISANS	401	189
384	ST Etienne de st GEOIRS	739	221
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	509	500
220	GRENOBLE le Versoud	876	269
1027	VILLARD DE LANS	403	319

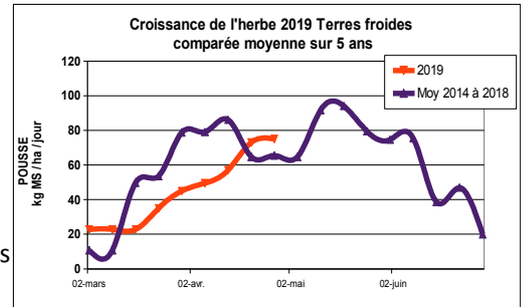


Gaec de SULLY à Varacieux, Chambarrans, 420 m d'altitude

Mesure de la semaine pas encore réalisée.

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

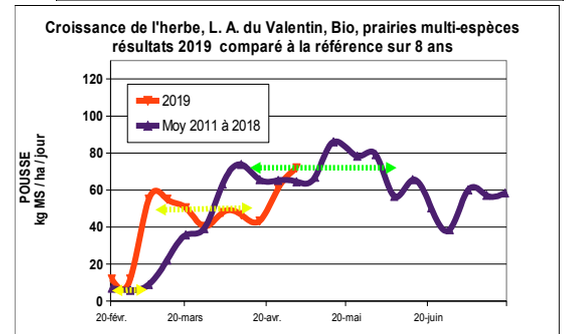
Les 38 vaches sortent depuis le 22 février. Hauteur d'herbe herbomètre 9,86 cm. La croissance est stable, **75 kg de MS /ha /jour**. les vaches ingèrent désormais **11 kg d'herbe pâturée**.



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

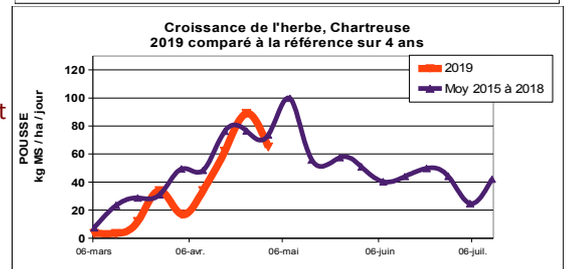
Comme pour les autres exploitations, la pousse début mai correspond au niveau « pleine pousse » habituel : **72 kg de MS/ha/jour**

Les mesures ont aussi démarré au **LA de la Côte Saint André** : la pousse est forte, **132 kg de MS/ha/j** cette semaine. L'ingestion est encore faible : **6 kg de MS/VL/J**



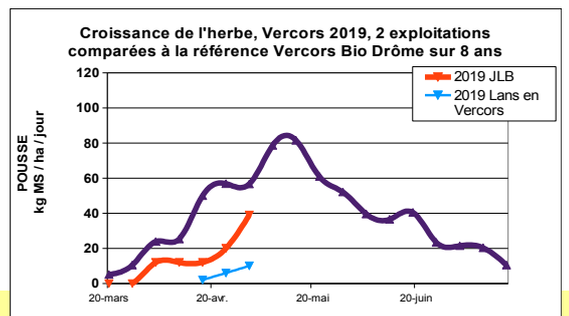
Guillaume VESSARD à Miribel les Echelles, 740 m d'altitude, Chartreuse

La pousse est cette semaine : **65 kg MS/ha/jour**. Les vaches pâturent 10 ha, elles ingèrent quotidiennement **10 kg de MS/VL/j**. L'herbe est à 10,92 cm de moyenne.



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

La pousse cette semaine : **39 kg MS/ha/jour**. Les vaches sont sorties mais elles pâturent peu : **2,2 kg de MS/VL/j** seulement. L'herbe n' est que de 6,5 cm en moyenne.



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

La pousse démarre à peine : **10 kg MS/ha/jour**. L'herbe est encore très rase : 4,16 cm en moyenne.

Vercors, faible pousse à + 750 m

La pousse mesurée sur le Vercors varie de **10 à 39 kg de MS /ha / jour**. Les gels matinaux pénalisent la pousse, et ce , malgré une somme de température élevée depuis le 1^{er} février.

Objectif + 10 kg de MS pâturée par vache et par jour en plaine

C 'est le moment de réduire la distribution des stocks fourragers pour que les animaux continuent de prioriser l'herbe pâturée : les exploitations à + de 15 ares / VL ou + de 3 ares par Brebis ou chèvres devraient avoir une ration à + 2/3 pâture.