



### La grêle 2 années de suite

En Drôme et Isère les pluies ont encore été faibles cette semaine : 2 à 16 mm en moyenne selon les territoires (tableau 2), sauf sur la station de St Jean en Royans qui a reçu 41 mm mais malheureusement sous forme d'orages de grêles. Pour la 2eme année consécutive dans le Royans, début juillet, les noyers sont arrachés et les maïs déchiquetés... Beaucoup de pertes pour toutes les exploitations de St Jean à St Eulalie.

Le déficit hydrique se creuse en Drôme Isère. Au 5 juillet, **16 des 22 stations suivies en Drôme Isère présentent un bilan hydrique très déficitaire** (tableau 1).

**Tableau 2  
Pluies et ETP semaine du 29 juin au 5 juillet 2020**

	cumul de la semaine du 29 juin au 5 juillet		
	pluies	ETP	Pluies-ETP
Plaine vallée du rhône	7	45	-38
Piemont 26 et Bourgoin Chatte	14	40	-27
Voironnais	3	36	-33
Montagne 26 Vercors et S Drôme	8	36	-28
Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne et Lus	10	30	-21
haute montagne	16	25	-9

### Pousse de saison et météo en montagne favorable pour les foins

La pousse des pâtures ralentit conformément aux références pluriannuelles. En montagne, les foins se font dans de bonnes conditions. **En plaine et Piémont, pas de surpâturage en été** : si vous n'avez plus d'herbe dans les parcelles, parquer les animaux sur une parcelle qui sera sacrifiée et affourragez. Avec les fortes températures et le déficit hydrique très marqué, les plantes prairiales souffrent d'autant plus du surpâturage estival, et ce aussi bien PN qu'en PT.

22 stations météo Drôme Isère en 2020	depuis le 1er janvier 2020		
	Pluies en mm	Déficit hydrique (pluies-ETP) en mm	pluies du 29 juin au 5 juillet 2020
ALBON	196	-423	11
VALENCE-CHABEUIL	247	-365	10
ROMANS sur Isère	241	-397	5
Vienne REVENTIN	264	-297	4
BOURDEAUX	339	-180	20
ST-CHRISTOPHE Le Laris	286	-258	6
ST-JEAN en Royans	401	-137	41
ST ROMAN en Diois	326	-184	10
BOURGOIN	324	-221	1
CHATTE	378	-175	5
ST Etienne de st GEOIRS	337	-137	4
ST AUPRE	515	74	2
ST-AUBAN sur Ouveze	348	51	20
GRENOBLE le Versoud	455	-161	12
La CHAPELLE en Vercors	443	-20	15
COMBOVIN	384	-147	9
SEDERON	375	-97	1
ST-PIERRE-LES EGAUX	825	16	3
LA MURE	381	-55	10
LUS la CROIX Haute	456	432	12
VILLARD DE LANS	424	48	15
ST CHRISTOPHE en Oisans	467	119	16

Piémont : sous-semis réussi de légumineuses en février 2020 dans une céréale semée l'automne 2019





### Lycée Agricole du Valentin, Bourg les Valence,

Les prairies Multi-Espèces ont été peu irriguées en juin : pas d'arrosage sur la parcelle « forage », et un seul passage sur la parcelle très sèche « vieille ferme ». La pousse début juillet marque donc le pas : **19 kg MS/ha/j seulement**. Vendredi 3 juillet, **Daniel Jalifier** fêtait son départ en retraite. Les personnes présentes ont loué son œil d'éleveur et ses savoir faire d'agronome. Il a ainsi contribué grandement à la réussite de la conversion Bio de la ferme du lycée agricole, rentable économiquement et 100 % autonome depuis 3 ans. Bonne retraite !



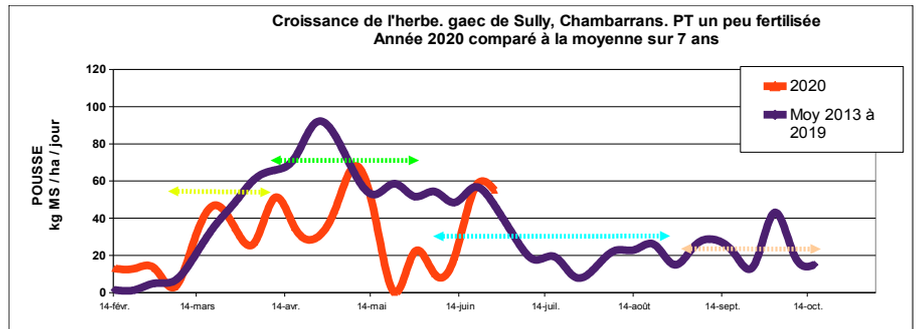
G. Fichepoil, Daniel Jalifier et M. Chalaye  
Devant le bâtiment VL neuf

Daniel Jalifier  
Dans un méteil ensilage



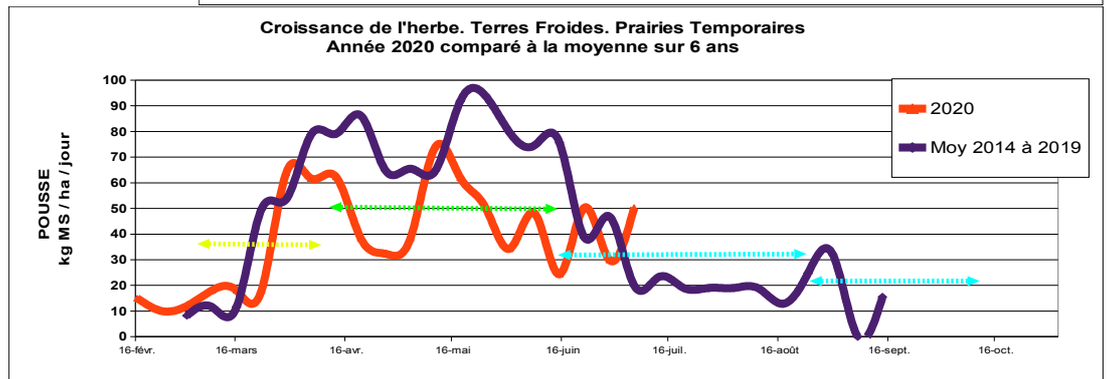
### Gaëc de Sully à Varacieux, 22,3 litres / VL

Pousse a redémarré : **55 kg de MS/ha/j**. L'ingestion à la pâture des vaches représente un tiers : **6 kg de MS d'herbe pâturée /vache et /jour**. La repousse après les fauches précoces est réintégrée dans le pâturage.



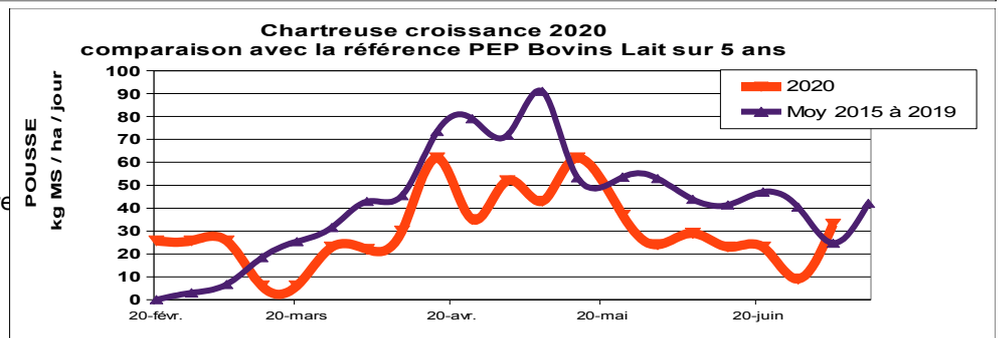
### Terres froides – Bièvres 27,5 litres / VL

La pousse début juillet 2020 est plus élevée que la moyenne pluriannuelle pour ce territoire, **50 kg MS /ha/j**, en moyenne



### G. Vessard À Miribel, Chartreuse

**23,6 litres / VL**  
**33 kg de MS/ha/j**,  
la pousse début juillet remonte en Chartreuse  
Herbe pâturée encore élevée  
Pour un système pâturant avec robot  
**11 kg MS/VL/j**



### JL Berthoin À La Chapelle en Vercors VERCORS

Agriculture Biologique  
**19 litres / VL**  
**19 kg de MS/ha/j** sur la semaine  
Ration 100 % Herbe pâturée  
**16 kg MS/VL/j**

