



# BULLETIN pâtur'RA n° 14

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

28/05/18 Page 1

## La pluie perturbe les chantiers de récolte

**En plaine, les 1200°** sont atteints. Les pluies orageuses perturbent les fenaisons : dans les exploitations caprines très peu de foin de luzerne ont été récoltés en 1ere coupe. Dès que la période orageuse sera passée, il faudra faucher très rapidement.

**En montagne, le cumul de température est proche de 800°.** Après la vague d'orage, les prairies temporaires précoces destinées à la production laitière, devront être rapidement enrubannées ou récoltées en séchage en grange.

### Plaine 2018, fin mai, faucher les excédents

La pousse est de **64 kg de MS/ha/jour en moyenne sur 3 exploitations suivies**

Nous sommes encore dans la période de pleine pousse. La pousse 2018 est dans la moyenne des années précédentes mais certains ont pu se faire déborder. Plutôt que de broyer les refus, dans les parcelles épiées, préférer la fauche des refus ou le topping (voir article dans les pages suivantes)

### En montagne,

la pousse de cette semaine est du même ordre qu'en plaine, **67 kg de MS/ha/jour en moyenne sur Vercors et Chartreuse**. Désormais avec un pâturage jour et nuit, en rationnant le fourrage distribué à l'intérieur, les vaches pourront maximiser l'ingestion d'herbe pâturée.

Tableau 1 :  
Température et précipitations  
sur Drôme Isère en 2018

Altitude	23 stations Drôme-Isère	Cumul le 27 mai 2018	
		températures °C depuis 1° février	pluimétrie mm depuis 1° janvier
158	ROMANS sur Isère	1279	338
175	DIVAJEU	1276	402
163	VALENCE-CHABEUIL	1269	356
220	GRENOBLE le Versoud	1267	452
153	ALBON	1245	316
295	Vienne REVENTIN	1225	318
308	ST-JEAN en Royans	1188	429
358	BOURGOIN	1172	327
272	CHATTE	1171	362
545	ST ROMAN en Diois	1139	498
400	ST-CHRISTOPHE Le Laris	1123	402
416	BOURDEAUX	1110	501
384	ST Etienne de st GEOIRS	1058	332
446	ST AUPRE	1042	647
625	ST-AUBAN sur Ouveze	1009	506
820	COMBOVIN	882	514
824	SEDERON	835	599
879	La CHAPELLE en Vercors	794	526
885	LA MURE	805	491
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	770	810
1059	LUS la CROIX Haute	762	606
1027	VILLARD DE LANS	700	523
1564	ST CHRISTOPHE EN OISANS	577	457



	Cumul de température depuis 1° février	LUZERNE 2018
		synthèse formation 2017 GDS DCE CA26
Fin premier tour de pâturage	<b>600° C</b>	<b>coupe très précoce</b>
<b>Fauches précoces (ensilage, enrubannage, séchage en grange)</b>	<b>700-800 °C</b>	<b>coupe précoce</b>
Foin précoce (recherche de qualité)	<b>950-1000°C</b>	coupe tardive
Foin tardif (pour les prairies temporaires)	<b>1100-1200°C</b>	<b>coupe très tardive</b>

Jean Pierre MANTEAUX  
Patrick PELLEGRIN



Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

Résultats des 5 suivis de pâturage en Drôme Isère en 2018

28/05/18 Page 2

**Gaëc de SULLY, Chambarrans,** CROISSANCE de la semaine **62 kg MS /ha /jour**, **21,5** litres de lait. 204 grammes de concentrés par litre de lait. L'herbe pâturée représente **10,9** kg de MS/VL/jour. Le chargement est désormais de **25 ares / VL**. La ration distribuée a été augmentée pour s'adapter à la croissance de l'herbe

**Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour,**

CROISSANCE de la semaine **46** kg MS /ha /jour. Sur la journée, les vaches consomment **10** kg MS d'herbe. Hauteur moyenne 9,2 cm. Production de la semaine : **23** l/VL j et **105** g / l de concentrés. Après le pic de fin avril, pousse faible sur 2° quinzaine de mai

**L. A. du Valentin à Bourg les Valence,**

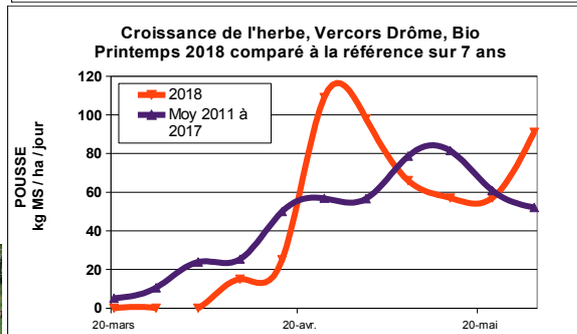
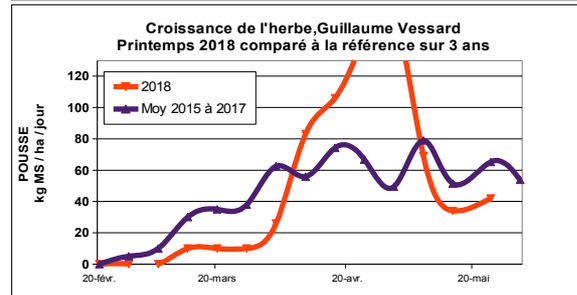
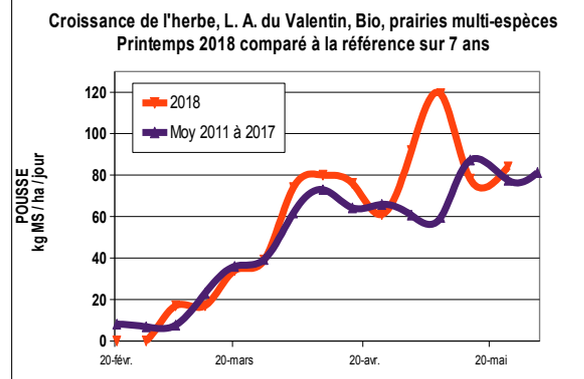
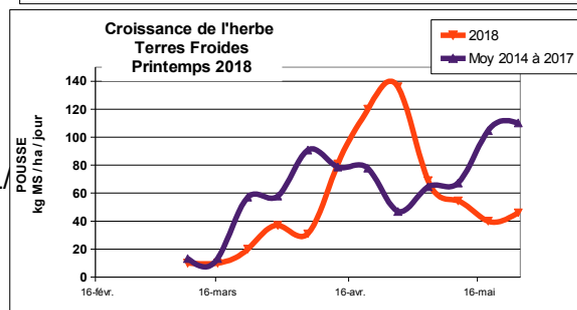
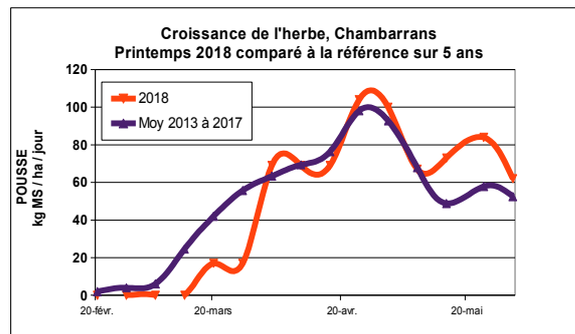
CROISSANCE de la semaine **84** kg MS /ha /j. Les VL pâturent **+ de 12 kg** de MS par jour. Les refus ont été fauchés dans les parcelles avec Chicorée (5 à 6 cm, juste après sortie des animaux). Entre **25 et 26** l / VL et complémentation en concentrés **100** g / litre. Le SHD (stock herbe disponible) est de 186, les Jours d'avance **16**

**Guillaume Vessard, Chartreuse**

CROISSANCE de la semaine **42 kg MS /ha /jour**. 41 VL. 24,8 litres, concentrés : 154 g / l. Hauteur d'herbe moyenne **9,2 cm**. L'herbe pâturée représente **15,4 kg** de MS/VL/jour. Après la fauche précoce, 39 ares par vache sont désormais disponibles

**Jean-Luc BERTHOIN, Vercors Drôme**

CROISSANCE de la semaine **91** kg MS /ha /jour. **20,5** litres / VL. Pâturage jour et nuit depuis le 19 mai, distribution du maïs épi qui reste en stock (2,2 kg). L'herbe pâturée représente **13,8** kg de MS/VL/jour.



Jean Pierre MANTEAUX  
Patrick PELLEGRIN



# BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère  
Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

28/05/18 Page 3

## HERBE FEUILLUE TOP QUALITE

### Analyses de l'herbe pâturée

Le 7 mai chez **Guillaume VESSARD**, un prélèvement d'herbe d'une prairie naturelle pâturée par les vaches a été réalisé. L'herbe disponible pour les animaux au deuxième passage mesurait entre 16 à 20 cm à l'herbomètre. Les résultats montrent **une herbe équilibrée (tableau 1)**

Le 17 mai un prélèvement d'herbe a été réalisé sur une parcelle de prairie naturelle du **GAEC DE SULLY**. L'herbe disponible pour les vaches au troisième passage mesurait 12 cm à l'herbomètre. Les résultats montrent une **herbe riche en azote (tableau 1)**.

Tableau 1 : Prairie Naturelle, résultats de 2 analyses d'herbe pâturée dans 2 exploitations suivies

	date	hauteur cm	MAT	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	cellulose brute	% MS
G. Vessard	07/05/18	18	171	0,95	115	106	49	226	18,3
G de Sully	17/05/18	12	252	1,03	171	125	65	175	21,4

ADICE



G Vessard

G de Sully



## TOPPING, pour faire manger les refus

En mai en plaine et juin en montagne, il peut être nécessaire de couper les épis des graminées de la parcelle pâturée. S'il existe des zones moins bien pâturées, la fauche permettra d'avoir une repousse uniquement feuillue de bonne qualité pour les vaches, qui pourra servir d'herbe en stock sur pied pour l'été.

Plusieurs possibilités s'offrent aux éleveurs : Le broyage, la fauche des refus ou le topping.

**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.

Une technique venue de nouvelle Zélande permet une **ingestion de 90% de l'herbe** même si la hauteur d'herbe est de 20 cm. Cette technique consiste à faucher l'herbe avant l'entrée des vaches dans la parcelle. **Après l'effet de surprise les vaches mangent l'herbe en andain même en début épiaison.**

**Guillaume Vessard a testé sur une parcelle avec des hauteurs d'herbe entre 15 et 17cm et des zones mal pâturées lors du dernier passage. La fauche a été réalisée le matin sur une parcelle. Les vaches ont très bien pâturé pendant 2 jours, avec très peu de refus, bien inférieurs si la parcelle avait été pâturée normalement. La limite c'est la pluie. S'il pleut après la fauche les vaches pâturent moins bien et le lendemain pas mieux indique Guillaume.**



Jean Pierre MANTEAUX  
Patrick PELLEGRIN