



# BULLETIN pâtur'RA n° 10

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

24/04/18 Page 1

Cumul le 29 avril 2018

températures pluviométrie

°C depuis 1° février mm depuis 1° janvier

Altitude	23 stations Drôme-Isère	°C depuis 1° février	mm depuis 1° janvier
194	Plaine vallée du Rhône	793	289
383	Piemont 26 Bourgoin Chatte	718	324
415	grenoble Voironnais	636	401
841	Montagne 26 Vercors Lus et sud Drôme	495	422
980	Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne	438	480
1564	haute montagne	304	395

## Mise à l'herbe, Les 300° en montagne

Fin avril, même en montagne, les aniamux doivent sortir sur les prairies précoces

**En plaine, les 7 à 800°** sont atteints, c'est le moment de retirer les parcelles excédentaires et de les faucher tôt (ensilage ou enrubannage)

Tableau 1 : température et précipitations sur Drôme Isère en 2018

Cumul le 29 avril 2018

températures pluviométrie

°C depuis 1° février mm depuis 1° janvier

Altitude	23 stations Drôme-Isère	°C depuis 1° février	mm depuis 1° janvier
175	DIVAJEU	813	313
163	VALENCE-CHABEUIL	811	268
158	ROMANS sur Isère	808	283
220	GRENOBLE le Versoud	787	372
153	ALBON	777	250
295	Vienne REVENTIN	763	251
308	ST-JEAN en Royans	752	330
272	CHATTE	736	265
358	BOURGOIN	726	269
545	ST ROMAN en Diois	707	377
400	ST-CHRISTOPHE Le Laris	697	312
416	BOURDEAUX	689	392
384	ST Etienne de st GEOIRS	644	285
446	ST AUPRE	629	517
625	ST-AUBAN sur Ouveze	622	425
820	COMBOVIN	526	376
824	SEDERON	486	471
879	La CHAPELLE en Vercors	472	418
885	LA MURE	466	393
950	ST-PIERRE-LES EGAUX	445	644
1059	LUS la CROIX Haute	435	481
1027	VILLARD DE LANS	405	401
1564	ST CHRISTOPHE EN OISANS	304	395

2018, en plaine,

La pousse reste élevée, **pousse de 99 kg de MS/ha/jour** en moyenne sur les 3 exploitations suivies

En bovins lait et caprins, favoriser la pâture : rationner la distribution de fourrages stockés pour maximiser l'ingestion d'herbe pâturée et sortez les animaux longtemps sur 24 heures : voir les 3 exploitations bovins lait suivies qui sont à + 12 kg de MS d'herbe pâturée.

Nous sommes dans la période de pleine pousse : réduisez la surface pâturée en mai en retirant dès maintenant les surfaces excédentaires qui seront fauchées le plus tôt possible

En montagne,

la pousse reste très élevée cette semaine, **122 kg de MS/ha/jour** en moyenne sur les 2 suivis Vercors Drôme et Chartreuse : entre la sortie tardive et la pousse explosive, en 2018, **la transition alimentaire devra être rapide** et il faudra sans doute **moins affecter de surface au déprimage**





### Gaec de SULLY, Chambarrans, CROISSANCE de

la semaine **100 kg MS /ha /jour**, **25,4** litres de lait. Hauteur moyenne de l'herbe 11,8 cm. La distribution de l'enrubannage a été supprimée : l'herbe pâturée représente **12** kg de MS/VL/jour. Pâturage jour et nuit depuis le 19 avril. 3 ha ont été ensilés vendredi et 1 parcelle a été laissée aux taries : le chargement est désormais élevé, la surface actuellement pâturée est de **19 ares / VL**.

### Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour, CROISSANCE de la semaine

**136 kg MS /ha /jour** Sur la journée, les vaches consomment **12,5 kg MS** d'herbe. Hauteur moyenne 9,2 cm. Les 41 VL pâturent jour et nuit depuis le 18 avril. Production de la semaine : **25,2 l/VL/j** et **78 g/l** de concentrés

### Lycée Agricole du Valentin à Bourg les Valence, CROISSANCE de la semaine

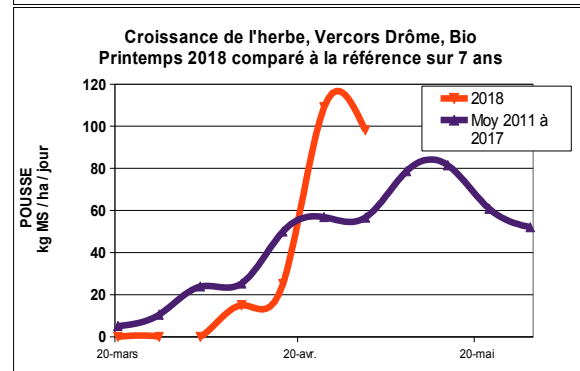
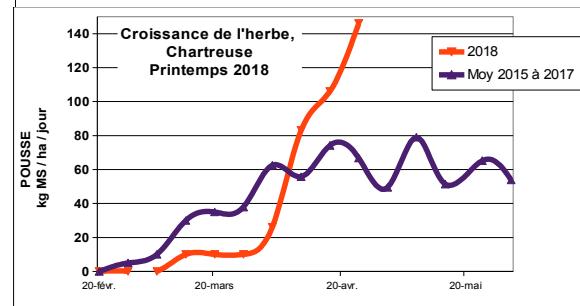
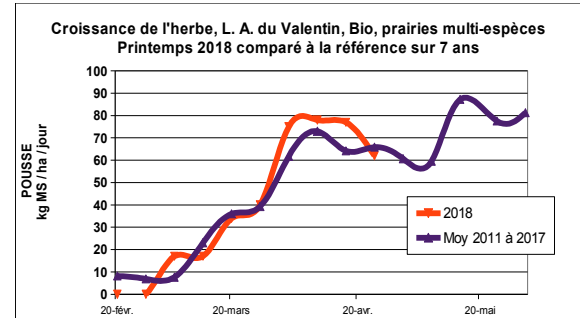
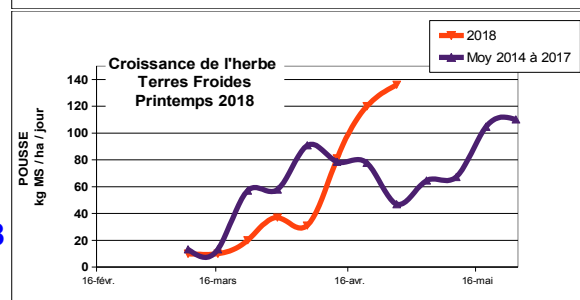
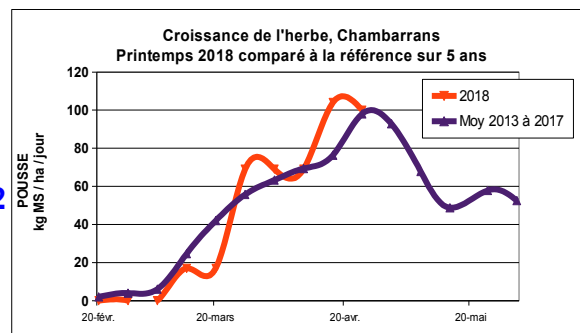
**62 kg MS /ha /j.** 26 l/VL/j Les VL pâturent **+ de 12 kg** de MS par jour. Pour maximiser l'herbe pâturée, **le fourrage distribué est rationné** : maïs ensilage 2 kg MS et foin luzerne 1kg. Les génisses et vaches taries pâturent le lendemain. Elles sortent à 6 cm.

### Guillaume Vessard, Chartreuse CROISSANCE de la semaine

**146 kg MS /ha /jour** 42 VL. 27 litres, concentrés : 133 g / l. Hauteur d'herbe moyenne **11,3 cm**. L'herbe pâturée représente **15,2 kg de MS/VL/jour**.

### Jean-Luc BERTHOIN, Vercors Drôme CROISSANCE de la semaine

**98 kg MS /ha /jour** la pousse reste très forte cette semaine, la hauteur moyenne des 10 parcelles est déjà de 9,5 cm. La transition alimentaire devra être rapide pour ne pas se faire déborder (la pâture représente 5 kg MS)





# BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

LA COTE SAINT ANDRE, GAEC  
FERME DE LA REVILLIERE

24/04/18 Page 4



## SUIVIS LUZERNE POUR RECOLTER AU BON STADE

### Luzerne en plaine , les ensilages ont démarré

Les récoltes de luzerne ont démarré en plaine : fauche la semaine du 24 avril à St Chef (ensilage) , à la Côte st André (enrubannage) et à Alixan pour faire du foin.

Pour faciliter le séchage sans faner : fauche à + 7 cm et fauche à plat en écartant au maximum l'andain. Un taux de MS élevé, et un conservateur favorise la descente du pH de l'ensilage. Pour ceux qui récoltent en sec, attention à cette époque le temps de séchage est plus important qu'en juin juillet : compter 1 à 2 jours de plus.

	date	hauteur cm	stade	rendement						
				T MB	T MS	MAT	UFL	PDIN	PDIE	
Génissieux	29/03/18	20		11,1	1,5	330	0,92	208	84	
	13/04/18	40		18,0	2,7	298	0,92	185	81	
	18/04/18	50		21,4	3,5	288	0,91	178	79	récoltée
Côte st André, ferme de la Revilliere	12/04/18	23		14,3	1,9	300	0,95	183	79	
	17/04/18	38		19,0	2,7	281	0,96	173	79	
	27/04/18	60		19,0						récoltée
St Chef, earl de la Goula	12/04/18	29		12,0	1,6	332	1,00	208	88	
	17/04/18	29		12,3	2,1	296	0,99	184	85	
	27/04/18	50		19,5						récoltée
Chabeuil, earl Contours	18/04/18	50		23,1	3,4	279	0,93	171	77	
Alixan, gaec Pampilles	18/04/18	53		26,5	3,5	318	0,97	198	84	récoltée
Clérieux, T Boissieux	18/04/18	53		21,8	3,5	288	0,93	178	80	
Grangeneuve	18/04/18	53		20,8	3,6	254	0,85	155	73	
St Paul	18/04/18	50		21,8	3,4	283	0,91	174	78	
Prébois	26/04/18	34		11,2						



A Prébois, luzerne en conversion Bio. 200 kg de patenkali épandus le 17 avril



Jean Pierre MANTEAUX  
Patrick PELLEGRIN



# BULLETIN pâtur'RA

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

24/04/18 Page 4

féverole et vesce  
commune



## Expérimentations METEILS, PEP bovins Lait POUR RECOLTER AU BON STADE

En avril et en mai, sur la Drôme et l'Isère, 4 parcelles expérimentales de méteil protéiques seront suivies en 2018. La parcelle des Chambarrans et celle du LA Valentin seront récoltées 3 fois pour suivre l'évolution du rendement et de la valeur alimentaire de chaque mélange.

**La Récolte très précoce a été faite semaine dernière dans les Chambarrans et cette semaine à Bourg les Valence (hauteur des couverts à 50 cm).**

Les 2 autres parcelles méteils ont souffert cet hiver. Elles vous seront présentées cette semaine lors des visites Innov'action sur l'amélioration de l'autonomie alimentaire  
**Jeudi 3 mai matin, à la Côte St André, RDV 9 H 30 (puis 14H à Nantoin)**  
**Vendredi 4 mai, à St Jean en Royans au gac des 2 rives, à 10H**

### METEILS PROTEIQUES

Contrairement au méteil « sécurité stock » qui a une forte proportion de céréales, le méteil protéique a une part élevée de protéagineux : féverole, vesce commune, vesce velue, pois fourrager, pois protéagineux. Ce méteil est intéressant pour augmenter l'autonomie en protéines de l'exploitation. Il correspond bien aux besoins des troupeaux laitiers.

Lors de chaque visite, 4 méteils protéiques vous seront présentés: mélange « Dombes », mélange « Lyonnais », le « Reine Mathilde » et le « PEP précoce 2017 »

### SUIVIS METEILS

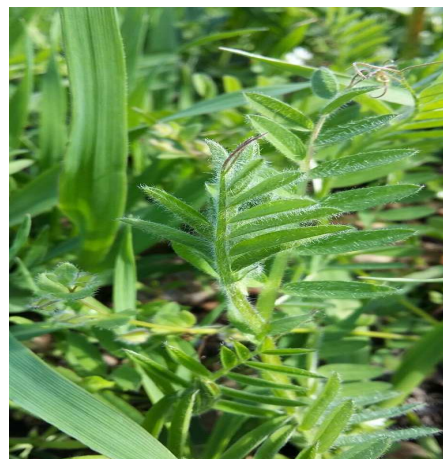
4 parcelles  
en expérimentation  
PEP Bovins Lait dans  
Chambarrans, Bièvres,  
Royans et plaine de Valence

#### 4 parcelles METEILS PROTEIQUES suivies en Drôme-Isère en 2018

	localisation	exploitation
Isère	Varacieux	Gac de Sully
	La Côte St André	ferme du Lycée
Drôme	St Jean en Royans	Gac des 2 Rives
	Bourg les Valence	ferme du Valentin



vesce velue



Jean Pierre MANTEAUX  
Patrick PELLEGRIN