

&TERRITOIRES CHAMBRE D'AGRICULTUR

Pâtur'RA 26 38

Drôme Isère

agricultures Chambre d'Agriculture

passages à fortes pluies. Trace pour récolte méteil et prairie



16/05/24 Page 1

Tableau 1 : données météo le 12 mai 2024 en Drôme Isère

La météo toujours en montagne russe : après une semaine de beau où les récoltes et les semis ont pu avancer chez ceux qui ont des sols portants, retour de la pluie cette semaine. Le gel du 15 au 21 avril a occasionné un gros coup frein sur la pousse. Les températures modérées ont limité aussi l'avancement de la végétation : graminées des prairies et céréales des méteils épient moins vite que ce que l'on craignait mi avril. Les sommes de température avancent lentement et le cumul reste élevé du fait des températures élevées en mars avril : les 800° seront atteints cette semaine dans tous les territoires de montagne!.

La pousse mesurée début mai est inférieure aux références : -18 % en moyenne pour nos 3 territoires (43 kg de MS/ha/jour en Montagne / 47 en Piémont / 60 en Plaine). Vu l'avance de stock herbe sur pied constatée mi avril, ce ralentissement de la pousse est bénéfique pour la gestion de la pâture et pour ceux qui n'ont pas pu attaquer les récoltes. Avec 3 UGB par hectare en mai, la pousse est supérieure aux besoins en 100 % pâture sur nos 3 systèmes.

pluies		du 1	•	vier au 2024	12 mai	tempé	nul de érature	
22 avril au 12 mai	23 stations météo Drôme Isère en 2024	Pluies 2024 mm	ETP 2024 mm	bilan hydrique 2024 Pluies-ETP (mm)	bilan hydrique 2024 Pluies/ ETP (%)	depuis le 1° février 2024 (en °C) (INRAe)		
61	ALBON	351	288	63	122%	1157		
79	VALENCE-CHABEUIL	310	314	-4	99%	1170	1159	
73	ROMANS sur Isère	339	319	20	106%	1177	1109	
131	Vienne REVENTIN	435	284	152	153%	1133		
60	BOURDEAUX	377	265	112	142%	1018		
70	ST-CHRISTOPHE Le Laris	328	246	82	133%	1013		
81	ST-JEAN en Royans	419	250	169	167%	1100		
64	ST ROMAN en Diois	321	289	32	111%	1059		
90	BOURGOIN	306	279	28	110%	1096		
84	CHATTE	308	275	32	112%	1091		
70	ST Etienne de st GEOIRS	275	241	34	114%	992		
93	col de la Rossatière	335	243	92	138%	932		
103	La CHAPELLE en Vercors	445	248	197	179%	834	755	
76	VILLARD DE LANS	435	194	241	224%	676	755	
103	ST AUPRE	49 8	221	278	226%	944	839	
100	ST-PIERRE-LES EGAUX	614	218	396	282%	734	039	
47	ST-AUBAN sur Ouveze	395	279	116	142%	979		
46	Mirabel aux Baronnies	330	347	-16	95%	1203		
47	GRENOBLE le Versoud	322	209	113	154%	1142		
62	SEDERON	594	276	317	215%	829		
55	LA MURE	343	249	94	138%	746	777	
79	LUS la CROIX Haute	562	232	330	242%	756		
60	OT CURICTORUE Ci	344	183	161	188%	538		

Chambre Agriculture de la Drôme, de l'Isère

données Météo France

POUSSE de l'herbe début mai : - 18 %

Pousse de l'herbe au printemps. Comparaison 2024 et
références, en kg de MS/ha/jour

Pousse de l'herbe au	printemps.	Comparaiso	n 2024 et		
références, en kg de l	MS/ha/jour				
Du 1er au 10 mai, 1ere dé	cade de mai				
	réalisé	références	manque 2024		
	2024	CA26 CA38	par rapport référence		
montagne, suivi 16 exploitatins	43	51	-15%		
piémont suivi 18 exploitations	47	60	-21%		
PT plaine suivi 7 exploitatios	60	75	-19%		
BAISSE moyenne de la cr	oissance sur l	es 3 groupes	-18%		
données Pâtur RA 26 38 ± 6 groupes pâturage Feyes					

Tableau 2 : comparaison de 7 territoires Drôme Isère

DRÔME ISERE 2024	Du	cumul t° depuis 1°				
suivi de 7 territoires	pluies mm	ETP mm	Pluies- ETP mm	Pluies/ ETP	février 2023	
Plaine vallée du rhône	359	301	58	119%	1159	
Piemont de Bourgoin à Bourdeaux	333	264	70	126%	1053	
Terres Froides	335	243	92	138%	932	
Vercors Drôme et Isère	440	221	219	199%	755	
Chartreuse (St Aupre et St pierre les Egaux)	556	219	337	254%	839	
Montagne Sud La Mure/ Lus-la croix haute/ Séderon	499	252	247	198%	777	
Oisans	344	183	161	188%	538	

Données Méteo France









Drôme Isère agricultures &TERRITOIRES Chambre d'Agriculture CHAMBRE D'AGRICULTURE

16/05/24

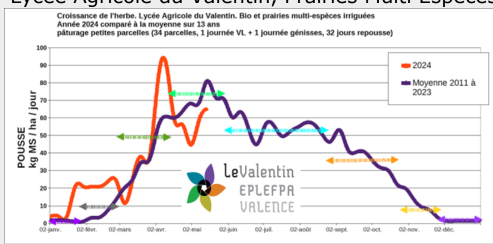
Page 2

Brebis laitière, pâturage de méteil à la roche sur grâne et pâturage de PME à Clansayes





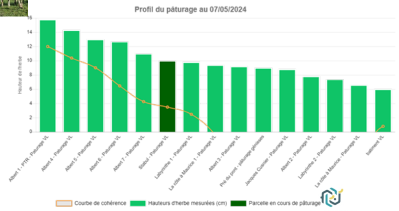
Lycée Agricole du Valentin, Prairies Multi Espèces



Reprise de la pousse cette semaine après le coup de froid fin avril: 61 kg de MS/ha/jour sur la première décade d emai. Une pousse qui correspond à la moyene des 7 exploitations suivies en Plaine. pâturant sur des PrairiesMulti Espèces productives (60 kg en moyenne)

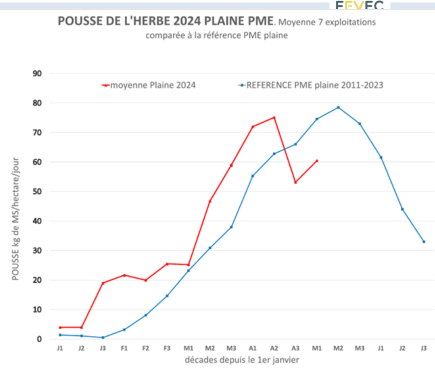
Gaec de Côte Claire

« Nous avons arrêté la pâture plusieurs jours à cause du manque de portance. Les vaches rentrent dans du 15-16 cm mais avec notre chargement très élevé (10 ares par vache seulement en mai!)) les vaches pâturent à 6 cm. Il nous a manqué quelques jours de beau, on a semé 55 ha de mais et soja, il nous en reste encore 25 à faire ». La pousse moyenne début mai est de 72 kg de MS/ha/j.



CROISSANCE DE L HERBE EN **PLAINE sur Prairies Multi** Espèces: 60 kg de MS/ha/jour du 1er au 10 mai

Avec un chargement de 5 vaches par hectare (20 ares / VL), si les vaches pâturent les 2 tiers de leur ration (+10 kg de MS par jour herbe pâturée), elles valorisent au moins 80 % de la pousse, seuil minimum en mai pour ne pas être débordé









CHAMBRE D'AGRICULTU

Ensilage et enrubannage ont bien démarré en Piémont. En zone + méditerranéenne, plusieurs éleveurs ont réussi du foin séché au sol la semaine dernière.

EFFET FROID



16/05/24

Page 3

Earl de la Grand Villette, zone basse altitude de Chartreuse

		etour de la nei			e et par jou	
		période froid				
		18-26 avril kg MS/ha/j	d'avril kg MS/ha/j	perte de pousse		
montagne	gaec beau voir	10	30	-67%		
	JPAC	28	40	-30%	-42%	
	gaec de la Morelle	37	52	-29%		
plaine	LA du Valentin	39	95	-59%		
	gaec de cote claire	46	83	-45%		
piemont	earl gde villette	14	36	-61%	-50%	
piemont	bergerie de la rouye	27	39	-31%	-30%	
	gaec de la fontaine	16	46	-65%		
moy	enne de 8 ex	ploitations s	uivies	-48%		

La pousse a démarré lentement en avril (36 kg de MS/Ha/jour) puis elle a chuté avec le gel : 14 kg de MS/ha/j seulement. Dans ce secteur froid au pied de la Chartreuse, la chute est de 61 % soit nettement plus que la moyenne des 8 exploitations sur lesquels le calcul a été possible (-48%)

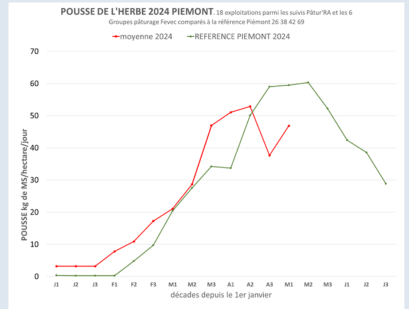
Effet Prairie Multi especes

Avec le retour de la châleur début mai, la pousse sur des prairies Multi especes de qualité a redémarré fort : 82 kg de MS/ha/jour, soit nettement mieux que les autres exploitations de Piemont (moyenne à 47 kg de MS/ha/j)

CROISSANCE DE L HERBE EN PIEMONT : 47 kg de MS/ha/jour du 1er au 10 mai

Les 18 exploitations de Piemont suivies dans Pâtur'RA 26 38 ou participantes aux groupes Pâturage de la Fevec, ont une pousse moyenne début mai plus faible que la Référence (60 kg de MS/ha/jour)

Avec un chargement de 4 vaches par hectare (25 ares / VL), si les vaches pâturent les 2 tiers de leur ration (+10 kg de MS par jour herbe pâturée), elles valorisent au moins 80 % de la pousse, seuil minimum en mai pour ne pas être débordé







Drôme Isère

agricultures
& TERRITOIRES
Chambre d'Agriculture

16/05/24

Page 4

dans les prairies manquant de portance

excès d'eau, des dégâts



VERCORS Gaec des Allières à Villard de Lans

« mise à l'herbe le 6 avril, c'est un record chez nous ! On a bien réussi avec des températures exceptionnellement chaudes. On a sorti aussi les génisses pour qu'elles dépriment une partie des parcelles destinées au vaches laitières. On a bien réussi car ces parcelles pâturées en avril sont bientôt bonnes à pâturer. Le gel nous a torpillé, puis la neige...l'herbe blanchie, les rumexs noir ! Du jamais vu ! Onétait sorti la nuit le 11 mai mais il a fallu les rentrer car ça tombe fort cette semaine. En lait ça reste correct mais le taux d'uree à moins de 100 on ne connaissait pas à la mise à l'herbe. «



Effet du gel sur les légumineuses en montagne : Luzerne la + touchée, des traces sur Sainfoin et Trèfle violet

« avec le sèchage, on a fané 6 hectares ce WE. On a rentré un super foin, au moins à 70 % de MS. Dès qu'on peut ressortir la nuit, les VL descendent à 2-3 kg de foin seulemnt. »





CROISSANCE DE L HERBE EN MONTAGNE : 43 kg de MS/ha/jour du 1^{er} au 10 mai

Les 16 exploitations de Montagne suivies dans Pâtur'RA 26 38 ou participantes aux groupes Pâturage de la Fevec, ont une pousse moyenne début mai plus faible que la Référence (51 kg de MS/ha/jour)

Avec un chargement de 3 vaches par hectare (33 ares / VL), si les vaches pâturent les 3 quarts de le ration (+12 kg de MS par jour herbe pâturée), elles valorisent au moins 80 % de la pousse, seuil minimum en mai pour ne pas être débordé

