



Pâtur'RA 26 38

N° 11

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture



04/06/24 Page 1

Trace du tracteur : Luzerne repart mal quand le sol a été tassé lors de la récolte de la 1ere coupe



pâturage sous l'eau à Saint Laurent du Pont



Tableau 1 : données météo le 2 juin 2024 en Drôme Isère

La pluie encore au programme : très peu de jours sans eau, des pluies orageuses qui viennent s'ajouter aux cumuls déjà élevés. 2024 va battre des records de pluies au printemps. Une seule station météo sur les 23 suivies est en léger déficit hydrique. Au pied du Vercors, sur les 5 premiers mois de l'année, le cumul correspond aux 2 années les plus pluvieuses sur les 23 dernières années (2010 et 2013, cf graphique ci-dessous.

La pousse mesurée fin mai correspond aux références : +3% en moyenne pour nos 3 territoires (51 kg de MS/ha/jour en Montagne et en Piémont / 80 kg en Plaine). Avec les températures qui restent faibles pour un mois de juin, la croissance de l'herbe devrait être plus élevée que nos références pluriannuelles dans les 2 semaines qui viennent.

Face à l'excédent de pousse ce printemps, à réfléchir si c'est plus opportun de faire du topping ou de la fauche de refus (cf page 5). Les fenêtres pour les récoltes sont très courtes, mission impossible en foin séché au sol et compliquée aussi avec les séchages vu les taux d'humidité.

POUSSE de l'herbe fin mai 2024

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

Du 20 au 31 mai, deuxième décade de mai

	réalisé 2024	références CA26 CA38	écart 2024 par rapport référence pluriannuelle
montagne, suivi 16 exploitatins	51	51	0%
piémont suivi 18 exploitations	51	52	-2%
PT plaine suivi 7 exploitatios	80	73	10%
moyenne des écarts de croissance sur les 3 groupes			3%

données Pâtur'RA 26 38 + 6 groupes pâturage Fevec

pluies	20 mai au 2 juin	23 stations météo Drôme Isère en 2024	du 1° janvier au 2 juin 2024				Cumul de température depuis le 1° février 2024 (en °C) (INRAe)	
			Pluies 2024 mm	ETP 2024 mm	bilan hydrique 2024 Pluies-ETP (mm)	bilan hydrique 2024 Pluies/ETP (%)		
28	ALBON		422	362	60	116%	1504	1506
67	VALENCE-CHABEUIL		445	393	52	113%	1521	
46	ROMANS sur Isère		442	399	43	111%	1525	
51	Vienne REVENTIN		526	354	172	149%	1474	
34	BOURDEAUX		476	332	144	143%	1326	
47	ST-CHRISTOPHE Le Laris		430	310	120	139%	1329	1373
114	ST-JEAN en Royans		597	310	287	193%	1426	
57	ST ROMAN en Diois		445	361	85	123%	1374	
51	BOURGOIN		401	349	51	115%	1430	
65	CHATTE		442	342	100	129%	1421	
42	ST Etienne de st GEOIRS		368	306	61	120%	1307	988
46	col de la Rossatière		440	305	135	144%	1228	
120	La CHAPELLE en Vercors		626	304	322	206%	1092	
64	VILLARD DE LANS		555	234	321	237%	883	
89	ST AUPRE		635	281	355	226%	1247	
112	ST-PIERRE-LES EGAUX		777	272	505	286%	983	1115
24	ST-AUBAN sur Ouveze		491	342	149	144%	1263	1030
21	Mirabel aux Baronnies		392	431	-39	91%	1544	
42	GRENOBLE le Versoud		398	259	139	154%	1462	
46	SEDERON		692	340	352	204%	1091	
62	LA MURE		458	308	150	149%	999	
74	LUS la CROIX Haute		723	290	433	250%	999	
42	ST CHRISTOPHE en Oisans		414	222	193	187%	736	

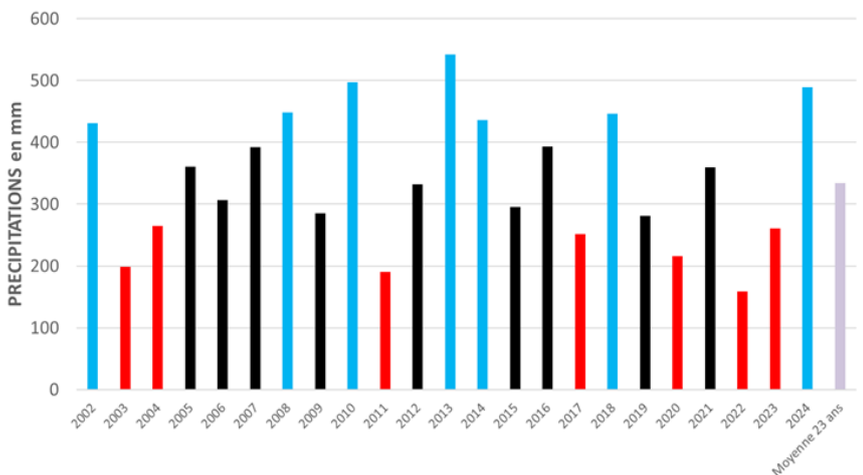
Pâtur'RA 2024

Chambre Agriculture de la Drôme, de l'Isère

données Météo

France

Precipitations du printemps. Cumul de pluies du 1er janvier au 31 mai. Evolution sur 23 ans, de 2002 à 2024 à Bésayes (320 m altitude, Drôme).





Pâtur'RA 26 38



N° 11

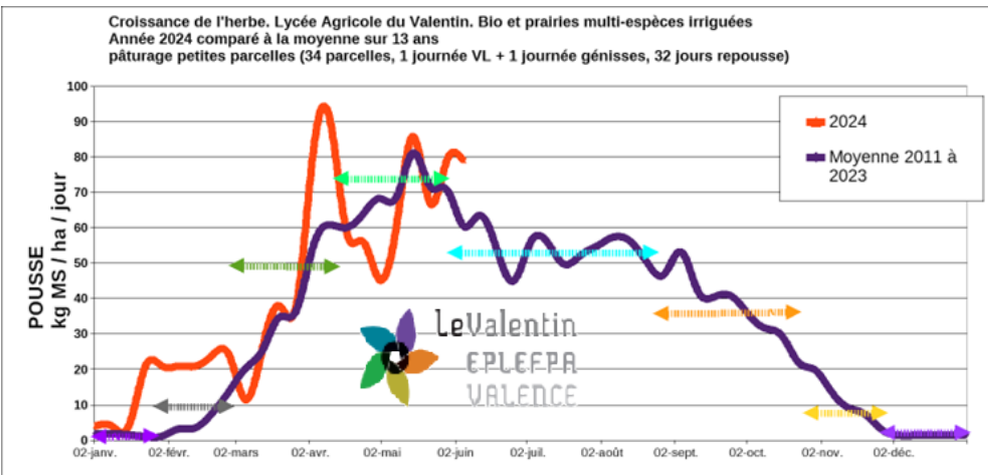
Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

04/06/24 Page 2

Paddocks transfo, pâturé dans 10 jours, déjà 11 cm d'herbe feuillue. Légumineuses sont présentes mais moins abondantes qu'habituellement fin mai.



Lycée Agricole du Valentin, Prairies Multi Espèces



Poursuite de la pousse fin mai, stimulée par les conditions favorables : encore **79 kg de MS/ha/jour** sur la troisième décade de mai. Une pousse supérieure à la moyenne pluriannuelle sur 13 ans. L'excès d'eau complique le pâturage : de la boue dans les chemins et autour de l'abreuvement, du jamais vu début juin

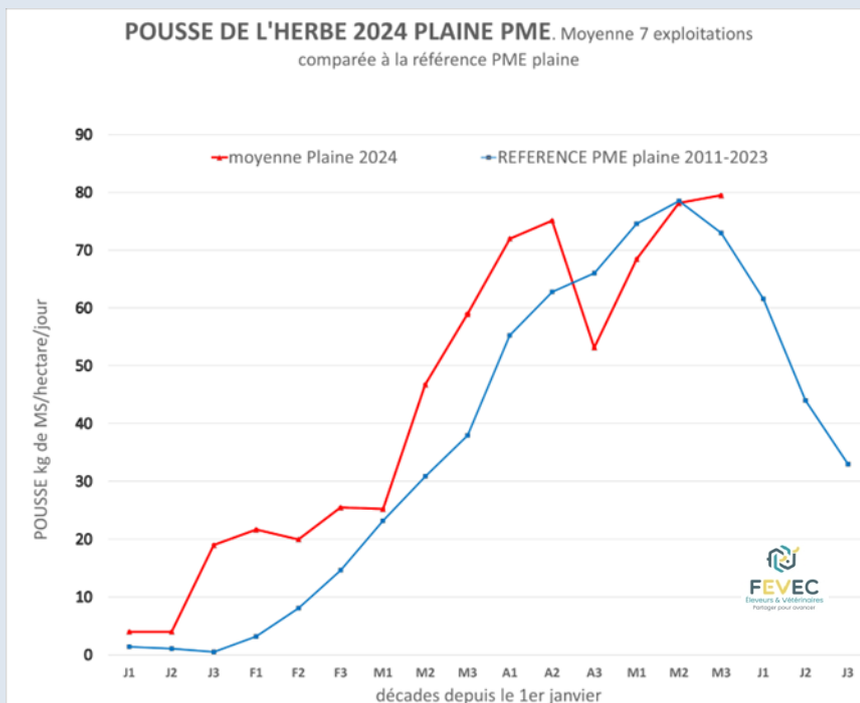
Sur les 22 premières semaines de 2024, déjà 6T2 de MS produites au pâturage, soit 0T7 de plus que la moyenne pluriannuelle

	Pousse moyenne 2011 à 2023			Pousse 2024	
	nombre semaines	TMS / ha	Kg /ha /jour	TMS / ha	Kg /ha /jour
janvier	5	0,1	2	0,4	11
fin d'hiver	5	0,3	10	0,7	20
démarrage	6	2,1	50	2,3	56
pleine pousse	6	3,0	72	2,8	66



CROISSANCE DE L'HERBE EN PLAINE sur Prairies Multi Espèces : 80 kg de MS/ha/jour du 20 au 31 mai

Avec un chargement de 5 vaches par hectare (20 ares / VL), en réduisant le distribué, si les vaches pâturent 13 kg de MS par jour, elles valorisent au moins 80 % de la pousse, seuil minimum fin mai pour ne pas être débordé





Piemont sec, 600 m altitude, sud Drôme, conduite au fil des vaches allaitantes qui pâturent depuis début mars. Ci-dessous, Luzerne Dactyle semé en avril, très bonne implantation 2024.



« A Poisy, le pâturage est plus compliqué que d'habitude, on doit pâturez les parcelles les plus portantes quand il y a trop de pluies. Côté performance, on est satisfait : le dernier contrôle laitier est à 26 kg, et notre marge alimentaire est de 550 euros les 1000 litres ! Côté travaux de saison on a donné la priorité aux semis de prairies, de betterave fourragère (15/4) et aux semis de maïs. Les 7ha de Chicorée (8/4), ou Ray Grass Anglais-Trèfle blanc semés en avril 2024 sont très réussis et vont produire cet été. On ne va donc pas semer de sorgho multi coupe et se concentrer sur nos foins dès que ce sera possible de sécher au sol. On s'adapte au climat de 2024 » Romaric Puthod



Ci-contre, pâturage de méteil, 3eme passage réussi : 70 litres en monotraitte des 55 brebis soit 1.4 litres par brebis



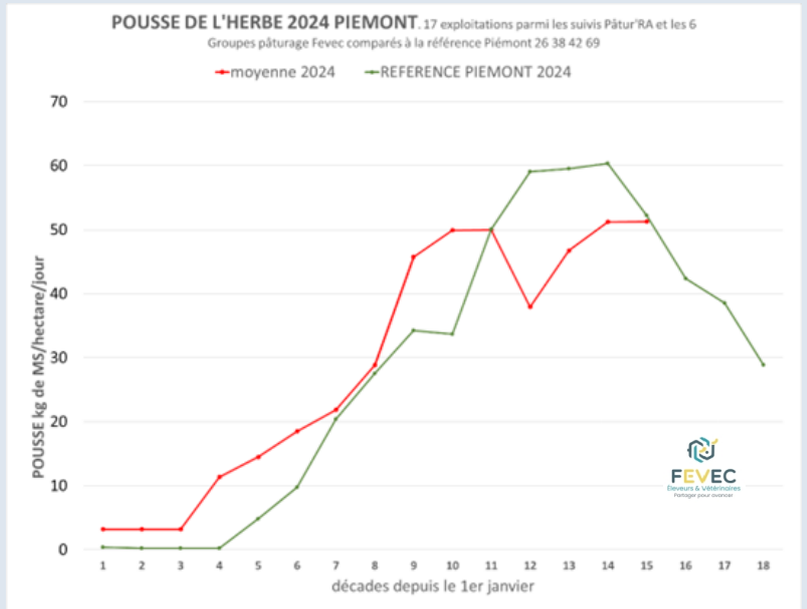
méteil grain en Piémont sec : féverole fait déjà 1m60 de haut, elle prend le dessus sur la céréale en 2024. En Piémont humide, à Faramans, Après récolte du méteil-RG le 26/4, le RGI va être fauché le 4 juin.



CROISSANCE DE L'HERBE EN PIEMONT : 51 kg de MS/ha/jour du 20 au 31 mai

Les 18 exploitations de Piémont suivies dans Pâtur'RA 26 38 ou participantes aux groupes Pâturage de la Fevec, ont une pousse moyenne fin mai qui correspond à la Référence pluriannuelle (51 kg de MS/ha/jour)

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





AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
ISÈRE
CHAMBRE D'AGRICULTURE
DRÔME

N° 11
Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

04/06/24

Page 4

Sursemis en prairie naturelle réussi à Saint Nazaire le Désert, regarnissage en légumineuses, éleveur caprin. 806 m altitude



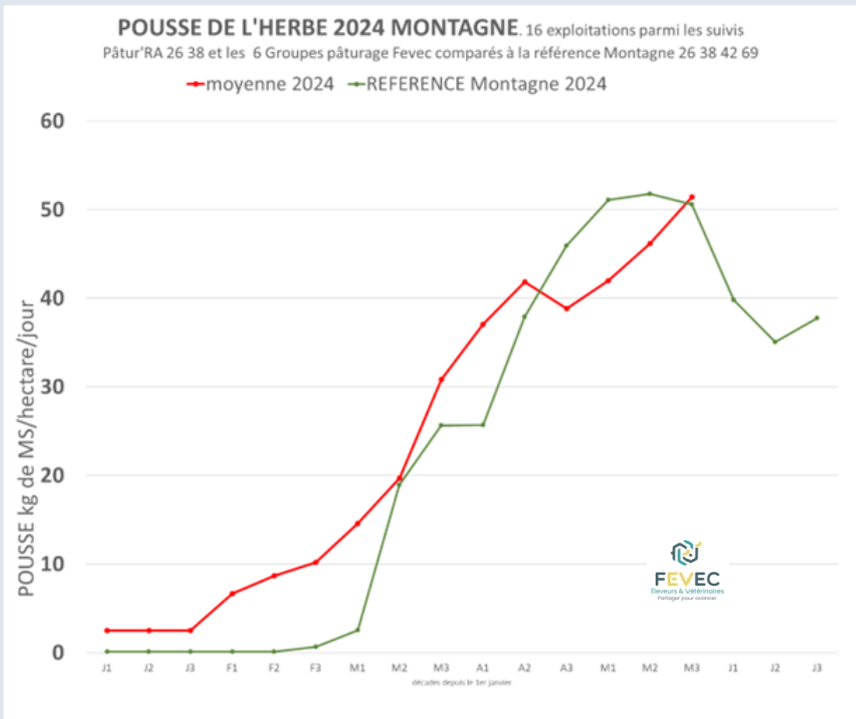
Ci-dessus, Gaec des Allières : « On pâture jour et nuit mais en mai 2024, on n'a pas encore pu démarrer la traite mobile vu la météo. Les vaches étaient bien contentes de se coucher au sec au moment de la traite. »

Gaec de Roche Rousse, Victor Schimmel, participant au concours prairies fleuries du Vercors : « on arrive un peu tard dans cette pâture mais avec le fil, les vaches devraient bien la manger... et ça favorise les fleurs ! En mai, on n'a pas pu faire de foin séché, on a réussi à enrubanner 2 parcelles proches des bâtiments. Quand il pleut trop, on sacrifie toujours les mêmes parcelles. On a prévu les ressemer cette année. »

CROISSANCE DE L'HERBE EN MONTAGNE : 51 kg de MS/ha/jour du 20 au 31 mai

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

Avec un chargement de 3 vaches par hectare (33 ares / VL), si les vaches doivent pâture plus de 13 kg de MS par jour pour valoriser au moins 80 % de la pousse. Il faut donc passer pâture jour et nuit et réduire les fourrages distribués dès que les conditions le permettent afin d'utiliser le maximum de la pousse actuelle.



FAUCHE DE REFUS, TOPPING ou découpage supplémentaire, des éleveurs des groupes pâturage de la Fevec témoignent

Le TOPPING, fauche avant pâturage, est une technique qui se développe depuis plusieurs années sur la France entière, notamment chez ceux qui souffrent du sec et du manque de fourrages car en fauchant avant la pâture, les animaux pâturent à la fois entre les andains et ils mangent le fourrage desséché de l'andain, comme au cornadis, en levant la tête. Pour bien réussir un Topping, il ne faut pas le faire quand il pleut car c'est le dessèchement partiel de l'herbe qui donne de l'appétence à de l'herbe déjà bien développée dont le rapport feuille tige est intermédiaire entre l'herbe pâturée de qualité et l'herbe fanée, plus riche en tige.

Prairie Multi Espèce après topping des vaches laitières de Poisy. La Fétuque élevée a été bien valorisée



En brebis viande sur des parcelles éloignées, la fauche a été faite pour plusieurs jours. « avec la météo 2024, pas de canicule, les brebis sont rentrées directement dedans, elles ont bien mangé »



Vous manquez de temps, ou les parcelles ne sont pas trop portantes, feintez les vaches pour maximiser l'ingestion à la pâture et ne pas couper mécaniquement sur ce cycle de juin. « quand l'herbe est haute, je ne donne que 70-80 % de mon paddock journalier et je les remets la nuit avec les 20-30 % supplémentaires. Ça stimule leur appétit et elles pâturent mieux »



FAUCHE DES REFUS, on fait pâturer les animaux, ils trient le meilleur pour eux. Après leur sortie, on fauche à 7 cm, la coupe nette respecte mieux les plantes que le broyage, et la coupe haute favorise le redémarrage. Si les refus sont très abondants, l'herbe coupée doit être récoltée sinon elle perturbe le couvert prairial.

Gaëc des Jersiaises à Chateaudouble, en monotraite, pâturage des prairies multi espèces : « Je suis dans mon 3ème passage. Je fauche les refus à cause des chardons. ça permet une repousse feuillue. Mes paddocks de 2 ha sont pâturés en déplaçant mon fil avant. Quand j'ai pâturé la moitié du paddock, je fauche les refus puis l'autre moitié à la fin du paddock. Ça me permet de garder un décalage sur la pousse. »



vu les conditions climatiques du printemps 2024 très favorables à la pousse de l'herbe, la fauche des refus qui « perd » une partie de la pousse 2024 est moins préjudiciable. Faire retourner au sol une partie de la pousse du printemps ne pénalisera pas le bilan fourrager, les stocks seront abondants, mais comme l'année dernière, de piètre qualité pour les foins séchés au sol et pour les ensilages enrubbannages tardifs. Faucher les excédents non pâturés permettra aussi de valoriser la pousse de juin 2024 qui devrait être exceptionnelle, au moins en Plaine et Piémont.

Alternative, le lot complémentaire qui pâture derrière les vaches. Exemple au Lycée agricole du valentin

Fin de la journée vers 17 heures 30, paddock de 3500 m², les 44 VL partent à la traite, hauteur mesurée 8.4 cm, les vaches vont pâture encore la nuit et descendre en dessous de 7 cm, les 12 génisses et VT pâturent le lendemain et devraient rabattre à 6 cm

