



Pâtur'RA 26 38

N° 9

Drôme Isère

Chambre d'Agriculture



16/05/24 Page 1

une semaine de beau entre 2 passages à fortes pluies. Trace pour récolte méteil et prairie fleurie



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 épiant 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.

Table with 7 columns: pluies, stations météo, Pluies 2024 mm, ETP 2024 mm, bilan hydrique 2024, bilan hydrique 2024 Pluies/ETP (%), Cumul de température depuis le 1° février 2024 (en °C) (INRAe). Rows include stations like ALBON, VALENCE-CHABEUIL, ROMANS sur Isère, etc.

Pâtur'RA 2024
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

Table with 4 columns: Du 1er au 10 mai, 1ere décade de mai, réalisé 2024, références CA26 CA38, manque 2024 par rapport référence. Rows include montagne, piémont, PT plaine, and overall average.

Tableau 2 : comparaison de 7 territoires Drôme Isère

Table with 6 columns: DRÔME ISERE 2024 suivi de 7 territoires, pluies mm, ETP mm, Pluies-ETP mm, Pluies/ETP, cumul t° depuis 1° février 2023. Rows include Plaine vallée du rhône, Piémont de Bourgoin à Bourdeaux, etc.

Données Météo France

Synthèse Jean Pierre MANTEAUX 06 22 42 53 88

Suivis Géromine Larrivière, Leslie Delprat, Morgan Giraud, Nina Lopez et Vincent Battault

Chambre Agriculture Drôme et Isère





Pâtur'RA 26 38



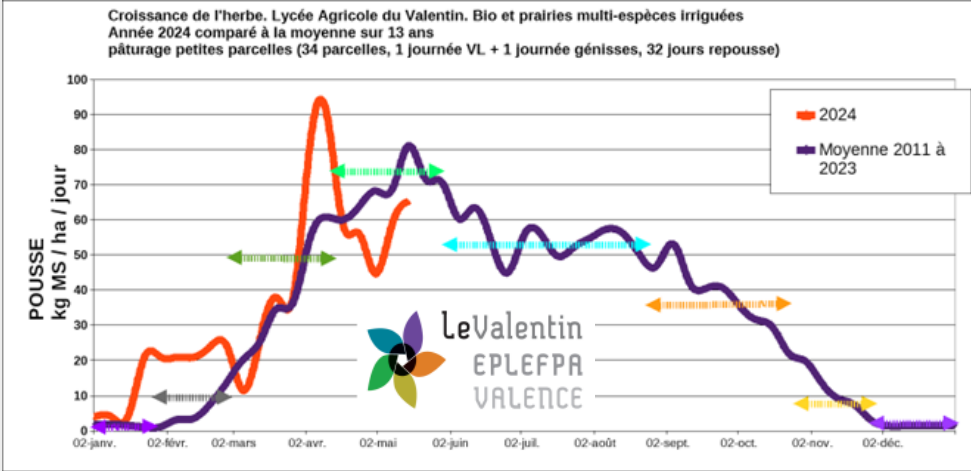
N° 9
Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

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

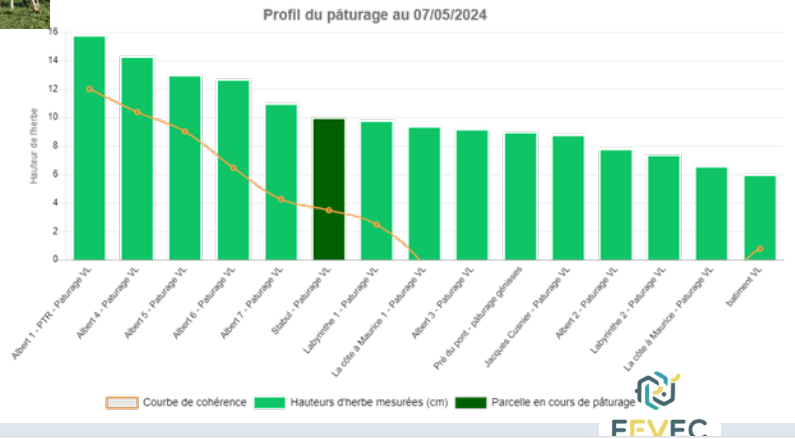


Reprise de la pousse cette semaine après le coup de froid fin avril : **61 kg de MS/ha/jour** sur la première décade d emai. Une pousse qui correspond à la moyenne des 7 exploitations suivies en Plaine, pâturant sur des PrairiesMulti Espèces productives (60 kg en moyenne)

Gaec de Côte Claire

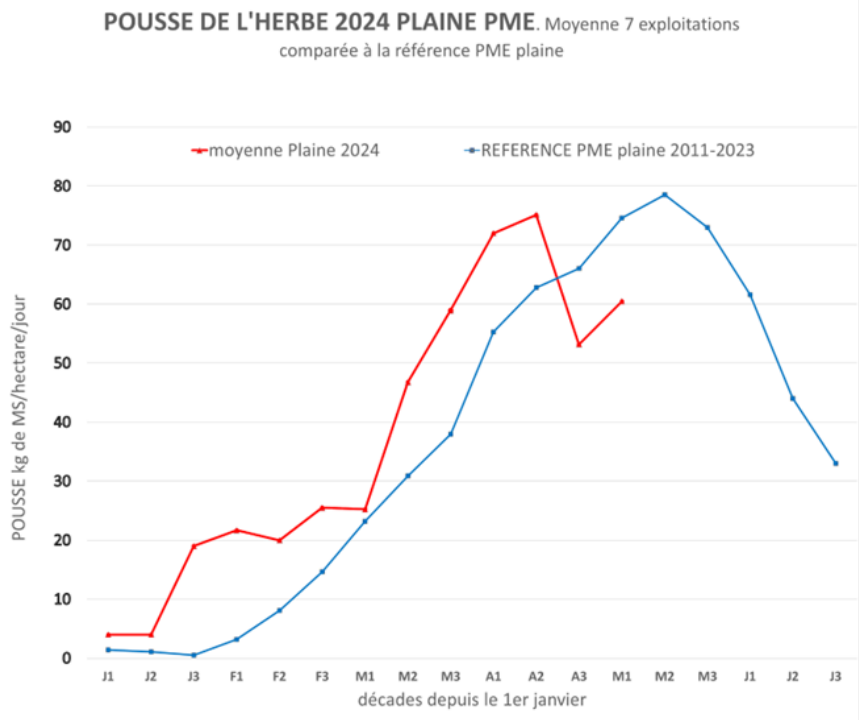


« Nous avons arrêté la pâture plusieurs jours à cause du manque de portance. Les vaches rentrent dans du 15-16 cm mais avec notre chargement très élevé (10 ares par vache seulement en mai!) les vaches pâturent à 6 cm . Il nous a manqué quelques jours de beau, on a semé 55 ha de maïs et soja, il nous 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 1^{er} 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





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



Earl de la Grand Vilette, zone basse altitude de Chartreuse

POUSSE de l'Herbe en 2024, en kg de Matière Sèche par hectare et par jour					
incidence du froid et du retour de la neige entre 19 et 25 avril					
		période froid 18-26 avril kg MS/ha/j	avant froid d'avril kg MS/ha/j	perte de pousse	
montagne	gaec beau voir	10	30	-67%	-42%
	JPAC	28	40	-30%	
	gaec de la Morelle	37	52	-29%	
plaine	LA du Valentin	39	95	-59%	
piemont	gaec de cote claire	46	83	-45%	-50%
	earl gde vilette	14	36	-61%	
	bergerie de la rouye	27	39	-31%	
	gaec de la fontaine	16	46	-65%	
moyenne de 8 exploitations suivies				-48%	

EFFET FROID

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%)

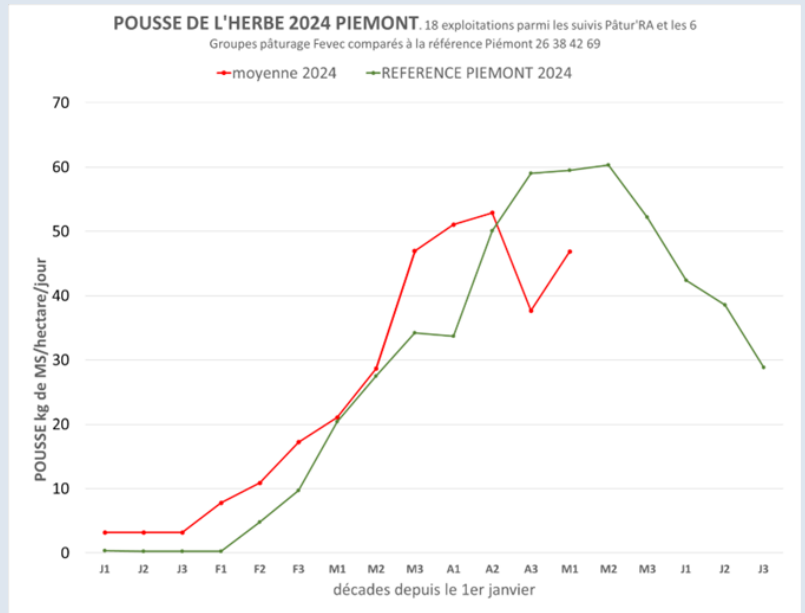
Effet Prairie Multi especes

Avec le retour de la chaleur 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 Piémont (moyenne à 47 kg de MS/ha/j)

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

Les 18 exploitations de Piémont 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





Pâtur'RA 26 38



N° 9
Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

16/05/24 Page 4

VERCORS Gaec des Allières à Villard de Lans

excès d'eau, des dégâts dans les prairies manquant de portance



« 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 rumex noir ! Du jamais vu ! On était 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 séchage, 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 seulement. »



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 la 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

