



BULLETIN pâtur'RA

N° 4

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



28/02/25 Page 1

Peu de pluies la semaine dernière : 3 à 18 mm sur les 23 stations suivies. La douceur des températures, avec des gels pas très intenses, a permis à toutes les stations d'atteindre le seuil des 200°C, repère d'Arvalis pour la fertilisation azotée des céréales et des prairies à base de graminées : Vercors, Chartreuse et montagne du sud ont passé ce seuil, **les montagnes sont en avance par rapport à la normale.**

PRAIRIES FLEURIES, une prairie naturelle fauchée du Vercors 1^{er} prix au concours à Paris !



Mr et Mme Adrien Faure à Bouvante, vainqueurs !



pluies en mm	17 au 23 février	23 stations météo Drôme Isère en 2025	du 1 ^o janvier au 23 février 2025				Somme de température depuis le 1er janvier 2025 (Arvalis, en °C). Pour ferti azotée
			Pluies 2024 mm	ETP 2024 mm	bilan hydrique 2024 Pluies-ETP (mm)	bilan hydrique 2024 Pluies/ETP (%)	
18	ALBON	92	65	28	143 %	360	
17	VALENCE-CHABEUIL	123	64	59	192 %	356	
13	ROMANS sur Isère	100	67	33	149 %	354	
14	Vienne REVENTIN	79	56	22	139 %	308	
9	BOURDEAUX	108	47	61	229 %	301	
17	ST-CHRISTOPHE Le Laris	136	48	88	283 %	281	
17	ST-JEAN en Royans	152	54	98	280 %	316	
6	ST ROMAN en Diois	124	62	62	200 %	315	
14	BOURGOIN	125	54	71	230 %	304	
14	CHATTE	142	67	75	211 %	317	
13	ST Etienne de st GEOIRS	109	43	65	251 %	270	
15	col de la Rossatière	185	45	140	410 %	245	
9	La CHAPELLE en Vercors	152	61	91	251 %	230	
7	VILLARD DE LANS	146	48	97	301 %	168	
17	ST AUPRE	211	44	166	475 %	259	
8	ST-PIERRE-LES EGAUX	273	48	225	570 %	189	
6	ST-AUBAN sur Ouveze	95	55	40	174 %	307	
11	Mirabel aux Baronniees	97	79	18	122 %	407	
5	GRENOBLE le Versoud	123	58	66	213 %	315	
8	SEDERON	185	53	131	346 %	237	
7	LA MURE	134	49	85	275 %	181	
7	LUS la CROIX Haute	150	44	106	338 %	194	
3	ST CHRISTOPHE en Oisans	123	60	62	203 %	140	

La pousse de l'herbe démarre fort en Montagne : 6 kg de MS/ha/jour au lieu des 1 habituels sur 2eme quinzaine de février. Par contre en Piémont et en Plaine, la pousse mesurée correspond à nos références pluriannuelles : 15 kg de MS/ha/jour fin février en Plaine et 3 en Piémont

Pousse observée dans les pâtures fin février. En kg de Matière Sèche par hectare et par jour

	2025	moyenne sur 14 ans	écart 2025
plaine PME	15	13	2
Piémont	3	3	0
Montagne	6	1	5

Données Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec



Pâtur'RA 2024
Chambre Agriculture de la Drôme, de l'Isère

données Météo
France

Sursemis en Plaine et Piémont, c'est le moment : **pâturage ras, fauche rase des refus puis regarnissage** avec le combiné herse rotative semoir, technique Banzaï qui a donné satisfaction en Chartreuse et dans la Gervanne (expérimentations AuRA Protéines)



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



BULLETIN pâtur'RA

N° 4

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



28/02/25 Page 2



Au centre d'élevage de Poisy, Romaric Puthod « notre nouveau RGA qui résiste au sec (variété Kanaveral) démarre fort fin février. Sur toutes nos parcelles, nous sommes à + 5 cm de moyenne. problème avec nos 200 mm de pluies en janvier, malgré seulement 40 mm en février, ça porte mal. C'était encore compliqué de fertiliser les PT et céréales cette semaine. **je pense lâcher la semaine prochaine**, avec la météo prévue les vaches ne vont pas apprécier d'être enfermées. Mon problème, que faire avec les 120 T de foin supplémentaires récoltées en 2024 ? Je pense que je vais rénover davantage de PT de fauche, soit avec sorghos multicoups, soit en semant des sojas. Les nouvelles PME seront peut-être bien utiles si on repart vers des années sèches »

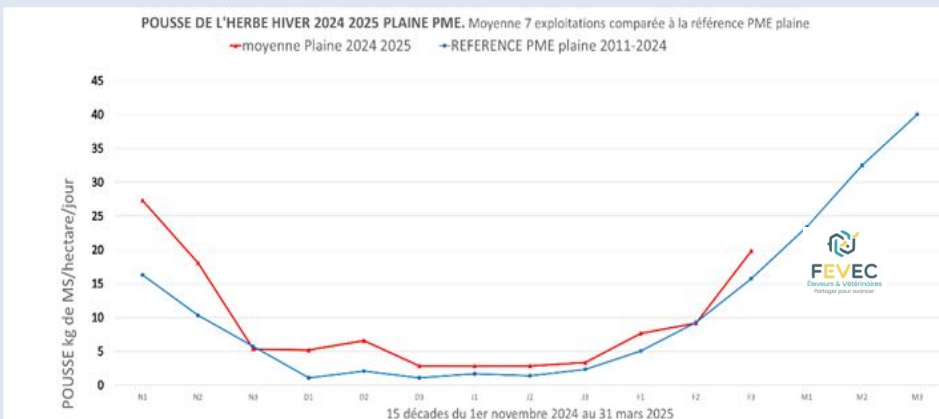


LA du VALENTIN, Pâturage des PME semées en septembre 2024 en février 2025. Opération nettoyage des adventices. Hauteur entrée + 16 cm, sortie entre 5 et 6 cm, les vaches laitières ne pouvant pas retourner aux cornadis de 11 à 17 heures. 3 jours après la sortie, la pousse redémarre



CROISSANCE HIVERNALE DE L'HERBE EN PLAINE sur Prairies Multi Espèces : Pousse 2024 2025 depuis le 1^{er} novembre plus élevée que la courbe de référence : tendance se prolonge en février

Fin février 2025, la pousse est encore de 15 kg de MS par hectare et par jour en 2025. Elle correspond à la référence 2011-2024. Depuis le 1^{er} novembre, la pousse hivernale en Plaine est plus élevée que la Référence. Cette tendance est typique du changement climatique en cours.



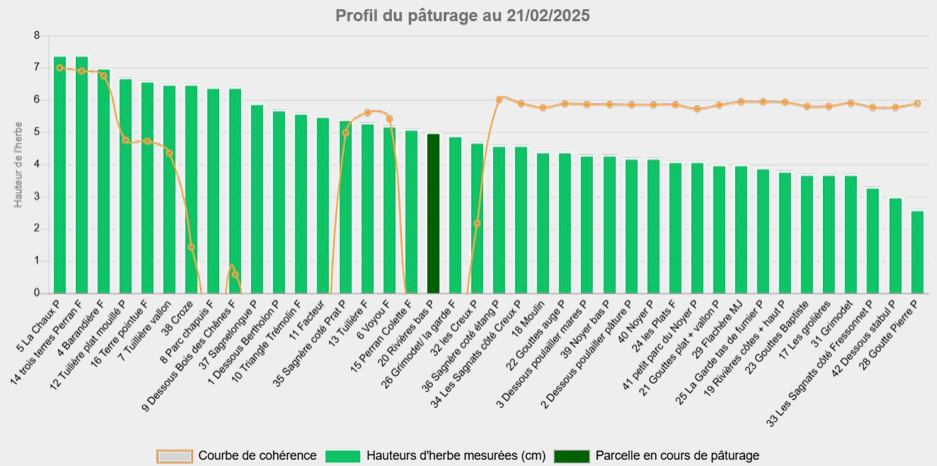


Pousse hivernale à valoriser, nettoyage fin d'hiver notamment sur les parcelles où le Dactyle est présent



Gaec de la Fontaine : « On va lâcher la semaine prochaine. Pas sur nos parcelles de nuit autour du bâtiment, on les laisse pousser, on a mis de l'engrais. On va démarrer le pâturage par nos parcelles en pente, des Prairies Naturelles où il y a de l'herbe à nettoyer. On va sans doute aussi faire du regarnissage après le passage des animaux. »

Le pâturage en petites parcelles permet une sortie précoce : même si la hauteur d'herbe est de 5-7 cm sur les premiers paddocks, le fil électrique empêche les animaux de trop pâturer. Avec une trentaine de paddock, les 1^{er} paddocks pâturés début mars ne seront pas pâturés avant début avril. **En mars pour augmenter encore davantage le temps de repousse, pâturer les surfaces accessibles prévues pour la fauche (déprimage).**



40 parcelles (paddocks) d'un éleveur bovins viande en Piémont. Mesures le 21 février. 29 UGB déjà à la pâture

CROISSANCE HIVERNALE DE L'HERBE EN PIÉMONT : Pousse 2024 2025 mi février conforme à la courbe de référence

En Piémont, mi février 2025, dans les exploitations où des mesures ont été réalisées, la pousse n'a pas franchement démarré. Elle suit la courbe de référence Piémont 2011-2024 : 5 kg de MS/ha/jour mi février. Les prairies ont reverdi. La pousse devrait démarrer conformément aux Références.



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



BULLETIN pâtur'RA

N° 4

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



28/02/25

Page 4

En montagne, mi février l'herbe est très rase moins de 4 cm en moyenne sur les suivis Vercors et Chartreuse.

Une exploitation montagne de la Loire a 5 paddocks à + 5 cm, mais leur sol est humide et ces paddocks ont été moins pâturés à l'automne 2024

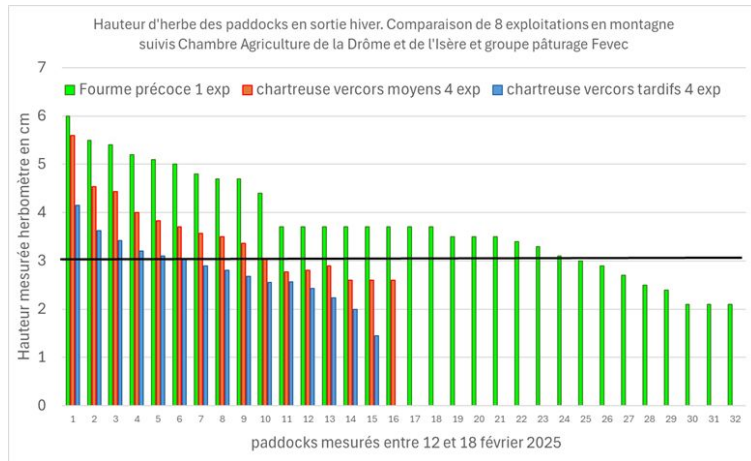


Répartition des 9 exploitations suivies en montagne en 3 groupes de précocité

3 groupes se distinguent mi-février	Fourme précoce	Chartreuse Vercors intermédiaires	Chartreuse Vercors tardifs
nombre d'exploitations	1	4	4
MOYENNE des paddocks en cm	4,2	3,9	3,1
nombre de paddocks > 3 cm	24	9	6

données issues des suivis Pâtur'RA et groupes de pâturage Fevec.

Synthèse Chambre Agriculture de la Drôme et Chambre d'Agriculture de l'Isère

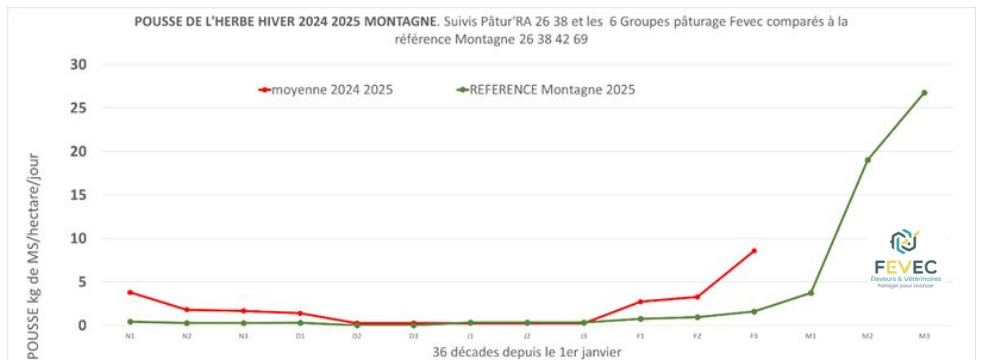


Pâturage chez Jean-Paul Allegret Cadet, Miribel les Echelles, **750 m d'altitude**. 50 paddocks (25 jours + 25 de nuit). **Mise à l'herbe 2025 le 17 février !**



CROISSANCE HIVERNALE DE L'HERBE EN MONTAGNE : Pousse 2024 2025 en février démarre plus tôt que d'habitude

Fin février 2025, la pousse en **MONTAGNE** représente déjà **+ de 5 kg de MS /ha /jour**. Elle est au dessus de la courbe de référence MONTAGNE 2011-2024. Comme pour la Plaine, ce démarrage précoce correspond aux conséquences attendues du changement climatique en cours



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



BULLETIN pâtur'RA

N° 4

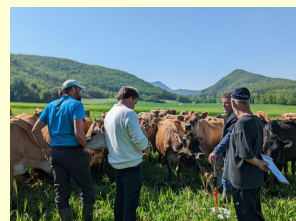
Drôme Isère
Chambre d'Agriculture



28/02/25 Page 2

6 groupes Pâturage Fevec avec intervention de la CA 26, soit une soixantaine d'éleveurs avec dominante Bovins (Lait : 40, et Viande : 4) mais aussi des petits ruminants (5 brebis viande, 4 caprins lait, et 3 brebis lait) et 2 équins

Groupes Pâturage Drôme et Isère, animés par la Fevec, à l'initiative des groupements vétérinaires, Aver, Avec et Gemsa



Philippe SULPICE
06 30 85 83 59



utilisateurs de Happy Grass, calendrier de pâturage et trésorerie fourragère avec les mesures d'herbe



JP Manteaux Chambre d'Agriculture de la Drôme
06 22 42 53 88

de l'herbe de qualité en 2024 : les niveaux de production des vaches laitières (réalisables adultes) sont aussi haut en 2024 qu'en 2023 sur la période de pâturage

Le tableau ci-dessous présente les données de production pour 10 exploitations laitières. La tendance, en été et automne, année 2024 très favorable (herbe en quantité et d'une qualité suffisante pour que les réalisables soient stables ou progressent).

Au printemps, résultats très contrasté entre les exploitations ; **4 avec baisse de 10-12 %** mais aussi **3 avec hausse de 13 à 18 %!**

Le réalisable est une donnée du Contrôle Laitier qui prend en compte la production laitière le jour du contrôle et le mois moyen de lactation. Il traduit l'efficacité de la ration du jour vu le stade de lactation, en la ramenant à un niveau de production annuel.

Le réalisable adulte prend en compte aussi le nombre de 1ère et 2° lactation en ramenant leur niveau de production à un niveau adulte.

		BIOLOGIQUE	réalisable adulte						
			moyenne de l'année 2024	évolution en 2024 par rapport à 2023					
				PRINTEMPS		ÉTÉ		AUTOMNE	
Comparaison des productions laitières 2024 et 2023 pour 10 exploitations en suivi pâturage par CA26 CA38 ou groupe Fevec		littres / VL	littres / VL	% 2024 / 2023	littres / VL	% 2024 / 2023	littres / VL	% 2024 / 2023	
PLAINE	Drôme	BIO	8247	461	6%	-329	-4%	75	1%
PLAINE	Loire	BIO	9964	-1192	-11%	-406	-8%	472	6%
PIEMONT	Loire	BIO	7373	-269	-3%	206	2%	34	0%
PIEMONT	Haute Savoie	BIO	8261	1341	18%	200	6%	361	7%
PIEMONT	Monts du Lyonnais	BIO	6689	193	3%	1112	24%	-285	-5%
Moyenne Plaine Piémont			8107	107	3%	157	4%	131	2%
MONTAGNE	Vercors Isère	BIO	7168	-651	-12%	-193	-2%	473	7%
MONTAGNE	Vercors Drôme	BIO	6159	775	13%	76	1%	273	6%
MONTAGNE	Chartreuse Isère	BIO	7221	-803	-12%	375	5%	-679	-9%
MONTAGNE	Monts Forez	BIO	6769	-727	-10%	1785	25%	2662	34%
MONTAGNE	Monts Forez	BIO	9039	800	18%	174	6%	1934	27%
Moyenne en Montagne			7271	-121	-1%	443	7%	933	13%

Synthèse pour 10 exploitations laitières où le pâturage de la mise à l'herbe à fin octobre représente +70% de la ration fourrages
6 groupes pâturage Fevec + suivis ONPH CA26 et CA38



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