



BULLETIN pâtur'RA

N° 5

Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

16/03/25 Page 1



COUP DE FROID

De la neige en fin de semaine sur de nombreux territoire de la Drôme et de l'Isère. Sur les 3 dernières semaines, + d'un jour sur 2 de gel en montagne, presque 1/3 en Piémont et 4 jours en Plaine. Avec les températures douces des après midi, les sommes de températures progressent malgré ces gels : en cumul depuis le 1^{er} février 2025, + 300° en Plaine et Piémont (seuil de mise à l'herbe pour INRA Toulouse) et déjà 200° pour les montagnes.

Pluies en mm		Du 1/1 au 16/3/2025				Somme de température depuis le 1er février 2025 (INRAe Toulouse, en °C)
3 au 16 mars	23 stations météo Drôme Isère en 2025	Pluies 2024 mm	ETP 2024 mm	bilan hydrique 2024 Pluies-ETP (mm)		
49	ALBON	142	103	39	348	345
59	VALENCE-CHABEUIL	183	102	80	352	
46	ROMANS sur Isère	148	106	43	346	
43	Vienne REVENTIN	123	96	28	331	
43	BOURDEAUX	154	79	76	284	301
38	ST-CHRISTOPHE Le Laris	175	83	92	289	
58	ST-JEAN en Royans	212	94	118	316	
41	ST ROMAN en Diois	168	97	71	311	
38	BOURGOIN	169	93	76	322	250
46	CHATTE	190	108	83	319	
18	ST Etienne de st GEOIRS	128	73	55	267	
23	col de la Rossatière	212	78	134	250	
50	La CHAPELLE en Vercors	205	96	109	218	192
35	VILLARD DE LANS	182	78	105	165	
50	ST AUPRE	265	75	190	261	222
45	ST-PIERRE-LES EGAUX	337	76	261	182	
71	ST-AUBAN sur Ouveze	172	88	84	287	204
56	Mirabel aux Baronnies	160	126	34	381	
31	GRENOBLE le Versoud	157	93	64	326	
89	SEDERON	280	85	195	232	
36	LA MURE	176	79	97	179	201
54	LUS la CROIX Haute	209	72	137	201	
30	ST CHRISTOPHE en Oisans	156	84	72	140	140

Pâtur'RA 2025

Chambre Agriculture de la Drôme, de l'Isère

données Météo France

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



La neige est tombée ce WE sur Vercors, Chartreuse et Terres Froides



GEL du 24 février au 16 mars 2025

	nombre de jours	% des 21 jours
Plaine vallée du rhône	4	18%
Piemont 26 Bourgoin Chatte	6	29%
Voironnais Terres Froides	6	29%
chartreuse	11	50%
VERCORS	15	69%
Montagne du sud	12	56%
haute montagne	16	76%

COUP DE FROID SUR LA POUSSE

La pousse de l'herbe est plus élevée que la moyenne pluriannuelle uniquement en **montagne (10 kg de MS/ha/j contre 4 habituellement)**. En plaine et Piémont, début mars, il manque une dizaine de kg de MS par hectare et par jour !

Pousse observée dans les pâtures début mars. En kg de Matière Sèche par hectare et par jour

	2025	moyenne sur 14 ans	écart 2025
plaine PME	14	23	-9
Piémont	9	20	-11
Montagne	10	4	6

Données Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec

regarnissage avec la herse à prairie de la Cuma de Biol



Synthese 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° 5



Drôme Isère
Chambre d'Agriculture

16/03/25 Page 2

Pâturin commun en Plaine et Piémont fait déjà 30 à 40 cm de haut !



PLAINE

Sur la 2eme quinzaine de mars, la pousse attendue en Plaine est de 36 kg de MS par hectare et par jour.



Pousse attendue dans les pâtures du 11 au 31 mars.
En kg de Matière Sèche par hectare et par jour

	moyenne sur 14 ans		
plaine PME	36		
Piémont	32		
Montagne	23		

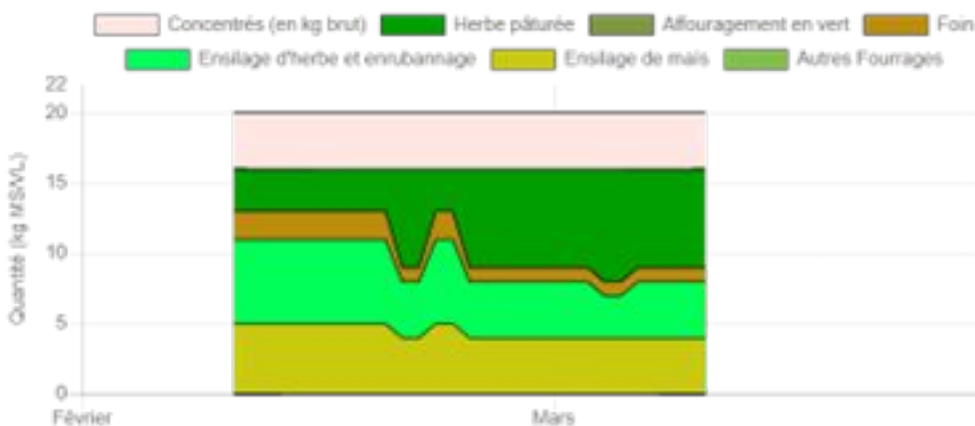
Données Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec

LA du VALENTIN, Pâturage des PME semées en septembre 2024 depuis février 2025. Opération nettoyage des adventices.

Hauteur entrée en mars 2025 : + 18 cm, sortie entre 5 et 6 cm, les vaches laitières ne pouvant pas retourner aux cornadis de 11 à 17 heures. L'herbe pâturée a représenté presque la moitié de la ration pendant les 18 jours de « nettoyage ». Les vaches sont passées de 20 litres à + 25 litres par jour



Évolution de l'alimentation des vaches laitières



CROISSANCE DE L'HERBE EN PLAINE sur Prairies Multi Espèces : Pousse 2025 stable depuis 40 jours est désormais en dessous de la référence pluriannuelle 2011-2024

Début mars 2025, la pousse est encore de 15 kg de MS par hectare et par jour. Elle est en dessous de la référence 2011-2024.

Depuis 30 jours, la pousse 2025 est deux fois plus faible qu'en 2024, année très précoce



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



PIEMONT

hauteur sortie de la parcelle mesurée à l'herbomètre (cm)

pratiques dans les 7 groupes "pâturage et changement climatique", avec pâturage petites parcelles, chargement instantané élevé et temps de repousse long

	critère	mars	avril	mai	Point de vigilance /!\
objectif performance animale	mois + 2	5	6	7	Dépassement (topping ?)
compromis rendement / qualité	mois + 1	4	5	6	
pâturage ras avec temps de repousse long, mise à l'herbe très précoce	mois de l'année	3	4	5	Risque épuisement, surveiller délai de retour et hauteur entrée cycle suivant



Cuma du Rocharey en Chartreuse et Cuma de Biol dans Terres Froides, sursemis en mars 2025

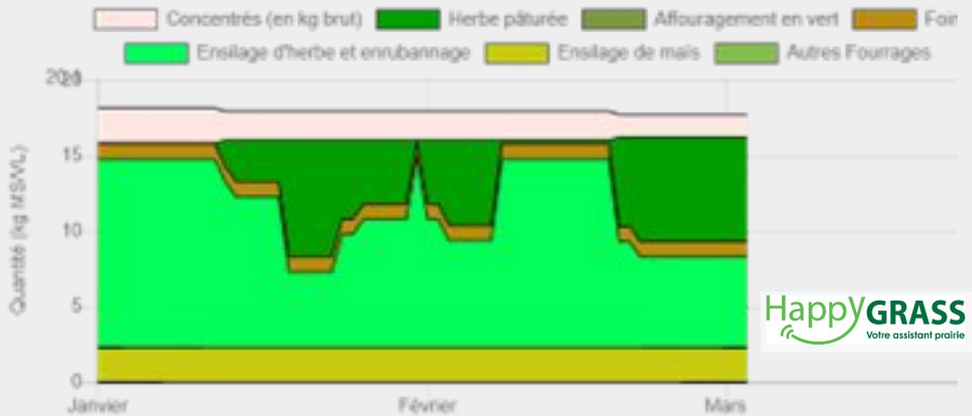
Sursemis en Piémont, utiliser le matériel disponible sur le territoire. Avec herse à prairie passer plusieurs fois pour créer de l'ouverture et de la terre fine. Bons résultats avec Banzaï, combiné herse rotative+rouleau+semoir

En mars, les animaux contents de retrouver la pâture peuvent pâturer ras : viser 4 cm. **La hauteur sortie préconisée sur les groupes pâturage est « le mois + 1, soit 4 cm en mars, 5 en avril et 6 en mai ».**

Certains éleveurs se rapprochent du mois de l'année, mars 3° mois, sortie à 3, puis 4 cm en avril et 5 en mai.

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).**

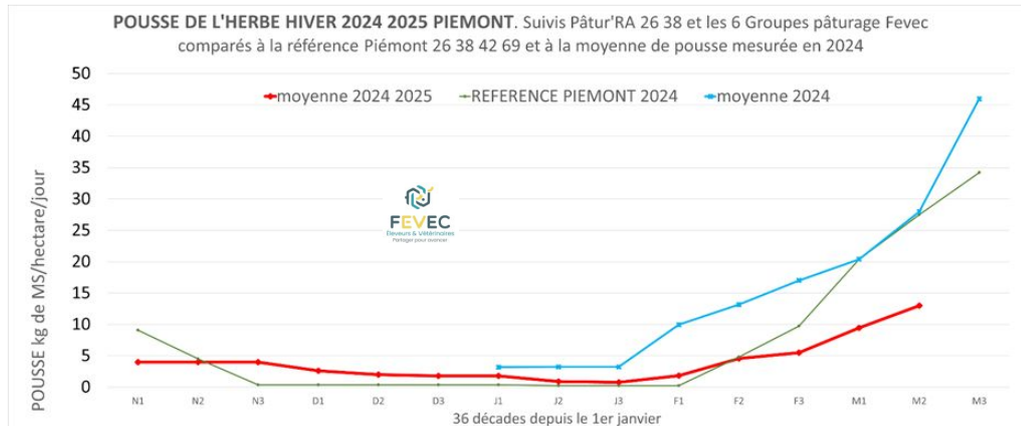
Évolution de l'alimentation des vaches laitières



Mise à l'herbe le 13 janvier, les vaches laitières sont à + 7 kg de MS pâturée début mars 2025

CROISSANCE DE L HERBE EN PIEMONT : Pousse 2025 fin février début mars plus faible que la courbe de référence 2011-2024

En Piémont, début mars 2025, la pousse n'est que de **9 kg de MS/ha/jour**. Elle est + faible que la courbe de référence Piémont 2011-2024 (20 kg de MS/ha/jour). Avec le retour de températures plus élevées en milieu de semaine, la pousse devrait se rapprocher des références (**32 kg attendus**)



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



MONTAGNE

En montagne, situation très hétérogène entre les exploitations. Les prairies temporaires bien exposées ont déjà démarré la pousse. Pour d'autres parcelles, le couvert est un mélange de vert et de feuilles sénescentes. Commencer par faire pâturer ces couverts à la mise à l'herbe, le nettoyage sera d'autant plus réussi.



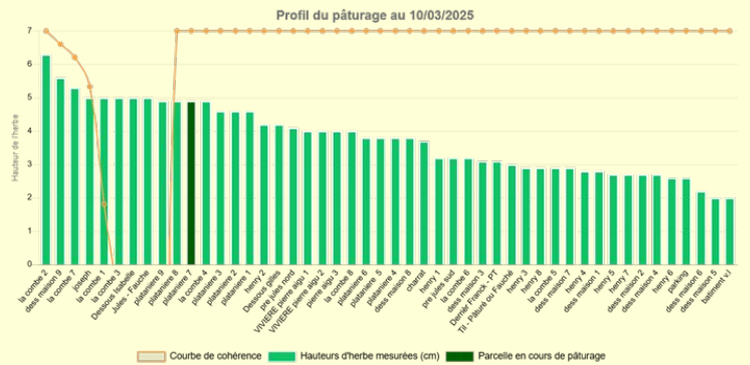
Groupes Pâturage Chartreuse. PME constituée d'un mélange Suisse avec 800 g/ha de Chicorée. Déprimage envisageable fin mars 2025



Contact Philippe SULPICE
06 30 85 83 59

Jean-Paul Allegret Cadet : « j'ai lâché le 17 février. Les vaches pâturent 1 paddock par jour. L'herbe n'est pas haute (entrée à 6 cm), elles pâturent ras (3 cm). Depuis la mise à l'herbe elles mangent toujours autant de foin et j'ai gagné presque 2 litres par vache. Mon foin 2024 est de mauvaise qualité, elles n'étaient pas nourries à volonté cet hiver »

Ci contre, hauteur mesurée à l'herbomètre de 47 paddocks (2 à 6 cm, décalage réussi entre les paddocks)



CROISSANCE DE L'HERBE EN MONTAGNE : Pousse 2025 début mars entre celle de 2024 et la référence pluriannuelle

Début mars 2025, la pousse en **MONTAGNE** représente déjà **10 kg de MS /ha /jour**. Elle est au dessus de la courbe de référence MONTAGNE 2011-2024 (4 kg). 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