



# BULLETIN pâtur'RA

N° 3

Drôme Isère  
Chambre d'Agriculture



18/02/25 Page 1

**Janvier et début février 2025 se caractérisent par de nombreux jours de gel en Drôme isère :** 1 jour sur 3 en Plaine, 2 jours sur 3 en Montagne et Piémont intermédiaire. Toutefois, le gel n'est pas intense et avec la douceur de l'après midi, la somme de température avance un peu plus vite que la moyenne sur 20 ans. Les stations de Plaine et Piémont ont ainsi déjà toutes dépassé le seuil des 200°C, repère d'Arvalis pour la fertilisation azotée des céréales et des prairies à base de graminées.



PLAINE PIEMONT dans prairie bien valorisées en nov dec 2024, la douceur des températures favorise le démarrage des légumineuses. Photo le 13 fev 2025



### DRÔME ISERE 2025 suivi de 7 territoires

	Cumul 2025 Du 1er janvier au 16 février 2025			jours de gel du 1/1 au 16/2		Arvalis cumulé t° depuis 1° janvier 2025 (°C)
	pluies mm	ETP mm	Pluies-ETP mm	nombre	%	
Plaine vallée du rhône	83	52	30	17	35%	278
Piémont de Bourgoin à Bourdeaux	115	44	71	20	42%	241
Terres Froides	171	37	134	20	43%	193
Vercors Drôme et Isère	141	45	96	31	66%	156
Chartreuse (St Aupre et St pierre les Egaux)	230	38	192	27	56%	175
Montagne Sud La Mure/ Lus-la croix haute/ Séderon	149	41	108	31	67%	161
Oisans	120	51	69	33	70%	100

Données Météo France

Nombre jours de GEL		23 stations météo Drôme Isère en 2025	du 1° janvier au 16 février 2025				Somme de température depuis le 1er janvier 2025 (Arvalis, en °C). Pour ferti azotée
1/1 AU 16/2			Pluies 2024 mm	ETP 2024 mm	bilan hydrique 2024 Pluies-ETP (mm)	bilan hydrique 2024 Pluies/ETP (%)	
14	30%	ALBON	74	54	20	138 %	278
18	38%	VALENCE-CHABEUIL	106	53	53	199 %	
18	38%	ROMANS sur Isère	87	56	31	156 %	
16	34%	Vienne REVENTIN	64	47	18	138 %	
25	53%	BOURDEAUX	99	41	58	244 %	241
17	36%	ST-CHRISTOPHE Le Laris	119	39	80	304 %	
18	38%	ST-JEAN en Royans	135	45	90	301 %	
21	45%	ST ROMAN en Diois	118	53	66	225 %	
16	34%	BOURGOIN	111	43	68	258 %	
19	40%	CHATTE	128	56	73	230 %	
21	45%	ST Etienne de st GEOIRS	96	35	61	272 %	
20	43%	col de la Rossatière	171	37	134	468 %	193
30	64%	La CHAPELLE en Vercors	143	50	93	284 %	183
32	68%	VILLARD DE LANS	139	39	100	357 %	128
21	45%	ST AUPRE	194	36	158	539 %	206
32	68%	ST-PIERRE-LES EGAUX	265	39	226	678 %	144
27	57%	ST-AUBAN sur Ouveze	89	48	41	187 %	255
17	36%	Mirabel aux Baronnies	86	70	16	123 %	342
16	34%	GRENOBLE le Versoud	118	48	71	248 %	258
29	62%	SEDERON	177	47	130	380 %	191
33	70%	LA MURE	127	39	88	326 %	143
32	68%	LUS la CROIX Haute	143	37	106	391 %	150
33	70%	ST CHRISTOPHE en Oisans	120	51	69	235 %	100

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

données Météo France

La pousse de l'herbe démarre fort sur les prairies en Plaine : 15 kg de MS/ha/jour au lieu des 7 habituels. Par contre en Piémont, la pousse mesurée correspondent à nos références pluriannuelles : 3 kg de MS/ha/jour début février.

En Montagne, la pousse a démarré sur les parcelles précoces bien exposées et pas surpâturées à l'automne : 3 kg/ha/j en moyenne sur nos suivis

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

	2025	moyenne sur 14 ans	écart 2025
plaine PME	15	7	8
Piémont	3	3	0
Montagne	3	1	2

Données Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec



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



LE DÉPARTEMENT



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° 3

Drôme Isère  
Chambre d'Agriculture



18/02/25 Page 2



Mise à l'herbe le 10 février 2025 au LA du Valentin. Elles pâturent 2 heures la 1ère semaine pour un repas herbe pâturée de 3 kg de MS. Ce pâturage précoce des PME à base de Dactyle et Fétuque peut être très ras : sortie conseillée à 3-4 cm

Sur les 112 jours de l'hiver 2024-2025, la pousse moyenne sur les exploitations suivies en « Plaine PME » (PME = prairies multi espèces) est déjà à 1,1 tonnes de MS produites par hectare soit 500 kg de plus que la moyenne pluriannuelle !

POUSSE PLAINE PME 2024 2025 (112 jours d'hiver)	moyenne Plaine 2024 2025	REFERENCE PME plaine 2011-2024	croissance supplémentaire en 2024	
moyenne du 1er novembre 2024 au 20 février 2025 (kg de MS/ha/jour)	9	5	4	85%
Total 11 décades (T de MS/ha)	1,1	0,6	0,5	
moyenne de 7 exploitations, Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec				

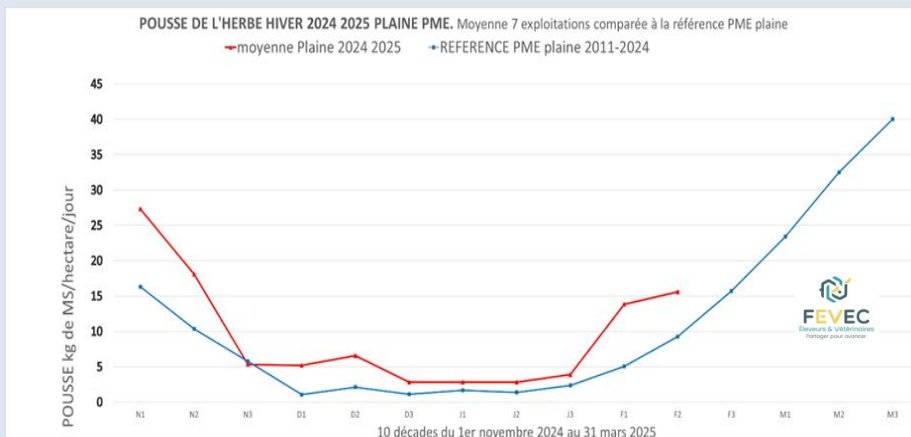
Ce gain de production est issu de la pousse de novembre 2024 et au redémarrage rapide de février 2025 grâce à la combinaison des températures douces de l'après-midi et de la réserve utile des sols qui est pleine. Les luzernes de la PME en 3<sup>e</sup> année font déjà + de 10 cm de haut. Les vesces des méteils sont passées de 5 à 10 cm cette semaine



## CROISSANCE HIVERNALE DE L'HERBE EN PLAINE sur Prairies Multi Espèces : Pousse 2024 2025 depuis le 1<sup>er</sup> novembre plus forte que la courbe de référence

Début février 2025, la pousse est déjà de 15 kg de MS par hectare et par jour en 2025. Elle est plus élevée que la référence 2011-2024.

Depuis le 1<sup>er</sup> novembre, la pousse hivernale en Plaine est plus élevée que la Référence. Cette tendance est typique du changement climatique en cours.





# BULLETIN pâtur'RA

N° 3

Drôme Isère  
Chambre d'Agriculture



18/02/25

Page 3

Sur les 112 jours de l'hiver 2024-2025, la pousse moyenne sur les exploitations suivies en PIEMONT est conforme à la moyenne pluriannuelle : 2 kg de MS/ha/jour soit 300 kg cumulés sur cet hiver.



PIEMONT dans prairie bien valorisées en nov dec 2024, douceur des températures favorise démarrage des légumineuses des le 13 fev 2025

En Piémont, pas d'urgence à sortir sur les parcelles bien pâturées jusqu'en novembre : l'herbe feuillue est encore rase. Débuter pâturage sur les parcelles sous utilisées en octobre novembre 2024.



PIEMONT pousse HIVER 2024 2025	PIEMONT HIVER 2024 2025	REFERENCE PIEMONT pour 2025	croissance supplémentaire en 2024	
moyenne du 1er novembre 2024 au 20 février 2025 (kg de MS/ha/jour)	2	2	0	2%
Total sur les 11 décades (T de MS/ha)	0,3	0,3	0,0	
<b>moyenne de 20 exploitations, Pâtur'RA 26 38 et groupes pâturage Fevec</b>				



avant sursemis, faire pâturer ras puis broyer ras pour rabattre au maximum les touffes et les refus. Les conditions actuelles de portance et de douceur sont idéales pour sursemmer dès maintenant en Plaine et Piemont

Regarnissage en légumineuses réussi avec le Simtech à Assieu



## CROISSANCE HIVERNALE DE L HERBE EN PIEMONT : Pousse 2024 2025 depuis le 1er novembre conforme à la courbe de référence

Début février 2025, la pousse en PIEMONT n'est pas franchement démarrée. Elle suit la courbe de référence Piémont 2011-2024 : 3 kg de MS/ha/jour début février. Depuis le 1er novembre, la pousse hivernale en Piémont est identique à la Référence : 300 kg de MS cumulés sur les 112 jours, soit nettement moins qu'en plaine (déjà 1100 kg).



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° 3

Drôme Isère  
Chambre d'Agriculture



18/02/25

Page 4



surpâturage des cervidés en Montagne : ils descendent sur prés de fauche sous utilisés à l'automne car les landes et parcours n'ont pas démarré



En Montagne, mélange herbe sèche et feuilles vertes. La pousse n'a pas démarré. On peut profiter de la portance actuelle pour sortir temporairement un lot pour nettoyer les parcelles sous utilisées en octobre novembre 2024

Sur les 112 jours de l'hiver 2024-2025, la pousse moyenne sur les exploitations suivies en MONTAGNE est identique à celle mesurée en Piémont. Elle est donc plus élevée que la moyenne pluriannuelle : 1 kg de MS/ha/jour soit 170 kg cumulés sur cet hiver.

POUSSE HIVER MONTAGNE 2024 2025	moyenne Montagne	REFERENCE 2011-2024 Montagne	croissance supplémentaire en 2024	
moyenne du 1er novembre 2024 au 20 février 2025 (kg de MS/ha/jour)	1	0	1	313%
Total sur les 11 décades (T de MS/ha)	0,17	0,04	0,1	



Banzaï : combiné herse rotative+rouleau+semoir. 1000 tours minute et vitesse d'avancement modérée (3 km heure)

avant sursemis, faire pâturer ras puis broyer ras pour rabattre au maximum les touffes et les refus. Anticiper le matériel et les semences pour pouvoir sursemmer du 5 au 15 mars de 700 à 900 m altitude.

Regarnissage en légumineuses réussi avec Banzaï, pleine dose de légumineuses (10 luzerne + 25 Sainfoin + 6 mélange de trèfles Lotier). AuraProtéines Chartreuse



## CROISSANCE HIVERNALE DE L HERBE EN PIEMONT : Pousse 2024 2025 depuis le 1er novembre conforme à la courbe de référence

Début février 2025, la pousse en MONTAGNE a démarré dans les parcelles les mieux exposées. La pousse 2025 est ainsi 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