



## Une période charnière pour prolonger votre pâturage

Après quelques journées de temps pluvieux et frais sur sols réchauffés, la croissance des prairies se prolonge, compensant en partie le défaut de productivité en herbe pâturable de mars 2025. Les températures chaudes de ces prochains jours suivies d'orages (dernières prévisions) vont finir de faire basculer la majeure partie de vos prairies graminées dominantes (temporaires comme permanentes, base RGI, RGH et/ou dactyle) au stade épiaison ou gonflement de la gaine (dactyle), surtout en plaine et étage collinéen (et sur certains adrets en montagne). Actuellement, 3 priorités s'imposent :

- **Assurer la fauche de vos parcelles ou paddocks de pâturage débrayés**
- **Préparer un pâturage tournant de qualité pour la 2<sup>nd</sup>e moitié de printemps/été**
- **Compenser la perte de qualité alimentaire de votre herbe pâturée (selon productions)**



Charolaises en pâturage tournant (4j)/paddock max) Monts du Forez, Gravier A

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575 m	8,2	45,7	3ème cycle. Jours d'avance : 13j, à 5 kgMS herbe pâturée/VL/j. Fauche parcelles débrayées.
Soleymieux, 630 m	10,6	73,5	2 <sup>nd</sup> cycle. Débrayage fauche. Jours d'avance : 17j avec 12 kgMS herbe pâturée/VL/j
Périgneux, 680 m	7,8	51	Début 3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 10j, 12 kgMS herbe pâturée/VL/j
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	7,0	41,6	Début 3ème cycle de pâturage. Jours d'avance : 17j avec 5 kgMS herbe pâturée/VL/j. Montée à 8 kg MS herbe pâturée/VL/j prochainement
St Bonnet le Courreau, 1070 m	7,6	29,0	3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance actuels : 10j à 8 kg MS herbe pâturée/VL/j. Débrayage parcelles
Champoly, 660 m	7,4	50,2	2 <sup>nd</sup> cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 12j à 10-12 kg MS herbe pâturée/VL/j.
Vézelin sur Loire, 450m	7,1	55,5	Jours d'avance : 16j, après débrayage équivalent 7j de pâturage (bovins viande, pâturage très tournant
St Genest- Malifaux, 950 m	6,8	48,7	Jours d'avance : 14j, après débrayage, 5 à 7 kgMS herbe pâturée/VL/j ingérée
Vivans, 320 m	10,1	68,4	1 <sup>er</sup> cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 14j, 100% herbe pâturée. Paddock débrayé.
Lycée de Roanne-Chervé	11,6	80,6	Début deuxième tour, avec fermeture paddocks pour gérer l'avance
St Marcel de Félines, 490 m	9,8	92,7	Lot de 22 VA + veaux sur 10 ha ; 12 jours d'avance, sortie 2 paddocks
Lay, 430 m	5,7	50,3	Fin premier tour avec 12 kg ms ingéré
Violay, 700 m	10,7	73,3	Deuxième tour, pâturage nuit et sortie 4 parcelles pour fauche
Violay, 720 m	11,5	91,3	2ème tour, pâture jour et nuit, ensilage des paddocks dimanche
Bussières , 650 m	13,7	86,3	Récolte PT cette semaine pour réintégration nouveaux paddocks
Sauvain, 980 m	7,8	47,8	Premier tour en cours



**Rédaction de cette semaine :**  
Augustin Gravier  
conseiller  
fourrages et  
prairies Chambre  
d'agriculture de la  
Loire

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluvio. avril
Chalmazel	500	83,2
Noirétable	615	78,4
St Sauveur en Rue	604	93,8
Violay	616	97,2

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluvio. avril
Chazelles sur Lyon	662	68,6
Fourneaux	730	92,4
La Valla en Gier	694	75,7
Panissières	700	103,4
St Georges en Couzan	640	59,9

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluvio. avril
Arthun	694	67,8
Balbigny	750	76,4
Perreux	744	61,2
Nandax	746	78,7
Pélussin	775	117,8
Savigneux	713	66,7
Veauchette	729	71,2

Source infoclimat / météo France au 26/04/2025

## → Assurer la fauche de vos parcelles ou paddocks de pâturage débrayés

Hors montagnes, quelques journées chaudes et ensoleillées restent pour finaliser vos fauches de 1ères coupes non récoltées 1<sup>ère</sup> semaine d'avril. N'hésitez pas à en profiter pour récolter dès à présent vos parcelles de pâturage débrayées ces 15 derniers jours (cf bulletin n°9), sous condition d'une **fauche à 8-9 cm du sol min conseillée, et ce même si la biomasse récoltable n'est que de 1-1,5 t MS/ha**. Ces parcelles pourront être réincorporées ces tout prochains jours dans votre circuit de pâturage tournant (dynamique). **Elles vous laisseront de la souplesse pour finaliser les fauche de refus et vous permettront d'allonger vos délais de retour sur paddocks au mois de mai** (en plaine, sur prairies précoces à faible capacité de repousse post épiaison par exemple, ...).

## → Préparer un pâturage tournant de qualité pour la fin du printemps/début été

La fauche des refus très fortement conseillée ces prochains jours, la récolte de parcelles de fauche, ... invitent à réfléchir dès à présent au prolongement d'un pâturage lactogène le plus longtemps possible ce printemps et ce début d'été. **Ce prolongement passe par la constitution dès à présent de stocks fourragers sur pied pâturables, de bonne valeurs alimentaires et très appétents pour le début été 2025** (quitte à une 2<sup>nde</sup> fauche avant selon conditions météo). Plusieurs questions à se poser :

- Quelles parcelles de fauche et ou mixtes réincorporer en juin (flore, productivité, type de sol, ...)
- Quel délai de retour et donc quelle surface de pâturage pour fin mai/début juin
- Quelle fertilisation et autres leviers de conduite de prairies ces tout prochains jours



A gauche : Prairie permanente sur sol humide, très souple d'exploitation, riche en graminées peu remontantes tardives et légumineuses. Paddocks débrayés pour pâturage de fin printemps/été, Plaine de Roanne, Gravier A



Ci-dessus : Prairie multi espèce légumineuses dominantes avec faible part de graminées remontantes Fauche ces prochains jours puis incorporation dans circuit de pâturage tournant dynamique chèvres laitières 15j après, Monts du Pilat, Gravier A

## → Compenser la perte de qualité alimentaire de votre herbe pâturée (selon productions)

Depuis plusieurs semaines, en zones de plaines et piémonts (400 à < 800m d'altitude) surtout, bientôt en montagnes, les épiaisons successives des graminées dominantes de vos prairies temporaires comme permanentes (dactyles, fétuques, fléoles, graminées II) sonnent la baisse de la valeur alimentaire de votre herbe pâturée que ce soit en énergie (UFL) (< 0,9 voire < 0,85 UFL/kg MS, INRA 2007) comme MAT. Le développement tardif des légumineuses, (températures froides en mars, étouffement par graminées en avril) ne permet pas de compenser pour le moment cette perte de valeurs alimentaires. Pour des animaux avec des besoins nutritionnels significatifs, cette perte de valeur alimentaire peut s'avérer rapidement préjudiciable, sur des vaches/chèvres laitières comme sur des bovins viande en cours d'alourdissement. Plusieurs leviers sont à actionner :

- Ajuster votre complémentation (fourrages complémentaires, stratégie de complémentation en concentrés, minéraux, ...) selon les besoins de vos animaux en production, quitte à réduire dans certains cas l'ingestion en herbe pâturée
- Garantir l'accès à la lumière à vos légumineuses via différents leviers : fauche des refus, fertilisation, intensification des retours au pâturage ... (cf bulletins précédents)
- Faucher les refus très rapidement afin de limiter les pertes de légumineuses en saison (effet « dactyle » par exemple, ...)
- Incorporer de nouvelles surfaces de pâturage ces tout prochains

jours riches en légumineuses ou pauvres en graminées remontantes, sous condition de fauche haute ces derniers jours