

## A retenir cette semaine :

Le début des fortes chaleurs, avec une ETP (EvapoTransPiration) accentuée, combinés à l'avancement de stade de vos prairies (pleine floraison/début grenaison de vos légumineuses, floraison de vos graminées, ...) sonne l'arrêt de la saison de pâturage printanier 2025. Le retour d'orages éventuels ne devrait pas inverser la tendance. Pour le moment, en dehors de certains secteurs de montagnes, il est fortement recommandé **d'adapter sa conduite de pâturage en mode « estival » et de préparer ses prairies aux fortes chaleurs voire à un repos estival complet. Leur potentiel de production d'herbe automnale et leur pérennité générale (en rendement comme valeurs alimentaires) en dépendent.**



Charolaises au pâturage sur prairies débrayées post fauche (2nde vague) Attention aux hauteurs de sortie et au surpâturage ces prochains jours ! Plaine de Roanne, Gravier A.



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575 m	8,0	42,3	Jours d'avance : 10j permis avec 8 kgMS herbe/VL/j, après ralentissement rythme de pâturage.
Soleymieux, 630 m	8,3	37,4	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 12 j, fauche refus ou débrayage en foin conseillés. Pâturage de nuit au lieu du jour conseillé
Périgneux, 680 m	8,2	29,3	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 20j, 12kgMS herbe pâturée/VL/j. Pâturage de nuit au lieu du jour conseillé
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	7,6	12,3	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 7j. Refus fauchés. Repos estival des prairies amorcé.
St Bonnet le Courreau, 1070 m	7,2	20,1	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 12j à 12 kg MS herbe pâturée/VL/j. 2 <sup>nde</sup> fauche de débrayage effectuée.
Champoly, 660 m	7,6	12,3	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance actuels : 12j, 5 à 8 kg MS herbe pâturée/VL/j. Insertion de prairies fauchées.
Vézelin, 450m	7,1	22,2	Fin 4 <sup>ème</sup> - 5 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 14j 100% pâturage. Début repos estival partiel + affouragement conseillés.
St Genest- Malifaux, 950 m	7,8	45,2	4 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 18j, 10-12 kgMS herbe pâturée/VL/j. Préparation stocks sur pied lactogènes.
Vivans, 320 m	8,4	24,9	3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance actuels : 15j, 100% herbe pâturée. Insertion paddock débrayé.
Lycée de Chervé	9,2	30,6	Fin 3 <sup>ème</sup> tour, fauche des refus et foin réalisé
St Marcel de Félines, 490 m	8,4	76,1 kg	Début 4 <sup>ème</sup> tour avec des paddocks +ou- propres et garnis
Lay, 430 m	7	50,7 kg	11 kg de ms ingéré sur des repousses de parcelles fauchées
Violay, 700 m	12,2	85,6 kg	Fin 3 <sup>ème</sup> tour ; utilisation des PT ensilées pour les VL
Violay, 720 m	10,6	49 kg	5 <sup>ème</sup> tour, Pâturage des PT + repousses feuillues
Bussières, 650 m	14,2	135,4 kg	Pâturage PT avec beaucoup de trèfles la nuit, PN épiées en journée
Sauvain, 980 m	7,4	37,1 kg	3 <sup>ème</sup> tour de pâturage en PN principalement

**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. juin
Chalmazel	852	43,1
Noirétable	1125	35,4
St Sauveur en Rue	1144	54,4
Violay	1161	56

Source infoclimat / météo France au 07/06/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluvio. juin
Chazelles sur Lyon	1230	64,8
Fourneaux	1305	56,1
La Valla en Gier	1263	49,5
Panissières	1270	60,2
St Georges en Couzan	1161	43,3

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluvio. juin
Arthun	1247	25,8
Balbigny	1312	59,5
Perreux	1398	31,8
Pélussin	1409	51,3
Savigneux	1261	52,5
Veauchette	1296	43,4

## → Prolonger votre pâturage lactogène : les stocks sur pied, de bons leviers à bien valoriser

La dégradation « naturelle » du potentiel de croissance de vos prairies pâturées depuis le début de printemps invite au pâturage de vos stocks sur pieds de qualité. Ces stocks sur pied, souples d'exploitation, de forte qualité alimentaire et de bon potentiel de repousse en début d'été sont à intégrer dès à présent dans votre circuit de pâturage. Ils vous aideront à allonger la durée de votre cycle de pâturage (de 28 à 35 j minimum ces prochains jours sur les secteurs de plaines et de piémonts) avec un fourrage appétent même si rationné. Ces stocks sur pied, préparés depuis la mi/fin mai (cf bulletin Info Pâturage n°11) ne pourront être valorisés du point de vue technico-économique que par un pâturage rationné (pâturage tournant/tournant dynamique), prolongé le plus longtemps possible, avec potentiellement une quantité d'herbe ingérée limitée (vaches et chèvres laitières, vaches allaitantes en lactation et bovins viande en finition, ...).

## → Focus sur 4 fondamentaux du pâturage en périodes de fortes chaleurs (non exhaustifs)



**Garantir l'accès rapide à de l'eau propre et renouvelée fréquemment**, si possible fraîche, avec **une offre en eau suffisante tout au long de la journée** (même quelques heures avant traite). Bien vérifier que vos animaux (surtout laitiers ou vaches allaitantes) aient un accès d'eau simple d'accès à <200m, **avec un nombre de places autour des points d'eau largement suffisant** afin d'éviter les compétitions et stress.



**Assurer la propreté de vos points d'eau est fondamental, surtout à cette saison**, afin de :

- stimuler l'abreuvement de vos animaux (limiter perte de production et mal-être animal)
- réduire les risques d'intoxication bactérienne ou d'ingestion de bactéries hautement pathogènes (Listeria, Salmonelles, E. coli, ...)

**Sécuriser l'ingestion d'herbe pâturée appétente (feuillue et sucrée)** riche en légumineuses si possible, **même en quantité fortement rationnée** (en compléments de fourrages à l'auge ou râteliers. Ne pas hésiter à écouter votre durée journalière de pâturage (animaux laitiers) voire à bascule dès à présent en pâturage de nuit



**Garantir la consommation de minéraux** (à ajuster selon les catégories d'animaux), de sel en priorité, en blocs ou vrac, au pâturage, sur des zones propres, assez proches points d'abreuvement. Ces minéraux sont fondamentaux surtout en ces périodes de forte ingestion en eau (chaleur) et de teneurs en minéraux faibles dans l'herbe pâturée



Stock sur pied 1 : PT dominantes légumineuses type luzerne et TV, 9,8cm, préparée dès fin mai 2025 après 2 coupes, prête au pâturage, Monts du Lyonnais Sud, Gravier A



Stock sur pied 2 : les stocks sur pied lactogènes de début d'été sont également possibles sur prairie permanente (9,2 cm ici), Sud Monts du Forez, Gravier A

## → Réfléchir au repos estival de vos prairies dès à présent

L'arrivée de fortes températures, dans un contexte post épiaison/floraison de vos prairies, représente l'instant de tous les dangers pour vos prairies. Plusieurs risques :

- Mise à sol nu de vos prairies localisée ou générale => échauffement prononcé (> 45°C) au sol, crevaisson de certaines espèces prairiales, salissement de vos prairies par certaines adventives annuelles, développement des rumex et chardons des prés
- Sur piétinement combiné au surpâturage (même localisé) : fragilité des gaines de graminées et stolons des trèfles, réserves prairiales dégradées, perte de capacité de reprise post sécheresse/canicule, espèces de moindre intérêt fourrager favorisées
- Zones de passages et de couchage de vos animaux : dégradation accentuée de la couverture prairiale, accumulation d'herbe couchée et de déjections/pissats => terreau très favorable au développement de bon nombre d'adventices vivaces préjudiciables à la productivité et qualité alimentaire de vos prairies.

⇒ **Conséquences en automne et au printemps année n+1 : perte de rendement de -15 à -50% (très variables selon prairies et contextes pédoclimatiques), sans parler de la dégradation de la qualité alimentaire de l'herbe pâturée.**

Selon vos types de prairies, leur valorisation ce printemps et votre contexte pédoclimatique, **un repos estival peut être fortement recommandé** (arrêt total du pâturage/fauche et adoption de leviers complémentaires) **afin de sauvegarder le potentiel de vos prairies et sécuriser votre pâturage de l'automne 2025/printemps 2026**



trouvez nous sur le site <http://www.chambre-agriculture.fr>  
 contact : Augustin Gravier  
 augustin.gravier@loire.chambagri.fr  
 Chambre d'Agriculture de la Loire – 42270 St Priest En Jarez



trouvez nous sur le site <http://www.fidoci.fr>  
 contact : Stéphane LAURENT  
 Laurent@loire-conseil-elevage.fr  
 Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalais Le Comtal