

A retenir cette semaine :

Les intempéries de ces derniers jours ont compliqué les dernières vagues de récolte en zones de piémonts et plaines et les premières vagues de fauche en montagnes. **Mais pour votre pâturage, ces épisodes ponctuels d'humidité et de fraîcheur sont une bénédiction ! Etant donné les conditions météo prévues pour le moment, un 2nd pic de croissance de vos prairies devrait être attendu** ces prochains jours/semaines sur une bonne part de vos prairies temporaires et sur certaines de vos prairies permanentes (notamment exploitées précocement, en pâturage et/ou fauche). 2 priorités :

→ Finaliser vos fauches de débrayage (dernier créneau) et préparer une 2nde vague de débrayage

→ Préparer votre pâturage de fin de printemps/début d'été, en prenant en compte la valeur alimentaire de votre herbe pâturée



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575 m	9,6	25,2	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14j, 12 kgMS herbe pâturée/VL/j en moyenne. Fauche parcelles débrayées effectuée + fauche prochaine des refus
Soleymieux, 630 m	9,4	26,2	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14j, 16 kgMS herbe pâturée/VL/j minimum. 2 nd e vague de débrayage planifiée
Périgneux, 680 m	9,1	26,5	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14j, consommation potentielle 16 kgMS herbe pâturée/VL/j. Parcelles débrayées fauchées + réflexion 2 nd débrayage
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	9,0	49,9	Début 3 ^{ème} cycle de pâturage. Jours d'avance : 17j avec 12 kgMS herbe pâturée/VL/j.
St Bonnet le Courreau, 1070 m	8,3	43,8	Début 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance actuels : 14j à 12 kg MS herbe pâturée/VL/j. Fauche parcelles débrayées
Champoly, 660 m	7,8	35,9	3 ^{ème} cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 12j à 12 kgMS herbe pâturée/VL/j. Refus fauchés + parcelles débrayées fauchées
Vézelin sur Loire, 450m	8,2	41,5	Fin 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 12j 100% pâturage. Débrayage 2 nd e vague de paddocks. Fauche refus prochaine.
St Genest- Malifaux, 950 m	8,1	45,7	Fin 2 nd cycle de pâturage. Jours d'avance : 14j. 16 kgMS herbe pâturée/VL/j. Fauche paddocks débrayés et refus effectuée
Vivans, 320 m	9,8	21,9	Fin 1 ^{er} cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 16j, 100% herbe pâturée. Paddocks débrayés.
Lycée de Chervé	13	61	Pesée des veaux de 7 mois après 37 jours de pâture sans complémentation : 1,68 kg de GMQ sur 12 mâles
St Marcel de Félines, 490 m	9,2	82 kg	Fin du 2 ^{ème} tour
Lay, 430 m	7,2	74,6 kg	Fin 2 ^{ème} tour, 13 kg de ms de pâture ingéré
Violay, 700 m	11,5	53 kg	Début 3 ^{ème} tour ; lot suiveur pour gestion des refus
Violay, 720 m	11,3	69,4 kg	Début 3 ^{ème} tour, pâture jour et nuit
Bussières, 650 m	12,6	74 kg	2 ^{ème} tour, paddocks enrubannés à réintégrer semaine prochaine

Rédaction de cette semaine :

Augustin Gravier
conseiller fourrages et prairies
Chambre d'agriculture de la Loire

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. mai
Chalmazel	644	41,7
Noirétable	767	26,1
St Sauveur en Rue	764	36,3
Violay	781	63,8

Source : infoclimat / météo France au 10/05/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. mai
Chazelles sur Lyon	832	35,2
Fourneaux	906	33,5
La Valla en Gier	867	63,7
Panissières	874	62,9
St Georges en Couzan	798	55,2

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. mai
Arthun	865	18,8
Balbigny	923	30,1
Perreux	948	25,1
Nandax	927	24,3
Pélussin	977	41,2
Savigneux	883	16
Veauchette	903	41

→ Prolonger un pâturage lactogène/favorable au GMQ en cette 2nde partie de printemps

Quels que soient les secteurs du département, dans bon nombre de prairies temporaires comme permanentes pâturées depuis ce début de printemps, la valeur énergétique de votre herbe pâturée a chuté naturellement ces dernières semaines (épiaisons, conditions météo). **Seule la densité en légumineuses non fleuries dans vos prairies permet de tamponner cette chute en valeur énergétique**, avec en complément, une hausse de la teneur en protéines (> 280-300 g MAT/kg MS herbe pâturée en ce moment sur certaines prairies spécifiques) de votre herbe pâturée. Dans ce contexte post 1^{ère} coupe (prairies de fauche, paddocks de pâturage débrayés, ...) et afin de prolonger la production de lait et de croissance économes grâce à votre pâturage :

- **Maintenir pour le moment, des cycles de pâturage courts en pâturage tournant le plus dynamique possible** (12 à 18j de jours d'avance) afin de stimuler l'ingestion d'herbe feuillue et favoriser vos légumineuses

- **Sélectionner vos prairies de 1^{ère} fauche pour votre 2nd partie de pâturage printanier.** Les prairies de pâturage de début de printemps ne sont plus forcément adaptées au pâturage pour la 2nde moitié de printemps/début de printemps (refus, composition floristique et stade végétatif, capacité de repousses de qualité limitée, ...). Elles peuvent être débrayées ces prochains jours (foin « pâturé » de bonne qualité) et être compensées en partie ou totalité par vos prairies fauchées (après sélection)

- **Pâturer très rapidement ces prairies fauchées ces derniers jours et réincorporées dans votre circuit de pâturage** (dans un délai de 5 à 7j après fauche surtout si fauche à hauteur minimum de 8-9 cm)

- **Préparer vos stocks fourragers sur pied lactogènes dès à présent** (fertilisation, planification de surfaces et d'aménagement, 2nde fauche de débrayage éventuelle, ... dernier créneau possible)

- **Planter ces tout prochains jours vos dérobées fourragères estivales pâturables** : sorgho multicoups associés ou purs, betteraves fourragères pâturées, moha-colza fourrager, teff-grass, ...

→ Débrayer, c'est rentabiliser son herbe pâturée

Quelles que soient les productions animales, Le pâturage tournant (dynamique ou quasi) a quelques inconvénients mais aussi de nombreux avantages dont celui de faciliter l'optimisation du moindre kg de matière sèche d'herbe pâturée. Cette optimisation passe par la réduction significative des refus au pâturage (gaspillage). Des refus au pâturage, c'est synonyme de :

- Perte d'herbe pâturable pour les cycles suivants (les refus d'un cycle n ne seront pas consommés au cycle n+1)
- D'une réduction du potentiel de croissance en herbe pâturable (en quantité et/ou durée annuelle) : plus de refus, moins de légumineuses et diverses fourragères
- D'une dégradation de la pérennité de vos prairies, face aux aléas météo
- D'un coût économique significatif : moins de pâturage productif et de qualité alimentaire, plus de stocks consommés



Pâturage tournant quasi dynamique en bovins viande. Le non débrayage d'un paddock (> 16 cm en hauteur d'entrée) génère une perte de > 1,5 t MS/ha pâturable d'herbe, soit une perte économique nette évaluée à > 55€/ha. Plaine de Roanne, Gravier A