



A retenir cette semaine :

Les conditions météo assez fraîches et humides de ces derniers jours maintiennent les croissances de vos prairies, avec des repousses pâturables de qualité. Cependant toutes les prairies n'auront pas la même capacité de réponse : les prairies graminées dominantes pâturées depuis le début de printemps voient leur croissance s'essouffler rapidement (d'autant plus avec des biomasses de refus significatives), les prairies de pâturage riches en légumineuses et certaines prairies de fauche (permanentes comme temporaires) riches en dactyle et légumineuses, réincorporées dans le circuit de pâturage, s'avèrent précieuses pour le maintien d'un pâturage tournant lactogène /favorable au GMQ ces prochains jours voire semaines.



Fertilisation pour 2^{ème} ou 3^{ème} coupe

Lisier : Trop tard en saison pour plupart des prairies. Sinon à privilégier sur des prairies de graminées pures non/peu remontantes en épi (dactyle) pour coupe de foin/regain. Apport sous condition pluie et hygrométrie au sol suffisantes.

Apport minéral : Trop tard en saison. Apport de fertilisation hors N minéral possible et conseillé pour les prairies de légumineuses pures/fortement dominantes.



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575 m	8,9	42,8	Fin 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14,6j, 10 kgMS herbe pâturée/VL/j en moyenne
Soleymieux, 630 m	10,9	49,7	Fin 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14j, ingestion possible 16 kgMS herbe pâturée/VL/j. 2 ^{nde} vague de débrayage
Périgneux, 680 m	8,5	42,8	Fin 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 21j, 12kgMS herbe pâturée/VL/j. 2 ^{nde} vague de débrayage
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	7,9	28,9	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 20j avec 8 kgMS herbe pâturée/VL/j. Fauche refus.
St Bonnet le Courreau, 1070 m	8,3	34	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 15j à 16 kg MS herbe pâturée/VL/j. 2 ^{nde} vague de débrayage
Champoly, 660 m	7,9	28,9	Fin 3 ^{ème} cycle. Jours d'avance actuels : 15,5j à 12 kgMS herbe pâturée/VL/j. Parcelles débrayées
Vézelin, 450m	7,8	22,2	4 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 17j 100% pâturage. Parcelles d »rayées fauchées réinsérées dans circuit
St Genest- Malifaux, 950 m	9,8	42,2	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 16j. 12 kgMS herbe pâturée/VL/j. 2 ^{nde} vague de débrayage
Vivans, 320 m	8,5	28,5	Début 2 nd cycle. Jours d'avance actuels : 15,5j, 100% herbe pâturée. 1 paddock débrayé fauché
Lycée de Chervé	9,7	44	Fin 2 ^{ème} tour, retour à 24 jours ; ensilage des paddocks fermés
St Marcel de Félines, 490 m	8,8	70,7 kg	3 ^{ème} tour, fauche topping avant entrée des animaux
Lay, 430 m	6,6	39 kg	3 ^{ème} tour, 10 kg ingéré, topping des refus valorisé par génisses à l'IA
Violay, 700 m	11,1	77,7 kg	3 ^{ème} tour ; lot suiveur pour valorisation des refus ; ou broyage
Violay, 720 m	11,3	80,7 kg	5 ^{ème} tour, topping des PN pour favoriser la consommation
Bussièrès, 650 m	8,5	43,4 kg	Broyage des refus, intégration des PT enrubannées au 01/05

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	785	98,7
Noirétable	923	62,4
St Sauveur en Rue	936	63,5
Violay	952	115,2

Source : infoclimat / météo France au 24/05/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. mai
Chazelles sur Lyon	1012	76,7
Fourneaux	1087	68,6
La Valla en Gier	1046	86,2
Panissières	1055	112,5
St Georges en Couzan	961	108,7

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. mai
Arthun	1038	40,6
Balbigny	1100	74,2
Perreux	1143	43,7
Pélussin	1181	61,9
Savigneux	1053	61,2
Veauchette	1079	67,6

→ 3 stratégies de pâturage tournant dynamique en cette fin de printemps, ... avec des effets très divers !

En cette 2nde moitié de printemps, quels que soient les secteurs et les productions animales, 3 stratégies principales de pâturage tournant dynamique sont observées, avec des avantages comme pour certaines de nombreux inconvénients préjudiciables au retour sur investissement de votre pâturage comme à la santé de vos prairies :

Stratégie 1 : maximiser l'ingestion d'herbe pâturée + éviter les refus		Stratégie 2 : sécuriser sa production au pâturage face aux variations de valeurs alimentaires et d'offre en herbe pâturée (vaches et chèvres laitières)	
Principe : Pâturage tournant (dynamique) avec des surfaces prédéfinies strictes (paddocks < 2j, fil avant/fil arrière, ...), avec des jours d'avance au pâturage serrés mais adaptables, un recours fréquent au débrayage/incorporation de surfaces additionnelles		Principe : Une ingestion d'herbe pâturée limitée en quantité en plein pâturage (avec complémentation significative à l'auge). Hausse de cette complémentation en fin de printemps tout en conservant une ingestion limitée d'herbe lactogène	
Avantages : Allongement de la durée de pâturage lactogène /favorable au GMQ sur le printemps (et l'automne) + un temps de gestion des refus (et du pâturage) limité	Inconvénients : du temps et de la réflexion invertis en amont de la saison de pâturage pour planifier cette stratégie. Adaptabilité constante vis-à-vis de la croissance de vos prairies.	Avantages : Stabiliser sa production laitière/croissance de ses animaux malgré les variations en offre et valeurs alimentaires de l'herbe + gestion facilitée de la ration de base	Inconvénients : Dépendance vis-à-vis de la constitution de stocks fourragers majorés + nécessité d'une offre en herbe rationnée mais de très bonnes valeurs alimentaires longtemps au printemps pour un pâturage rentabilisé
Précautions actuelles : Repos des prairies de pâturage de début printemps, valorisation de nouveaux paddocks (prairies de fauche, surfaces additionnelles de pâturage, paddocks débrayés, ...) avec du fourrage pâturable de haute qualité alimentaire, ... avec toujours en pâturage aussi tournant et dynamique !		Précautions actuelles : Réduire l'ingestion d'herbe pâturable déjà rationnée en quantité (4-5 kg MS herbe pâturée/VL/j) du fait de la baisse de la valeur alimentaire de l'herbe pâturée + adapter ses paddocks en conséquence : réduire la surface d'herbe offerte quotidiennement + repos des prairies de pâturage de début printemps + garantir l'offre en herbe de haute qualité alimentaire sans refus ...	



Stratégie 3 : Début de formation de surfaces de surpâturage autour de refus (+ 0,8 t MS/ha de refus) dangereuses pour vos prairies et votre futur pâturage 2026 en cas de sécheresse estivale Monts du Forez, Gravier A

Stratégie 3 : un pâturage tournant dynamique basé sur le tri des animaux au pâturage (stratégie déconseillée dans un contexte d'aléas climatiques)

Principe : Pâturage tournant (dynamique) avec des surfaces de paddocks quotidiens assez importantes, **des animaux qui trient l'herbe ingérée**, sécurisation de l'ingestion en fourrages à l'auge ou aux râteliers

Avantages : une gestion facilitée du pâturage, des surfaces de paddocks fixes entre mars et juillet pour un même effectif d'animaux

Inconvénients : de grosses biomasses actuelles de refus à gérer (fauche, topping) + fatigue et dégradation de prairies + plus-value économique du pâturage tournant dynamique très limitée + gaspillage d'herbe valorisable

Précautions actuelles : Fauche et récolte des refus urgentes avant l'été + repos des prairies de pâturage de début printemps + paddocks sur nouvelles prairies



Stratégie 2 : Pâturage de chèvres laitières sur prairie de fauche riche en légumineuses, de très bonne qualité alimentaire, incorporée dans circuit de pâturage, après fauche début mai 2025. Monts du Pilat, Gravier A.