



Un 1^{er} pic de croissance des prairies ... sous la pluie

Les températures chaudes de la semaine dernière ont enfin donné un coup d'accélérateur à la croissance de vos prairies ... mais aussi à la pleine épiaison des graminées précoces (plaines et plateau de Neulise, piémonts, ...). L'arrivée de pluies massives sur sol chaud devrait prolonger voire accentuer ces premiers pics de croissance d'herbe (en retardant légèrement l'épiaison de certaines graminées dont ray-grass et dactyles). Les biomasses de refus risquent de se développer fortement ces prochains jours, avec à la clef des gaspillages importants d'herbe, et donc une réduction de l'offre en herbe pâturable en quantité mais aussi dans la durée : **des refus précoces non gérés précocement sont un handicap sur toute la saison de pâturage ! Et le topping n'est pas un levier pérenne, surtout en conditions humides. Dans ce contexte, plusieurs leviers :**

- **Gérer ses 1ers refus tant que la portance est suffisante**
- **Maximiser l'ingestion d'herbe pâturée et arrêter le déprimage (même en altitude)**
- **Fixer ses jours d'avance au pâturage et débrayer maintenant**



Charolaises suitées avec broutards 5-6 mois en 100% pâturage tournant (quasi) dynamique sur prairies permanentes hauteurs d'entrée paddocks entre 8 et 9,5 cm en moyenne, Plateau de Neulise, Gravier A.



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575 m	7,1	42,1	2 nd -3 ^{ème} cycle de pâturage. Jours d'avance : 13j, à 5 kgMS herbe pâturée/VL/j
Soleymieux, 630 m	10,3	56,3	2 nd cycle de pâturage prochainement. Débrayage fauche. Jours d'avance : 13j avec 8 kgMS herbe pâturée/VL/j min
Périgneux, 680 m	7,5	55,5	2 nd cycle de pâturage. Montée à 10 kgMS herbe pâturée/VL/j prochainement. Jours d'avance actuels : 14j à 5 kgMS herbe pâturée/VL/j
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	5,7	32,7	2 nd cycle de pâturage. Jours d'avance : 13j avec 2 kgMS herbe pâturée/VL/j. Montée à > 5 kg MS herbe pâturée/VL/j prochainement
St Bonnet le Courreau, 1070 m	6,0	27,8	3 ^{ème} cycle de pâturage prochainement. Jours d'avance actuels : 6,5j à 2 kg MS herbe pâturée/VL/j. Montée à > 5 kg MS/VL/j prochainement
Champoly, 660 m	6,7	39,8	Fin 1 ^{er} cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 13j à 5 kg MS herbe pâturée/VL/j. Montée à > 5 kg MS/VL/j prochainement
Vivans, 320 m	8,4	49,8	1 ^{er} cycle de pâturage. Jours d'avance actuels : 14j, 100% herbe pâturée
Lycée de Chervé	7,6	56	Augmentation des jours d'avance en pâture
St Marcel de Félines, 490 m	10,2	53	Lot de 22 VA + veaux sur 10 ha ; 24 jours d'avance
Violay, 700 m	8,4	44	2 ^{ème} tour, fermeture du silo d'herbe, 8 kg de ms d'ingestion estimé
Violay, 720 m	8,6	44	Deuxième tour en cours, passage à 50 % de ration
Bussières , 650 m	9,3	46	Pâturage jour et nuit depuis le 2/04, 2 kg d'EBR en complément

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. avril
Chalmazel	400	2,6
Noirétable	488	4
St Sauveur en Rue	474	2,2
Violay	489	1,8

Source : infoclimat / météo France au 12/04/2025

→ Gérer ses 1ers refus dès à présent

L'épaison des graminées les plus précoces, et l'émergence de certaines adventices vivaces (rumex, chardons des champs, ...) stimulent actuellement la formation de refus. Ces refus se retrouveront à chaque cycle de pâturage, leur taille amplifiée, ce qui générera une réduction de la surface de pâturage et très souvent du surpâturage entre refus (dégradation couverture prairiale).

N'hésitez pas à faucher vos refus précoces dès la fin de ces 1ers ou 2nd cycles de pâturage, tant que la portance reste suffisante (fauche 8 cm de hauteur). Cette gestion précoce en saison permettra de freiner leur formation en cours de printemps et allongera ainsi la durée printanière de votre pâturage avec un taux acceptable de refus. **Attendre l'été 2025 sera synonyme de pertes de valorisation de votre herbe de printemps, et donc de pertes économiques indirectes significatives.**



Refus très importants dès 1^{er} cycle de pâturage sur prairie permanente en pâturage continu. Accentuation par épiaisons de graminées II précoces (houlques, flouve, vulpins,...), une absence de gestion des refus en fin automne 2024, une conduite en pâturage continu et par hauteur d'entrée trop importante (> 12 cm). Hors fauche de refus dès fin 1^{er} cycle de pâturage, pas de solution pérenne pour la gestion des refus de cette prairie. Plateau de Neulise, Gravier A



Refus sur hauteur de 12 cm de hauteur après 1^{er} cycle de pâturage, avec partie encore consommable, sur prairie permanente de bon potentiel alimentaire et de production. Ces refus peu importants mais fréquents vont s'amplifier rapidement, leur fauche avec section de l'épi des espèces majeures présentes dans ces refus, peut se révéler très intéressante pour la suite du pâturage 2025. Monts du Forez, Gravier A

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. avril
Chazelles sur Lyon	521	1,2
Fourneaux	579	0,8
La Valla en Gier	546	1,2
Panissières	555	1
St Georges en Couzan	505	0,9



Montbéliarde en lactation en fin de déprimage de prairie permanente moyennement productive, en complément surfaces de pâturage, Monts du Forez Gravier A



→ Arrêter le déprimage (même en altitude) et maximiser l'ingestion d'herbe pâturée

Quelque soient les secteurs du département, l'atteinte des cumuls de températures >450-500°C sonnent le glas du déprimage. Il est très fortement déconseillé de prolonger votre déprimage de parcelles de fauche, au risque de pertes significatives de rendement. En parallèle, le 1^{er} pic de croissance de l'herbe depuis plusieurs semaines permet de maximiser l'ingestion en herbe pâturée => en production vaches et chèvres laitières, **selon la croissance de vos prairies, la surface pâturable et vos objectifs, ne pas hésiter ces prochains jours à atteindre le maximum d'herbe ingérée souhaité.**

Prairie légumineuses dominantes (TV, luzernes, ...) après 1^{er} cycle de pâturage, 1,8 t MS/ha sur pied. Epaison de graminées précoces « adventices ». Cette prairie sera débrayée en fauche dès le prochain créneau, avant éventuelle incorporation dans le circuit de pâturage tournant en mi/fin mai, piémonts Monts du Pilat, Gravier A.

→ Fixer ses jours d'avance au pâturage et débrayer maintenant

Dans le contexte de croissance de vos prairies et au vu des conditions météo annoncées, il est fortement recommandé de déterminer ses parcelles de pâturage à débrayer. **L'objectif est de restreindre à 15-21 j maximum vos jours d'avance au pâturage** pour votre cheptel en production (vaches et chèvres laitières, bovins viande en pré-finition) ou vos lots d'animaux (bovins et ovins allaitants). Ces prairies débrayées précocement pourront être fauchées dès le prochain créneau de beau temps !