



A retenir cette semaine :

Ces derniers jours ont été marqués par une alternance de journées ensoleillées et d'averses pluvieuses massives, parfois problématiques pour la portance des prairies (mises à l'herbe retardées ou 2ème cycle de pâturage freiné). Pour les 2 prochaines semaines, cette météo devrait devenir plus sèche (à confirmer), mais avec des températures très douces.

La hausse attendue des températures moyennes journalières à près de + 14°C/j (base 0) devrait provoquer ces prochains jours un 1^{er} pic de croissance de l'herbe de vos prairies temporaires comme permanentes. Leur cycle végétatif risque de s'accélérer fortement. **En zones de plaines, côteaux et mêmes de montagnes, n'hésitez pas à adopter dès à présent votre stratégie de plein pâturage : optimisation de la consommation en herbe pâturée et planification des débrayages. La sévérité de votre pâturage et les décisions de ces prochains jours conditionneront la pérennité de votre pâturage printanier 2024.**



Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Précisions
St Héand, 575m	10	30,2	Fin 1 ^{er} cycle + début 2 nd cycle de pâturage
Soleymieux, 630m	9,1	33,5	Fin 1 ^{er} cycle de pâturage
Périgneux, 680m	8,7	23,7	1 ^{er} cycle de pâturage bien entamé
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	7,2	8	Démarrage 27/03/2024
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,4	13,5	Fin 1 ^{er} cycle de pâturage
Champoly, 660m	9,5	25,7	1 ^{er} cycle de pâturage bien entamé
Lay, 430 m	-	-	10 kg MS ingérés/VL/j en herbe pâturée pour 29,8 kg lait/VL/j
St Marcel de Félines, 490 m	9,3	29,4	Sortie du reste du troupeau le 22 mars
Violay, 700 m	8,9	24,4	Pâturage de nuit depuis le 21 mars
Violay, 720 m	10,1	38,6	9 kg MS ingérés/VL/j en herbe pâturée + ration complémentaire



Sommes de température :

Mise à l'herbe : urgente si pas déjà réalisée. Entamer la pleine période de pâturage afin d'atteindre le niveau de consommation visé maximum en herbe pâturée
Ensilage RGI précoce : à partir de 450-500 °C
Ensilage RGI classique :
Ensilage prairies multiespèces : 750 à 900 °C



Vaches Salers en début d'engraissement au pâturage, sur prairie temporaire dactyle/fétuque élevée/RGH/TB, en pâturage tournant 2j à 3j/paddock, complémentation modérée avec méteil grain, Monts du Pilat, Gravier A, 2024



De l'herbe appétente pour des finitions économes et prometteuses

Pour des bovins et ovins en phase d'engraissement, il est très intéressant de profiter ces toutes prochaines semaines, de cette herbe appétente, très ingestible, de forte densité énergétique (0,95 à 1,1 UFV/kg MS selon les prairies). Afin de maximiser le retour sur investissement de ce levier, certains préalables s'imposent :

- choisir des prairies de (très) bonne souplesse d'exploitation, avec une bonne part de légumineuses,
- sélectionner des animaux de bon état corporel, avec une forte capacité d'ingestion au pâturage (volume ruminal)
- assurer un pâturage tournant au fil avant (et arrière) ou paddocks, avec délai de retour de 18 à 21j, 2-3j/paddock,
- garantir des hauteurs de début de pâturage à 10-11 cm d'herbe maximum, pour des hauteurs de sortie à 5,5-6 cm
- ajuster sa complémentation (valeur alimentaire et quantité) à l'évolution de la valeur alimentaire de vos prairies (début d'épiaison, évolution du taux de légumineuses, ...) **(n'hésitez pas à nous contacter!)**



Rédaction cette semaine :
 Augustin Gravier, Chambre d'agriculture 42, en coopération avec Loire Conseil Elevage

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Bard	407	70
Noirétable	430	124
St Sauveur en Rue	419	240
Violay	418	75

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Chazelles sur Lyon	459	63
Fourneaux	499	93
La Valla en Gier	482	210
Panissières	467	67
St Georges en Couzan	453	80

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Balbigny	532	70
Nandax	526	92
Pélussin	556	236
Savigneux	500	64
Veauchette	523	74

Source infoclimat / météo France au 30/03/2024



Vaches laitières en pâturage tournant dynamique, 4 à 6 kg MS herbe/VL/j, hauteur d'entrée paddock à 8-8,5 cm, Monts du Forez, Gravier A, 2024

Fauche des refus et notamment touffes de dactyle juste après 1^{er} cycle de pâturage, fauche à 7 cm => objectif : repousse homogène et plus appétente pour les cycles suivants + gestion des refus évitée plus tard en saison, Monts du Forez, Gravier A, 2024

Pérenniser son pâturage 2024 : maîtriser les refus + débrayer

Au vu de l'accélération des cumuls de températures et de l'explosion des croissances d'herbe, plusieurs leviers méritent d'être actionnés afin d'optimiser au maximum votre herbe au pâturage (à nuancer selon objectifs de chacun, **non exhaustifs**) :

- privilégier absolument des hauteurs d'entrée sur paddocks/parcelles entre 9 et 11cm max (quelles que soient les filières animales)
- généraliser des hauteurs de sortie à 5,5-6 cm (4 cm en ovins) : au-delà, ne pas hésiter à faucher assez ras vos refus dès la fin de votre 1^{er} cycle (7-8 cm) voire précocifier le délai de retour sur cette parcelle. Le passage de lots de taries ou génisses derrière les vaches a souvent tendance à accentuer l'hétérogénéité de hauteurs du couvert prairial (sous-pâturage des refus, surpâturage, ... et donc « fatigue » précoce de vos prairies
- réduire la durée totale de votre cycle de pâturage tournant selon le niveau de consommation en herbe de vos animaux : de 15 à 28j
- **réfléchir aux parcelles à débrayer dès à présent**, avec fauche conseillée si possible mi/fin avril, sur les secteurs < 800m d'altitude (à nuancer selon les exploitations)

Ne pas hésiter à nous recontacter pour plus de précisions ou pour personnaliser ces leviers.



La récolte des 1ers ray-grass italiens (RGI) s'approche à grands pas ...

L'atteinte de cumuls de températures à 450-500°CJ (cumuls depuis 01/02, base 0) prévue ces prochains jours sur l'ensemble des secteurs de plaines et coteaux, signe l'apparition de RGI au stade épi 10 cm voire stade épi 25cm. Dans un objectif de récolte de RGI 1^{ère} coupe lactogènes, sucrés et encore concentrés en MAT soluble, **n'hésitez pas à observer vos RGI** (notamment variétés précoces et semi précoces d'épiaison) **ces tout prochains jours, à en estimer le potentiel de rendement après récolte et à programmer vos dates de chantiers de récolte rapidement**. En effet, l'avancement très rapide des cumuls de températures avec des fenêtres météo ensoleillées plutôt brèves risquent de limiter les créneaux favorables à l'ensilage de RGI lactogènes. Au-delà du stade épi au 2nd nœud, le gain potentiel de rendement jusqu'au stade gonflement de la gaine est faible. Par contre à ce stade, la valeur alimentaire notamment énergétique tend déjà à s'éroder **Ne pas hésiter à nous contacter si besoin de précisions !**



RGI précoce Monts du Lyonnais, potentiel de rendement 4,5 t MS/ha fauche à 8 cm (photo gauche), stade épi 25 cm (photo milieu). Biomasse morte au pied favorisée par le couchage partiel de ce RGI suite aux dernières intempéries : fauche à 8-9 cm conseillée (photo droite)