



A retenir cette semaine :

Les journées chaudes de ces derniers jours ont fortement boosté l'avancement des cycles végétatifs de beaucoup d'espèces prairiales. Durant la semaine dernière, le cumul moyen de températures a été de + 11,5 à + 14,5°C/j. Les températures de sol en surface atteignent désormais les 10°C en moyenne, même sur certains secteurs en montagne.

En plaine comme sur les côtes, de nombreuses graminées secondaires sont épiées ou proches de l'épiaison, sur prairies temporaires comme sur certaines prairies permanentes. Même en montagnes, **la plupart de vos prairies voient leurs valeurs alimentaires et appétence régresser**, ce qui nécessite des adaptations de votre complémentation selon les besoins nutritionnels de vos animaux et vos objectifs de production.

Afin d'optimiser votre herbe, n'hésitez pas à faucher dès à présent vos parcelles débrayées les semaines précédentes. **La fenêtre météo de ce week-end se révèle très mince, avant plusieurs jours de pluies. Sous condition de faucher vos parcelles débrayées rapidement, vous devriez récolter pour cette 2nde moitié de printemps, les bénéfices de vos choix et conduite de pâturage depuis mars 2024.**



Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Précisions
St Héand, 575m	11,2	39,3	Fin 2 nd cycle de pâturage. Fauche parcelles débrayées. Ingestion herbe pâturée : 10kgMSI/VL/j
Soleymieux, 630m	8,2	30,1	Fin 2 nd /début 3 cycle de pâturage. Fauche parcelles débrayées très prochainement
Périgneux, 680m	9,7	51,4	Fin 2 nd cycle de pâturage. Fauche parcelles débrayées très prochainement. Ingestion herbe pâturée : 14-15 kg MSI/VL/j
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	8,3	18,3	Fin 2 nd cycle de pâturage. Ingestion herbe pâturée : 10 kg MSI/VL/j
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,4	27,4	Fin 2 nd cycle de pâturage. Ingestion herbe pâturée : 10 kg MSI/VL/j
Champoly, 660m	9,2	43,9	Fin 2 nd cycle de pâturage. Fauche parcelles débrayées très prochainement. Ingestion herbe pâturée : 12 kg MSI/VL/j
Lay, 430 m	7,8	53,8	12 kgMSI/VL/j ingéré (jour+nuite)
St Marcel de Félines, 490 m	8,3	34,3	Fin du déprimage pour foin
Violay, 700 m	9,8	58,5	Diminution de la complémentation distribuée
Violay, 720 m	9,6	55,3	Sortie parcelle pour ensilage, début 2 ^{ème} tour



Repères

Ensilage RGI stade gonflement gaine : 550-600°C

Ensilage prairies multiespèces : 700 à 900 °C

Attention : forte variation selon composition des prairies temporaires



Vaches laitières après fauche des refus juste après 1er pâturage : refus limités à < 15% surface de la prairie pour 3^{ème} cycle de pâturage, Monts du Lyonnais, Gravier A 2024



Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Bard	563	34
Noirétable	578	50
St Sauveur en Rue	571	67
Violay	575	68

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Chazelles sur Lyon	623	47
Fourneaux	671	56
La Valla en Gier	658	58
Panissières	631	53
St Georges en Couzan	604	26

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Arthun	663	26
Balbigny	705	47
Nandax	699	45
Pélussin	747	59
Savigneux	668	29
Veauchette	699	39

Source infoclimat / météo France au 30/03/2024



Des choix qui vont conditionner la durée de votre pâturage de milieu et fin de printemps

Au vu de l'accélération des cumuls de températures et le début d'épiaison de vos prairies, et afin de profiter de vos choix de conduite de pâturage depuis mars 2024, plusieurs leviers peuvent être actionnés ces prochains jours (non exhaustifs) :

- **Faucher vos paddocks débrayés** (décidés fin mars 2024) **ces tout prochains jours (zones de plaines et coteaux)**. Même si la biomasse récoltable se limite à 1,5-2 t MS/ha, avec une hauteur de fauche à 8-9 cms, n'hésitez pas à saisir la moindre fenêtre météo. Ces fauches vous permettront de disposer de ces surfaces de pâturage plus lactogènes en mai, période de ralentissement de la croissance de l'herbe.

Pour des parcelles avec déjà une forte pression en bouses, privilégier la fauche en après-midi et la valorisation en enrubannage, hausser la hauteur de fauche (10cm minimum) et éviter les opérations de fanage/andainage le plus possible (maintien de l'andain de fauche).

- **Faucher les refus dès à présent (toutes zones)**, surtout si ces refus n'ont pas été fauchés/broyés juste après le 1^{er} passage de pâturage (cf bulletins précédents). **Le maintien de ces refus sera très fortement préjudiciable au potentiel de production en herbe pâturable ce printemps et à la pérennité de votre prairie** (développement du surpâturage dès 2nde moitié de printemps). N'hésitez pas à observer le stade des espèces composant vos refus afin de sectionner le plus possible les épis des graminées composant ces refus (dactyles, fétuques élevées et rouges, houlques laineuses et bromes, ...). Afin de ne pas compromettre le délai de retour au pâturage, une fauche à 9-10 cm de hauteur est conseillée, sous condition de sectionner les épis des graminées constitutives des refus.

- **Sélectionner les parcelles de pâturage avec des apports complémentaires d'N minéral éventuels**. Même si les températures restent fraîches pour le moment, un apport complémentaire d'N minéral, même en petite dose, n'est pas conseillé sur des prairies avec graminées remontantes en épi après 1^{ère} épiaison ou riches en légumineuses. Cet apport d'N juste après fauche est bien valorisé pour des prairies pâturées riches en graminées non remontantes sous condition de sectionner l'épi avec cette 1^{ère} fauche des refus ou de débrayage.

Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Stéphane LAURENT

Slaurent@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalais Le Comtal



La souplesse d'exploitation de vos prairies, une condition pour la réussite de votre pâturage printanier

Avec des cycles végétatifs fortement accélérés ce printemps 2024, beaucoup de prairies voient leur souplesse d'exploitation fortement réduite, notamment en prairies temporaires et sur certaines prairies permanentes. La souplesse d'exploitation correspond à la durée entre le démarrage en végétation et le début épiaison/floraison. La souplesse d'exploitation correspond donc au délai d'offre en herbe appétente et lactogène. Beaucoup de prairies temporaires restent peu souples d'exploitation, ce qui limite l'intérêt nutritionnel et donc technico-économique de vos prairies pâturées dans un contexte d'aléas climatiques (**n'hésitez pas à nous contacter pour précisions**).



Prairies pâturées dactyle/TB, alternance zones de refus et de surpâturage, Monts de la Madeleine, Gravier A 2024



Dactyle brin maître quasi au stade épi 10cm, prélevé dans refus, Monts du Forez, Gravier A 2024

Retrouvez 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

