



A retenir cette semaine :

Beaucoup de récolte ont pu se réaliser la semaine dernière, les températures diminuent, mais une fenêtre météo devrait être favorable pour les parcelles à récolter plus en altitude (> 800 m). Les deuxièmes coupes de RGI récoltées au 10-12 avril seront à surveiller pour une récolte la semaine suivante en fonction de la météo (4-5 semaines de repousses avant épiaison...!)



Fertilisation pour 2^{ème} coupe:

Lisier : 20 m³ tout de suite après la récolte, avant une pluie si possible (bonne hygrométrie et absence de vent)

Apport minéral : dès le redémarrage de la végétation (5-7 jours) à raison de 30 à 50 U d'azote en fonction des apports organiques précédents et de la proportion de légumineuses



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance kg MS/ha/j	Observations
St Héand, 575 m	8,5	59,8	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 12j, à 8 kgMS herbe pâturée/VL/j.
Soleymieux, 630 m	8,9	33,9	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 16j avec 16 kgMS herbe pâturée/VL/j minimum.
Périgneux, 680 m	9,9	41,2	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 15j, 16 kg MS herbe Parcelles débrayées fauchées.
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	8,0	75,0	3 ^{ème} cycle de pâturage. Jours d'avance : 12j avec 10 kg MS herbe pâturée
St Bonnet le Courreau, 1070 m	8,1	23,4	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance actuels : 13j à 8 kg MS herbe / Débrayage parcelles.
Champoly, 660 m	7,8	54,6	3 ^{ème} cycle Jours d'avance actuels : 12j à 10-12 kgMS herbe / Refus fauchés.
Vézelin sur Loire, 450m	7,9	62,3	3 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 14j 100% pâturage, fauche paddocks débrayés.
St Genest- Malifaux, 950 m	7,2	51,1	2 nd cycle de pâturage. Jours d'avance : 12j. 10-12kgMS herbe pâturée/VL/j. Paddocks débrayés.
Vivans, 320 m	10,1	68,4	Fin 1 ^{er} cycle, 16 jours d'avance, 100% herbe pâturée. Paddocks débrayés.
Lycée de Chervé	12,9	70 kg	2 ^{ème} tour, avec fermeture paddocks pour gérer l'avance
St Marcel de Félines, 490 m	9,1	52 kg	2 ^{ème} tour, récolte des paddocks débrayés
Lay, 430 m	8,8	149 kg	Débrayage 1/3 de la surface, 13 kg de ms de pâture, 27,5 kg de lait
Violay, 700 m	10,5	107 kg	Fin du 2 ^{ème} tour, récolte des paddocks écartés
Violay, 720 m	10	107 kg	Fin 2 ^{ème} tour, pâture jour et nuit, fermeture d'un paddock de +
Violay, 850 m	14,9	95 kg	2 ^{ème} passage, débrayage de parcelles supplémentaires

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique. avril
Chalmazel	591	83,8
Noirétable	702	83
St Sauveur en Rue	698	99,2
Violay	716	100,2

Source infoclimat / météo France au 03/05/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique. avril
Chazelles sur Lyon	762	68,6
Fourneaux	831	92,4
La Valla en Gier	796	78,7
Panissières	801	103,6
St Georges en Couzan	725	61,7

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique. avril
Arthun	785	71,2
Balbigny	844	76,4
Perreux	863	61,4
Nandax	847	79,1
Pélussin	891	117,8
Savigneux	802	74,6
Veauchette	823	72,2



La gestion du pâturage doit être adaptée à cette période de pousse de l'herbe très favorable :

Ne pas hésiter à raccourcir le temps de retour sur les paddocks

Débrayer des parcelles supplémentaires pour avoir toujours une herbe de qualité

Lâcher les animaux jour et nuit en diminuant la complémentation

Réduire les apports de concentré ne réduit pas la production laitière (peu d'efficacité des apports car substitution avec l'herbe pâturée qui a autant de valeur alimentaire)

Gestion des refus :

Passage d'un lot suiveur à faible besoin (2 à 4 jours sur les paddocks moins bien consommés)

Débrayage pour récolte plus tard avec 2^{ème} coupe et intégration de nouvelles parcelles récoltées en 1^{ère}

Si indispensable pour gestion des graminées épiées : fauche avec coupe nette (rotative) à 7-8 cm de hauteur pour ne pas pénaliser les repousses (broyeur interdit = ronces – chardons-buissons)

Avec ou sans consommation 12h après

RGI semés tardivement à l'automne, première coupe récoltée cette semaine, épi à 10-15 cm de la sortie, hauteur de hanche : soit un potentiel de rendement entre 4 et 4,5 T de ms / ha

