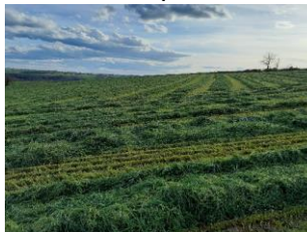




A retenir cette semaine :

Le premier créneau de récolte précoce des RGI a eu lieu ce week-end. Un autre se profile le week-end prochain avant un potentiel refroidissement autour du 20 avril ! Les épis montent rapidement dans les tiges des plantes et les épisaisons seront très précoces : pensez à surveiller vos parcelles et étaler les récoltes en fonction de la composition des prairies (PME ou RGI)



Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg ms/ha/jr)	
St Héand, 575m	10,3	38,1	2 ^{ème} cycle de pâturage avancé
Soleymieux, 630m	-	-	-
Périgneux, 680m	9,3	43,6	Fin 1 ^{er} cycle
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	6,8	8,2	Fin 1 ^{er} cycle
St Bonnet le Courreau, 1070m	7,6	13,2	2 ^{ème} cycle de pâturage
Champoly, 660m	8,8	19,2	2 ^{ème} cycle
Lay, 430 m	7,2	39,2	Débrayage de 5 ha et passage en jour/nuit
St Marcel de Félines, 490 m	9,2	44,7	Passage plus rapide dans les parcelles humides
Violay, 700 m	9,7	47,8	Fin 1 ^{er} tour et sortie parcelles à faucher
Violay, 720 m	10,5	55	24 kg de lait pour 1/3 de ration à l'auge



Sommes de température :

Mise à l'herbe : dès que possible (floraison des forsythias ou cognassier du Japon en repère)

Ensilage RGI très précoce : à partir de 500 °C

Ensilage RGI classique : 700-750 °C (floraison du lilas en repère)

Ensilage prairies composées multiespèces : 750 à 900 °C

Fauche des RGI au début floraison du lilas à Chazelles /Lyon le 4 avril : la nature a toujours raison



Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Bard	482	21
Noirétable	504	35
St Sauveur en Rue	492	40
Violay	492	48

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Chazelles sur Lyon	542	28
Fourneaux	587	31
La Valla en Gier	570	32
Panissières	547	33
St Georges en Couzan	529	15

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. avril
Balbigny	625	24
Nandax	616	23
Pélussin	647	27
Savigneux	591	14
Veauchette	616	20

Source infoclimat / météo France au 06/04/2024

Gestion du pâturage en conditions humides



La météo de ce printemps est favorable à la pousse de l'herbe avec l'absence de gelées matinales, des températures douces en journée et des précipitations conséquentes maintenant un sol humide. Seule limite, la portance fait parfois défaut : si le sol est vraiment gorgé d'eau, le débrayage de la parcelle en vue d'une fauche est préférable lorsque cela est possible ! Sinon, limiter le temps de présence sur ces parcelles humides en évitant de laisser les animaux trop longtemps sur la même parcelle (2 jours maximum). Les dégâts occasionnés seront gommés en une dizaine de jours !



Pâturage et accès

L'aménagement des sorties de bâtiments et passage très fréquentés permet de favoriser la circulation en conditions humides



Plaine et Coteaux (< 750 m)

Avec des sommes de températures entre 550 et 650°C depuis le premier février, combiné avec un hiver doux, les ray-grass italiens sont déjà avancés ! On peut constater des épis à 15, voir 20 cm de haut : l'épiaison va débuter cette semaine pour les parcelles les + chaudes ! La nature le confirme avec le début de floraison des lilas à 550 m d'altitude

Fauche et repousses

La hauteur de fauche conditionne les futures repousses en laissant plus de réserves aux plantes et de feuilles pour la photosynthèse. La pérennité de la prairie sera renforcée, de même que la valeur du produit récolté : la base de la tige apporte une moindre valeur et peu de rendement !

