

Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 31/05/20

Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	Fin des observations	400 m	Fin des observations	400 m	Fin des Observations	900 m	1 073
200 m	Fin des observations	500 m	Fin des observations	500 m	1 332	1000 m	998
300 m	Fin des observations	600 m	1 344	600 m	1 260	1100 m	923
400 m	1 374	700 m	1 272	700 m	1 186	1200 m	850
500 m	1 304	800 m	1 198	800 m	1 112	1300 m	779

Gestion de l'herbe : les stades repères en somme de températures

Type de prairie	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Fauche précoce	Foin (épiaison)
Prairie naturelle fertile, prairie temporaire	300°C	500°C	700°C	1000°C
Prairie naturelle tardive	400°C	700°C	900°C	1200°C
Prairie maigre	400°C	Déprim. inadapté	Inadaptée	1000°C

Observations :

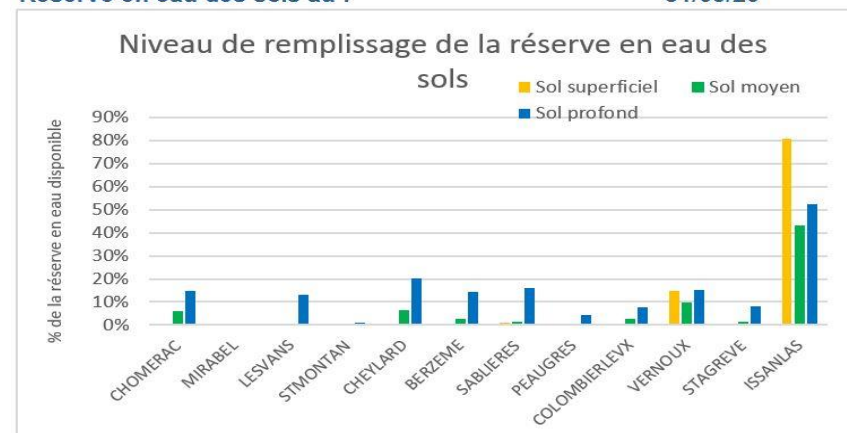
L'état des réserves en eau des sols est au plus bas sauf dans certains secteurs de la montagne. La pousse de l'herbe se ralentit : elle passe de 33 kg MS/ha/jour à 29 kg.

Les prairies avancent toujours : le stade pleine floraison est atteint sur prairie naturelle à 700-800 m d'altitude. A 1000 m on peut commencer les foins précoces gages de qualité nutritive. A 1300 m le stade épiaison est atteint sur les prairies permanentes précoces : enrubannage possible et souhaitable dès que possible pour obtenir des fourrages de qualité, à moduler en fonction de la quantité disponible.

La semaine devrait se rafraîchir un peu en montagne. Une dégradation est annoncée à partir de mercredi et surtout jeudi : les cumuls de précipitations devraient osciller entre 25 et 35 mm.

Réserve en eau des sols au :

31/05/20



Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

28/05/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha				
			30-avr	07-mai	14-mai	21-mai	28-mai
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	52	73	52	44	34
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	35	38	30	18	21
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.	48	90	60	38	31

Préconisations :

Au pâturage : la croissance de l'herbe permet d'alimenter 2 UGB/ha sans complémentation, il faut donc 50 ares/UGB pour alimenter les animaux, soit 20 ha de pâturage tournant pour 40 UGB. En dessous de ce seuil il est nécessaire de prévoir une complémentation en fourrage. Faites le tour de vos parcs pour vérifier les volumes d'herbe disponibles (cf photos ci-dessous). Pour ceux qui ont enrubanné tôt en montagne (15-20 mai) il est possible d'intégrer les repousses derrière ensilage dans le tour de pâturage 15-20 jours après la coupe.

Parcelles à stocks :

Le stade ensilage (750°C) est atteint à 1300 m : la météo n'est pas propice aux chantiers cette semaine, il est nécessaire de décaler les fauches et attendre une période plus clémente. C'est d'ailleurs le cas sur tous les secteurs. Sur les prés tardifs d'altitude, on peut attendre 850°C pour enrubanner.

Votre avis nous intéresse : une observation, une erreur, une question, contactez-nous (06 85 10 09 96) !



Gérer de l'herbe sans se faire déborder et sans sur-pâturer : pas si simple.

Le pâturage est la rencontre du ruminant et de la pousse de l'herbe en forte croissance au printemps. Pour maintenir une herbe de qualité et étaler la pousse, l'observation des volumes disponibles est importante. Si les mesures de croissance proposées par ADICE sont précieuses (mesures précises à l'herbomètre), chacun peut se « faire l'œil » en observant l'état de ses parcs.

Si en moyenne la hauteur correspond à la photo 1, les animaux ont de l'avance sur l'herbe : limiter le pâturage ou le temps de présence et assurer une complémentation suffisante.

Si en moyenne la hauteur correspond à la photo 3, c'est l'herbe qui est en avance : diminuer la complémentation, augmenter le temps de pâturage, ou débrayer une parcelle (enrubannage, pâture par un autre lot...).

L'idéal serait de maintenir en permanence une hauteur correspondant à la photo 2 : on assure l'ingestion des animaux tout en maintenant une croissance active. La surface disponible au pâturage conditionne alors le niveau de complémentation.