

Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 10/05/20

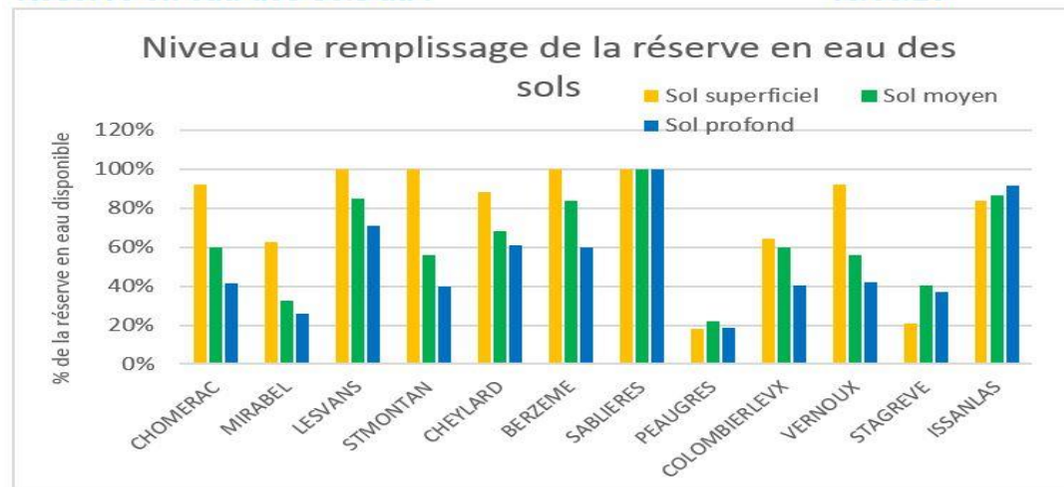
Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	1 227	400 m	1 140	400 m	1 069	900 m	804
200 m	1 167	500 m	1 079	500 m	1 007	1000 m	742
300 m	1 107	600 m	1 017	600 m	945	1100 m	681
400 m	1 045	700 m	954	700 m	883	1200 m	620
500 m	983	800 m	892	800 m	820	1300 m	563

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

Type de prairie	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Fauche précoce	Foin (épiason)
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

Réserve en eau des sols au :

10/05/20



Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

07/05/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha			
			16-avr	23-avr	30-avr	07-mai
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	3	32	52	73
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	36	33	35	38
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.		67	48	90

Observations : Les précipitations régulières accompagnent la pousse de l'herbe, mais la végétation « tire » sur les réserves en eau dans le même temps. Certains secteurs ont des réserves qui se sont bien remplies : Cévennes et bordure cévenole du Bas-Vivarais, Boutières/Coiron et sud du plateau. Mais sur d'autres secteurs (Haut et Bas Vivarais) les réserves restent tendues en particulier sur sol moyen et profond pour lesquels les pluies n'ont pas permis de reconstituer la réserve à cause de l'intensité du déficit de mars et avril.

La semaine en cours devrait être plus fraîche que la semaine dernière avec des précipitations attendues tout au long de la semaine. Cette situation est peu propice à la réalisation de chantiers de récolte.

Préconisations :

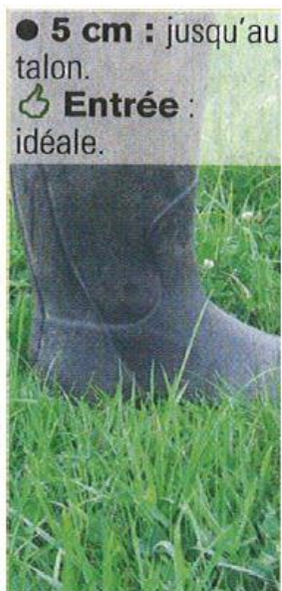
Au pâturage : les croissances d'herbe sur les pâtures ont fortement augmentées avec 67 kg MS/ha/jour en moyenne. Ce niveau de croissance permet de nourrir 4 UGB/ha sans fourrage complémentaire et à condition d'avoir de l'ordre de 8-10 cm d'herbe en moyenne sur les parcs (soit entre le coup de pied et la cheville).

Parcelles à stocks :

Le stade ensilage (700-750°C) est atteint jusqu'à 1000 m : laisser passer la pluie et prévoir les fauches précoces la semaine prochaine en montagne. En zone basse et piémont prévoir de faire les foins tardifs la semaine prochaine qui devrait plus chaude et ensoleillée. Pour les éleveurs qui ont réalisé des fauches précoces, prévoir également 2^{nde} et 3^{ème} coupes : laisser 40-45 jours entre deux coupes.

En montagne surveiller l'évolution des méteils : pour faire un fourrage de qualité préférer un ensilage précoce à début épiaison de la céréale. Pour du volume et de la fibre préférer une récolte à floraison de la céréale.

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 complémentarité suffisante.

Si en moyenne la hauteur correspond à la photo 3, c'est l'herbe qui est en avance : diminuer la complémentarité, 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 complémentarité.