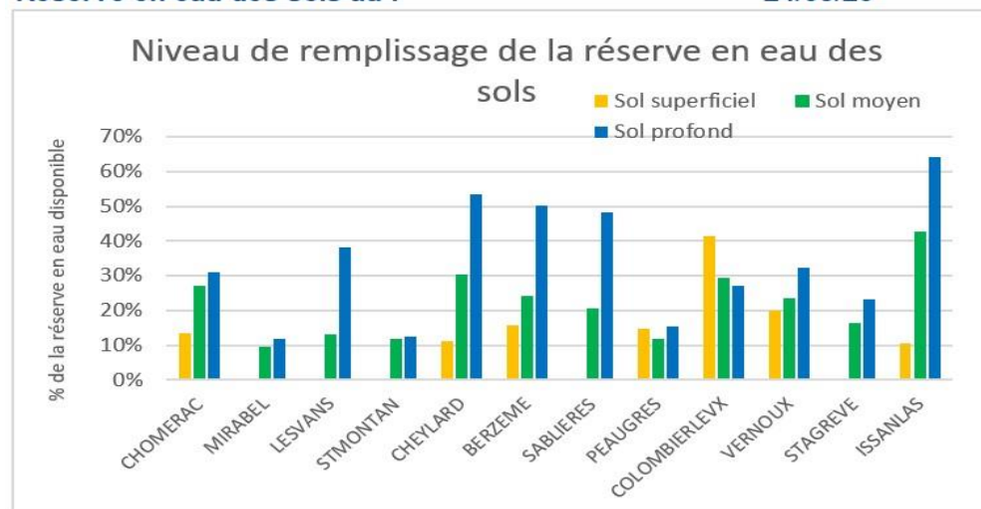


Somme de températures en °C depuis le 1^{er} février au : 24/05/20

Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	1 461	400 m	1 359	400 m	1 284	900 m	974
200 m	1 396	500 m	1 292	500 m	1 216	1000 m	903
300 m	1 331	600 m	1 224	600 m	1 148	1100 m	833
400 m	1 264	700 m	1 156	700 m	1 078	1200 m	764
500 m	1 197	800 m	1 086	800 m	1 009	1300 m	698

Réserve en eau des sols au :

24/05/20



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

Croissance d'herbe mesurée sur les pâtures au :

21/05/2020

Exploitation	Commune	Mise à l'herbe	Croissance en kg de MS/ha					
			16-avr	23-avr	30-avr	07-mai	14-mai	21-mai
GAEC de Posefoi	Peaugres (400 m)	07-mars	3	32	52	73	52	44
EARL de Malepertuis	Alboussière (730 m)	26-mars	36	33	35	38	30	18
Gaec Belledent	Coucouron (1170 m)	28-avr.		67	48	90	60	38

Observations :

Temps chaud et ensoleillé annoncé pour la semaine jusqu'à dimanche. Les conditions sont idéales pour les chantiers de récolte. Ensuite prévision d'un temps perturbé la première semaine de juin.

L'état des réserves en eau des sols se dégrade avec le vent, les températures élevées et la végétation qui pompe un maximum en ce moment.

A 1250 m les pissenlits déflorissent : le stade fauche précoce est arrivé.

Préconisations :

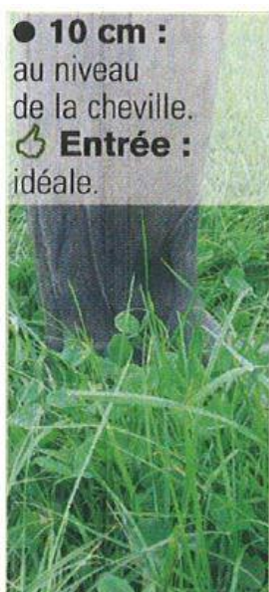
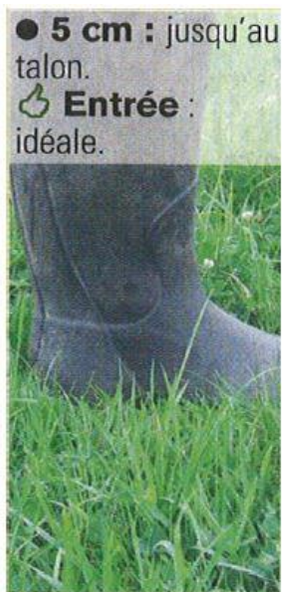
Au pâturage : les croissances d'herbe sur les pâtures diminuent encore cette semaine avec 33 kg MS/ha/jour en moyenne. Ce niveau de croissance permet de nourrir 2 UGB/ha sans fourrage complémentaire. Avec 18 ha de bons pâturages on assure l'alimentation de 40 UGB. S'il manque de l'herbe sur les pâtures de printemps, agrandir la surface pâturée en intégrant les repousses après fauche précoce.

Parcelles à stocks :

Le stade ensilage (750°C) est atteint à 1200 m : profiter de la météo pour réaliser de très bons fourrages. Sur les prés tardifs, on peut attendre 850°C pour enrubanner. En zone basse et piémont (<600 m) les jeux sont faits pour les prairies naturelle : terminer les 1ères coupes à foin. Pour les éleveurs qui ont réalisé des fauches précoces, prévoir 2^{nde} et 3^{ème} coupes : laisser 40 jours entre deux coupes. Laisser fleurir la 3^{ème} coupe de luzerne pour assurer la mise en réserve dans les racines et favoriser la pérennité des luzernières.

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-pâture : 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.