

Somme de températures en °C depuis le 1 ^{er} février au : 22/03/20							
Bas-Vivarais		Pentes (Cévennes, Coiron, Boutières)		Haut-Vivarais		Montagne	
100 m	524	400 m	479	400 m	439	900 m	307
200 m	492	500 m	447	500 m	407	1000 m	275
300 m	460	600 m	414	600 m	374	1100 m	244
400 m	428	700 m	382	700 m	342	1200 m	214
500 m	396	800 m	350	800 m	310	1300 m	186

Gestion de l'herbe : les stades repères en somme de températures		
Type de prairie	Mise à l'herbe	Fin déprimage
Prairie naturelle fertile et précoce, prairie temporaire	300°C	500°C
Prairie naturelle tardive	400°C	800°C
Prairie maigre	400°C	Déprimage peu adapté

Nos secteurs d'observations évoluent et nous séparons désormais la zone de pente (Cévennes, Boutières, Coiron) du Bas-Vivarais depuis le bassin de Chomérac jusqu'aux Vans. Nos observations intègrent désormais 12 postes météo répartis sur tout le territoire. Nous suivons également l'évolution de la réserve en eau des sols via des bilans hydriques pour chaque poste.

Observations : L'année est toujours autant en avance, cependant un coup de froid est annoncé cette semaine avec le retour du gel dès 400 m d'altitude. Cet épisode sera plus intense en montagne où il pourra durer pour les 15 prochains jours. En zone de piémont (<700 m) le ralentissement devrait être notable, mais l'avancée des stades de l'herbe va se poursuivre (+50°C/semaine sur les 15 prochains jours). En revanche sur tous les secteurs (hors montagne) **la situation hydrique est très dégradée** : les réserves en eau sont épuisées sur sols superficiels et en passe de l'être sur sols moyens (50 mm de RU). Les pluies annoncées sont visiblement de très faible intensité cette semaine (<5 mm), de faible intensité la semaine prochaine (10-15 mm).

Préconisations :

En montagne, les sols sont portants : réaliser les apports d'azote sur les parcelles destinées à la fauche précoce ou aux mises à l'herbe. Si un apport de fumier ou lisier a déjà été réalisé, un complément de 50 à 60 kg N/ha est suffisant. La forme d'azote la plus adaptée, la plus efficace reste l'ammonitrate. **En agriculture bio, les engrais organiques disponibles sont généralement trop chers et peu efficaces en période hivernale : s'en tenir aux fumiers et lisiers.**

Au pâturage : la mise à l'herbe est parfois déjà effectuée sur ray-grass italien et hybride jusqu'à 500 m d'altitude : c'est une bonne chose de pouvoir enfin gagner sur la fin d'hiver. Les conditions sont portantes : ne pas hésiter à profiter de cette herbe jeune de très bonne valeur, y compris en déprimage avant ensilage sur prairie temporaire. Ménager une transition alimentaire et adapter peu à peu la ration hivernale pour laisser de la place au pâturage.

Sur prairie naturelle la mise à l'herbe peut être effectuée jusqu'à 800 m quelques soient les zones géographiques (repère des 300°C atteint).

Parcelles à stocks : Sur tous les secteurs où l'irrigation est possible, en particulier les piémonts, **laisser passer le gel et irriguer les parcelles destinées aux ensilages** en particulier les ray-grass et les prairies temporaires. Un apport sur méteil serait également bénéfique.

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