

Cumuls des températures au 17/05/2017 (source météo France)

Bas-Vivarais		Moyen/Haut-Vivarais		Montagne	
250 m	1192	400 m	1000	900 m	725
350 m	1130	500 m	941	1000 m	656
450 m	1069	600 m	879	1100 m	604
550 m	1007	700 m	818	1200 m	545
650 m	945	800 m	756	1300 m	487
Gain/semaine	102	Gain/semaine	+91°C	Gain/semaine	+65°C
Avance/an dernier	9 jrs	Avance/an dernier	9 jrs	Avance/an dernier	15 jrs

Observations : L'année se régularise peu à peu, mais reste en avance de 9 à 15 jours sur l'an dernier.

Préconisations

Sur le Bas-Vivarais : quelque soit l'altitude, réaliser les foins dès qu'une fenêtre météo favorable se présente.

Sur le Haut-Vivarais : ensilage et enrubannage devraient être terminés partout. Sur les zones basses (400-600 m), il est temps de passer au foin. Au pâturage prévoir d'introduire les repousses derrière fauche précoce, environ 3 semaines après la coupe.

Sur la Montagne : A 900 m on est au stade ensilage/enrubannage. A 1000 m si l'on recherche de la qualité, il est doré et déjà possible de couper les prairies temporaires en particulier celles à base de RGI. Au pâturage, la transition alimentaire doit se terminer y compris en altitude.

Quelques rappels sur les sommes de températures

Le développement de l'herbe est conditionné par la température. Chaque semaine, nous vous indiquons les cumuls de températures réalisés depuis le 1er février dont voici les principaux repères :

- **300°C :** c'est la mise à l'herbe sur prairie normalement fertilisée. Sur RGI et prairie précoce ce repère est de 250°C.

- **500°C :** c'est la fin des déprimages, un pâturage au-delà de ce seuil limite fortement les chances de repousses et le rendement de la coupe.

- **750°C :** c'est le stade repère pour les coupes précoces (ensilage, séchage en grange...) qui correspond au début épiaison sur les prairies naturelles précoces et fertiles. **Sur prairie temporaire à base de RGI ou RGH, on peut avancer à 650°C** en fonction de la quantité disponible.

- **1000°C :** c'est le stade repère pour déclencher les foins.

- **1200°C :** repère pour terminer les foins. Au-delà, forte perte de valeur du fourrage produit.

Le date du 1er février correspond à un allongement suffisant de la durée du jour qui va permettre le réveil de la végétation si les conditions le permettent (température, eau).