



Météo de l'herbe

Bulletin des Savoie du 30 mai 2012

	Pousse moyenne quotidienne du 18/05 au 25/05		Le point sur les stades au 26/05 (prairies productives et précoces)	
	kgMS/ha/jour	Chargement théorique (ares/VL)	Somme de température (°C _{jour})	Stade indicatif
Combe de Savoie (300m)	75	21	1090	Floraison
Avant pays (300m)	78	21		
Albanais (400m)	57	28	1010	Epiaison
Poisy (500m)	46	35	950	
Chablais (600m)	103	16	890	
Bornes (800m)	66	24	780	
Moyenne	69 (-27)	24		

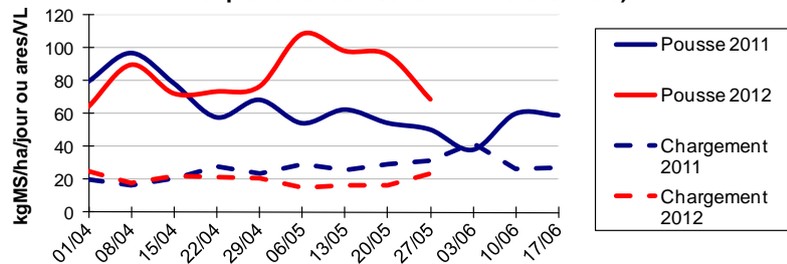
Pousse de l'herbe : elle tend à ralentir ces jours, sans doute sous l'effet de l'avancement des stades (la pousse ralentit après le stade épiaison). Avec un **chargement théorique moyen de 24 ares/VL**, la pousse actuelle permet de nourrir 4 vaches à l'hectare.

Stades : le stade floraison est atteint jusque 400-500m d'altitude. A 800m d'altitude, ce stade sera atteint dans une dizaine de jours (10 mai).

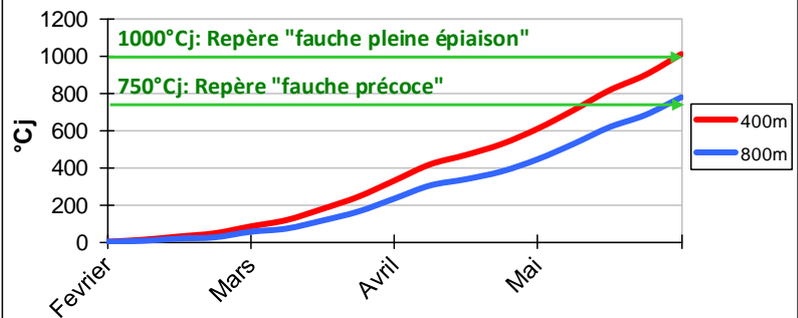
Conseils de la semaine :

- Intégrer de nouvelles surfaces pour le pâturage (repousses feuillues après fauche) pour compenser le ralentissement de la pousse. Viser une surface d'environ **30 à 35 ares/VL pour une ration** fourragère composée d'herbe pâturée uniquement.
- Ne pas hésiter à **faucher ou broyer** les refus s'ils sont abondants pour poursuivre la saison de pâturage dans des conditions optimales.
- **Faucher sans tarder** les foins destinés aux vaches en lactation une fois le repère 1000°Cj atteint pour obtenir des fourrages de bonne valeur nutritive.

Vitesse de pousse et chargement théorique (moyenne de 7 exploitations en Savoie et Haute-Savoie)



Evolution de la somme de température à 400 et 800m



Le stade floraison d'une prairie est atteint lorsque la majorité des épis porte les organes reproducteurs (étamines et stigmates)