



Météo de l'herbe

Bulletin des Savoie du 23 mai 2012

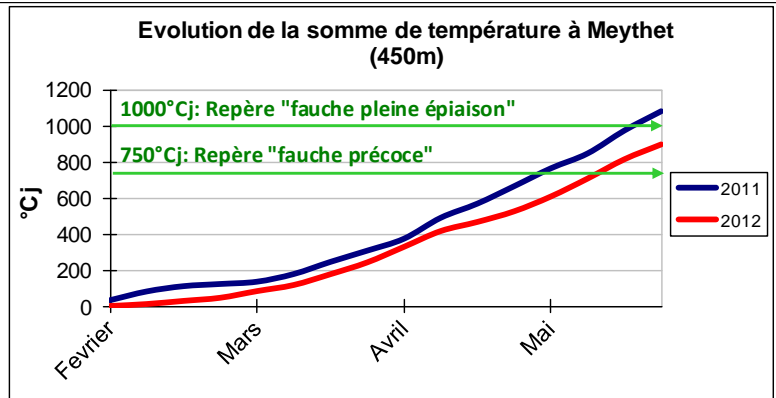
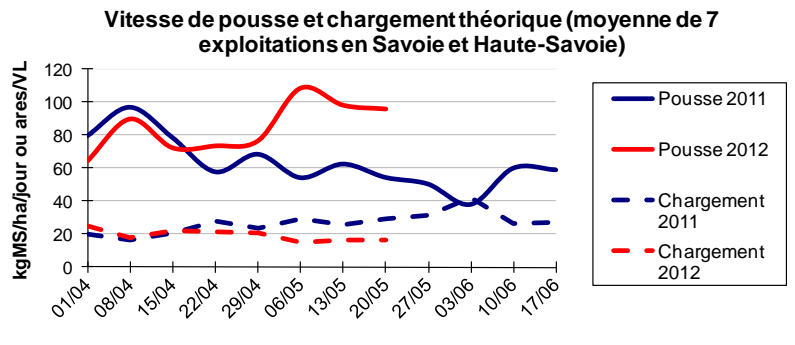
	Pousse moyenne quotidienne du 11/05 au 18/05		Le point sur les stades au 19/05 (prairies productives et précoces)	
	kgMS/ha/jour	Chargement théorique (ares/VL)	Somme de température (°C _{jour})	Stade indicatif
Combe de Savoie (300m)	120	13	970	Epiaison
Avant pays (300m)	173	9		
Albanais (400m)	66	24	900	
Poisy (500m)	80	20	840	
Chablais (600m)	85	19	790	
Bornes (800m)	83	19	680	Montaison
Moyenne	96 (-2)	17		

Pousse de l'herbe : elle se maintient en moyenne à près de **100kgMS/ha/jour**, nécessitant un chargement moyen de la sole pâturée de **17 ares/VL** pour adapter la consommation d'herbe par les vaches à la pousse actuelle (en pâturage jour et nuit).

Stades : à basse altitude, le **stade floraison des prairies productives (1000°Cj)** est imminent. Le stade épiaison (repère 750°Cj) est atteint jusque vers 800m d'altitude. Le retard par rapport à l'an dernier se creuse pour atteindre les 200°Cj soit 10 jours à 2 semaines.

Conseils de la semaine :

- **Maintenir une pression de pâturage importante** (20 à 25 ares/VL au maximum) et respecter des temps de retour d'une vingtaine de jours dans les parcs. Ne pas hésiter à broyer les refus s'ils sont abondants.
- **Le repère 1000°Cj** (pleine épiaison-début floraison) permet de produire des foins **d'un bon compromis quantité-fibrosité-valeur nutritive**. Les valeurs PDI et UF sont déjà nettement réduites une fois ce stade dépassé.



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