



# Météo de l'herbe

Bulletin des Savoie du 13 juin 2012

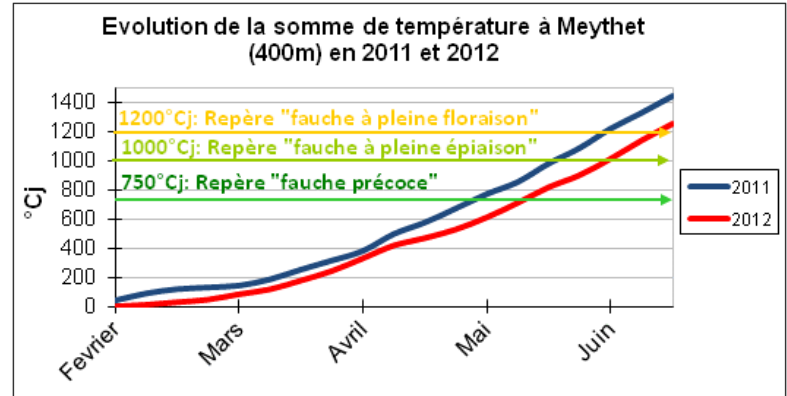
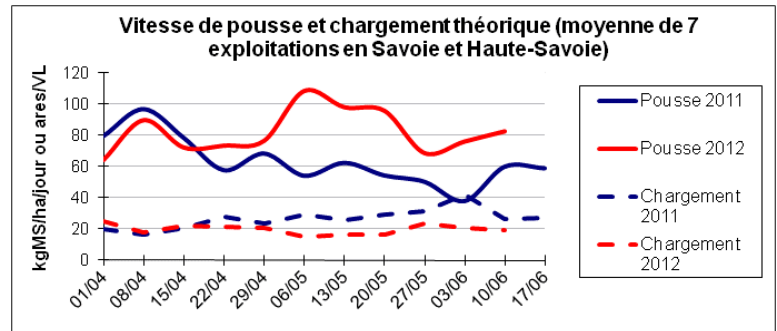
	Pousse moyenne quotidienne du 01/06 au 08/06		Le point sur les stades au 02/06 (prairies productives et précoces)	
	kgMS/ha/jour	Chargement théorique (ares/VL)	Somme de température (°C <sub>jour</sub> )	Stade indicatif
Combe de Savoie (300m)	123	13	1340	<b>Fructification - Dissémination</b>
Avant pays (300m)	62	26		
Albanais (400m)	96	17	1250	
Poisy (500m)	70	23	1180	<b>Floraison</b>
Chablais (600m)	76	21	1120	
Bornes (800m)	57	28	980	
<b>Moyenne</b>	<b>81 (+1)</b>	<b>21</b>		

**Pousse de l'herbe :** elle se maintient cette semaine encore à près de **80kgMS/ha/jour**, ce qui correspond à **deux fois la vitesse observée l'année dernière** à la même époque. Avec des chargements théoriques de 13 à 28 ares/VL, la **pousse actuelle permet de nourrir 3 à 7 vaches à l'hectare** selon les exploitations.

**Stades :** la phase reproductrice des graminées prairiales touche à sa fin jusque vers 500m d'altitude **avec l'atteinte du stade fructification (1200°Cj)**. Avec le retour annoncé de la chaleur, ce stade est imminent jusque vers 800m. **Le retard par rapport à 2011 est d'environ 200°Cj** soit 10 à 15 jours.

### Conseils de la semaine :

- **Respecter une hauteur d'entrée** dans les parcs de 15cm à l'herbomètre (mi-botte) pour concilier productivité et qualité de l'herbe pâturée.
- **Anticiper un ralentissement de la pousse** de l'herbe en intégrant des repousses de fauches à la sole pâturée pour atteindre **30-35 ares/VL**.
- **Augmenter les temps de retour** sur les parcelles pâturées pour atteindre 4 à 5 semaines afin de créer des stocks sur pieds suffisants.



	UEL	MAT	PDIN	PDIE	UFL	NDF	ADF
Foin stade épiaison 800-900°Cj	0,98	127	66	79	0,68	482	238
Foin stade floraison fructification 1200-1300°Cj	1,09	88	42	60	0,50	612	358

**Au cours de leur phase reproductrice**, les graminées accumulent des parois destinées à soutenir les épis. A l'analyse, on observe une augmentation des valeurs NDF et ADF qui incluent une proportion de fibres non digestibles (lignine et lignocellulose), qui « diluent » l'énergie digestible et les matières azotées. Le fourrage devient aussi moins appétant et plus encombrant avec une valeur UEL plus élevée.