

Bassin annécien - Poisy - 450m

75 VL – 47 ares/VL – 23,6 l/VL – 6 mois moyen

Croissance : 86 kgMS/ha/j

Ration/VL: 2kg foin + 2kg pulpe/luzerne/drêche

Pâturage de luzerne le jour – RGA/TB la nuit

Soit 84 gr/litre de lait

Bornes - Éteaux – 850m

73VL – 35ares/VL

18,6l/VL – 6 mois moyen

Croissance : 58 kgMS/ha/j

Ration/VL : 5 kg Foin et 2kg VL18

Soit 108 gr/litre de lait

Albanais - Marigny - 370m

69VL – 46ares/VL

17,7l/VL – 6,5 mois moyen

Croissance : 34 kgMS/ha/j

Ration/VL : 4 kg Foin et 3,7 kg concentrés

Soit 209 gr/litre de lait

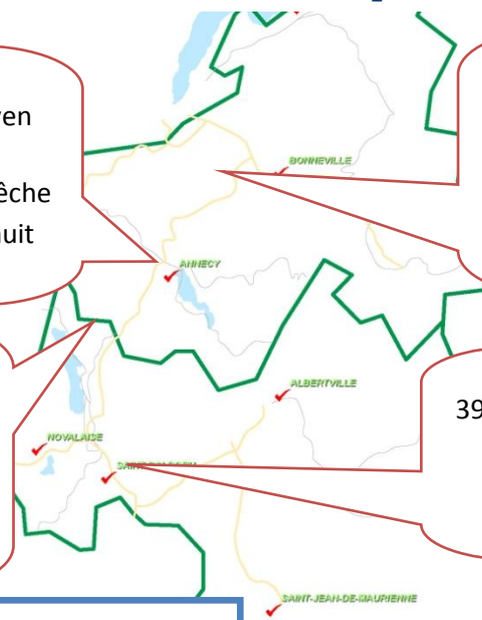
Bauges - Puygros - 800m

39VL – 51 ares/VL 15l/VL – 6,5 mois moyen

Croissance : 51 kg/MS/ha/j

Ration : 5 kg Foin et 0,7 kg concentrés

Soit 47 gr/litre de lait



En bas. Avec des températures un peu moins caniculaires

l'après midi, les prairies retrouvent un peu de pousse. Le retour de précipitations plus généralisées et plus conséquentes favorisent aussi la repousse après les premières coupes. Pour les premières fauches précoces réalisées aux alentours du 8 mai, il faut commencer à faire les regains (voir encadré ci-contre).

Dans les secteurs de montagne. La réalisation des foins est difficile. Les stations météo à plus de 1000m nous indiquent qu'il n'y a eu une seule période de plus de 3 jours consécutifs sans pluie depuis début juin. Or les sommes de températures et donc le stade des prairies avancent (environ 16°/jour de cumul en moyenne). Les 1000° sont atteints à 1100m et même plus haut dans les secteurs bien exposés. On a donc une épiaison généralisée des principales graminées.

Au niveau pâturage. La pousse de l'herbe tient le coup en pour les deux fermes situées à 800m. On obtient 51 et 58kgMS/ha/jour, de quoi faire pâturer environ 3VL/ha sans complémentation de fourrages.

Dans les exploitations plus sensibles au sec et aux fortes températures, la croissance a du mal à redémarrer. A Marigny la pousse moyenne des 4 dernières semaines est seulement de 31kgMS/ha/jour. Sauf pour les exploitations qui possèdent de grandes surfaces accessibles, la complémentation en fourrages est indispensable.

Quelque soit les secteurs, on assiste depuis 3 semaines à une stabilisation de la pousse de l'herbe (de 30 à 60kgMS en fonction des sols). Le maintien ou la relance de la croissance est maintenant directement lié à la présence d'eau dans les sols et à des températures maximales inférieures à 25°C pour que les ray grass très présents dans les pâtures continuent de pousser (comme à Poisy cette semaine : 86kgMS/ha/jour).

Bonne semaine

Des repousses feuillues après les premières coupes

Une fois l'épi coupé, la plupart des graminées ne remontent pas. Il y a donc seulement une production de feuilles. La particularité est que chaque talle ne porte jamais plus de 4 à 5 feuilles vivantes.

Donc une fois ce nombre atteints, la première feuille créée après la coupe meurt et est remplacée par une nouvelle. Il n'y a donc pas de création de MS supplémentaire une fois que toutes les talles ont retrouvé 4-5 feuilles vraies vivantes.

Il ne faut donc pas attendre plus longtemps pour faire la 2^{ème} coupe.

A retenir : une nouvelle feuille apparaît tous les 100 à 150°C. 5 feuilles vraies sont donc créées 600° après la 1^{ère} coupe. Depuis le 6 mai à moins de 700m, le cumul des températures atteint 700°.

Mis à jour au 18 juin 2015

700 - 1000 m	ST MICHEL MAUR - 698	1429	1306
	EVIAN SA - 725	1216	
	SEYTHENET - 750	1381	
	BOURG ST MAURICE - 865	1379	
	CHAPELLE SAINT-MAURICE - 970	1127	
+ 1000 m	CHAMONIX - 1042	1101	899
	FREJUS - 1228	1087	
	FECLAZ_SAPC - 1350	852	
	LE GRAND-BORNAND - 1430	841	
	MONT DU CHAT - 1496	807	
	LE TOUR - 1500	914	
	COL-DES-SAISIES - 1633	689	

CONTACT : Guillaume Glémot - 06 13 91 01 25
Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc

Avec la participation de :

Jean Christophe Michaud – Coopérative des Eleveurs des Savoie

Romarc Puthod – Centre d'élevage de Poisy

Thomas Malvoisin – Chambre d'agriculture Savoie Mont Blanc