

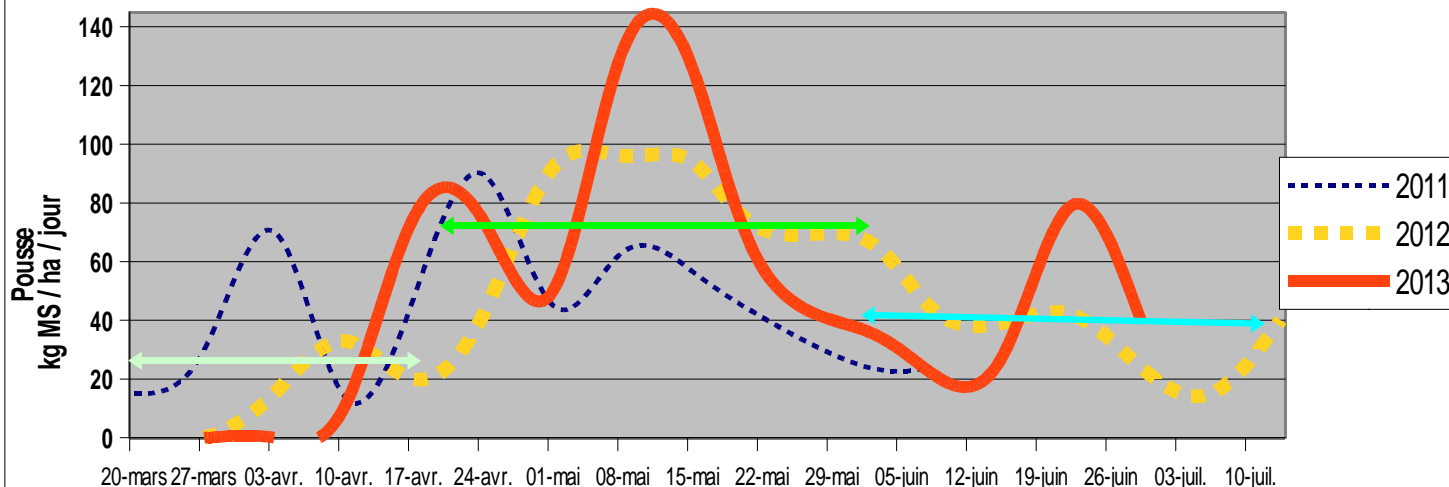


Patur'RA, Observer pour mieux pâturer

un réseau Régional pour faciliter vos décisions



La Chapelle en Vercors, prairies naturelles et PME

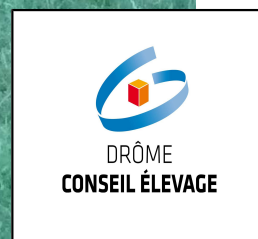


La pousse d'été en montagne

Quelques mm de pluies en montagne, des températures loin d'être caniculaires...la pousse de la semaine a été moyenne **en montagne : 40 kg de MS / ha / jour**

Ce qui correspond exactement à la pousse moyenne de fin juin à début juillet sur les 3 dernières années à la Chapelle en Vercors.

Pas de mesure cette semaine au LA Valentin



Bilan pousse de l'herbe en 2013 dans le Vercors Drôme (Bio, vaches laitières, 880 m d'altitude)

Malgré le démarrage tardif de la pousse en avril en 2013, la pousse globale atteint en 2013 **4T4** de MS/ha sur les 15 premières semaines contre **4T1** en 2012. En montagne, les mesures des 3 dernières années nous permettent de distinguer 3 périodes de 5 semaines : phase de démarrage (22 kg MS / ha / jour), puis **période de pousse forte de mi avril à fin mai (75 kg)** puis **pousse ralentie, de début juin à début juillet (40 kg de MS/ha/jour)**.

La phase de démarrage permet de passer d'une herbe rase (< 3 cm) à une hauteur moyenne de 7 à 8 cm. La mise à l'herbe doit intervenir au début de la seconde phase. Le chargement en animaux doit permettre de consommer 80 à 90 % de cette pousse. Pour les vaches laitières, un enrubannage précoce de fin mai permet d'agrandir la surface pâturée au cours de la 3° phase.

Somme de température

cumul au 1 ^{er} février	29/06/13	30/06/12	Retard 2013	
			cumul °C	jours
LUS-LA-CROIX-HAUTE	1035	1311	276	16
COMBOVIN	1124	1404	280	16
ROMANS-SUR-ISERE	1578	1817	238	13
CHABEUIL aéroport	1547	1807	260	14

pluviométrie mm en juin

	2013	2012
LUS-LA-CROIX-HAUTE	36	113
COMBOVIN	11	58
ROMANS-SUR-ISERE	7	39
CHABEUIL aéroport	9	64

Mardi 2 juillet 2013

Patur'RA n° 14

Jean Pierre Manteaux

04.75 70 69 34 06 22 42 53 88