



La Chapelle de Mardore 650M

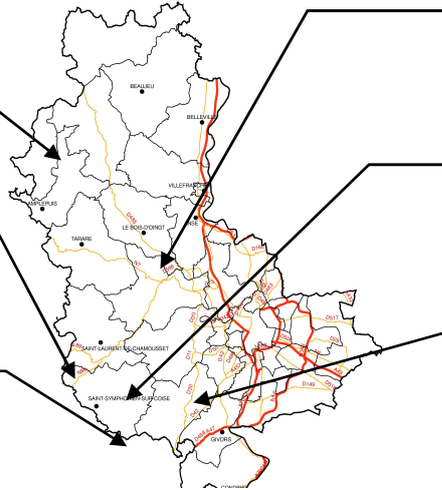
Cumul température 01/02 : 366°C
Croissance hebdomadaire : 9 kg (16kg sur 15j)
4.3 cm dans les parcelles

Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 : 427°C
Croissance hebdomadaire : 43kg (30kg sur 15j)

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 396°C



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 459° c
Croissance hebdomadaire : 22kg(25kg sur 15j)
Fermeture de l'ens d'herbe

Coise 650 M

Cumul température 01/02 : 427° c
Croissance hebdomadaire : 34kg
6.6 cm d'herbe dans les parcelles

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 501° c
Croissance hebdomadaire : 31kg (40kg sur 15j)
6.5 cm d'herbe dans les parcelles

Des températures qui font le yoyo, un vent du nord marqué et le manque de pluie pénalisent la croissance de l'herbe. Avec les températures annoncées cette semaine, elle risque d'être encore faible pour la saison.

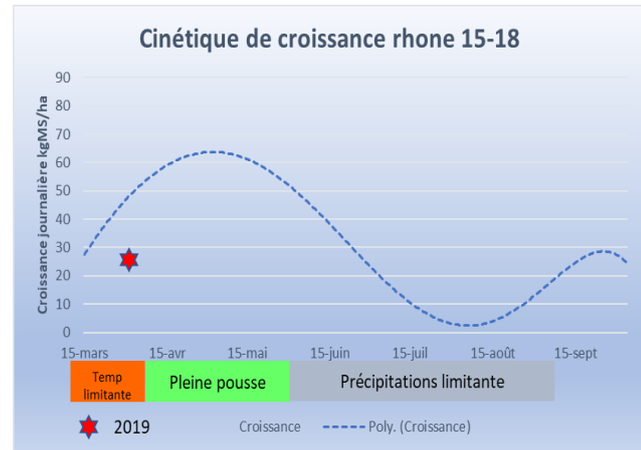
Avec un cumul de température supérieur à 350°C sur tous les secteurs du département, la mise à l'herbe du troupeau laitier doit être réalisée dans toutes les exploitations.

Sur les secteurs les plus précoces, les 450°C synonyme du stade épi 5cm des espèces précoces sont atteints. Les animaux doivent donc être retirés de toutes les parcelles de foin si l'on ne souhaite pas pénaliser le rendement. Suivant le stock d'herbe sur pied et les hauteurs d'entrées dans les parcelles, la complémentarité doit être ajustée et la possibilité de pâturage de nuit doit être étudié. Sur les mises à l'herbe récentes, la hauteur de sortie doit être surveillée de façon à ne pas pénaliser la qualité au tour suivant. Si les quantités d'herbe sont importantes, il faut tout de même veiller à finir les parcelles plutôt que d'accélérer la vitesse de rotation.

Sur les secteurs plus tardifs, malgré des températures en net recul ces deux dernières semaines, la quantité d'herbe dans les parcelles est très hétérogène. Les principaux facteurs de variation sont l'exposition, la profondeur de sol, le type de prairie, l'humidité. Seul un tour de parcellaire en traversant les parcelles pour se rendre compte de l'herbe disponible permet de juger des quantités à laisser à l'auge. A cette période, si vous vous faites régulièrement dépasser, il ne faut pas avoir peur de manquer d'herbe. Avec les températures négatives de la semaine dernière et le vent du nord, les feuilles des graminées sont « brûlées ». Seul un prélèvement de ces dernières permettra de relancer la croissance.

Ensilages des RGI : le déclenchement des ensilages doit être réalisé en fonction de plusieurs paramètres et notamment du niveau de production recherché cet hiver. Pour les élevages recherchant un ensilage d'herbe autour de 400-440 de NDF, le stade de récolte doit se situer entre épi 10 et épi 20cm soit pour une année normale autour de 450-550°C. Sur ces ensilages il faudra être vigilant à la conservation. Ces plantes souvent riches en azote soluble sont parallèlement faibles en sucres solubles, l'emploi d'un conservateur peut donc s'avérer judicieux notamment si le taux de MS est inférieur à 30%

0 10 20km



		ensilage herbe	
	cumul temp	valeur ndf	valeur ufl
épi 10cm	450°	410	0,95
épi 20cm	550°	440	0,9
épi 30cm	650°	470	0,85
debut epiaison	720°	500	0,8
epiaison	800°	540	0,75