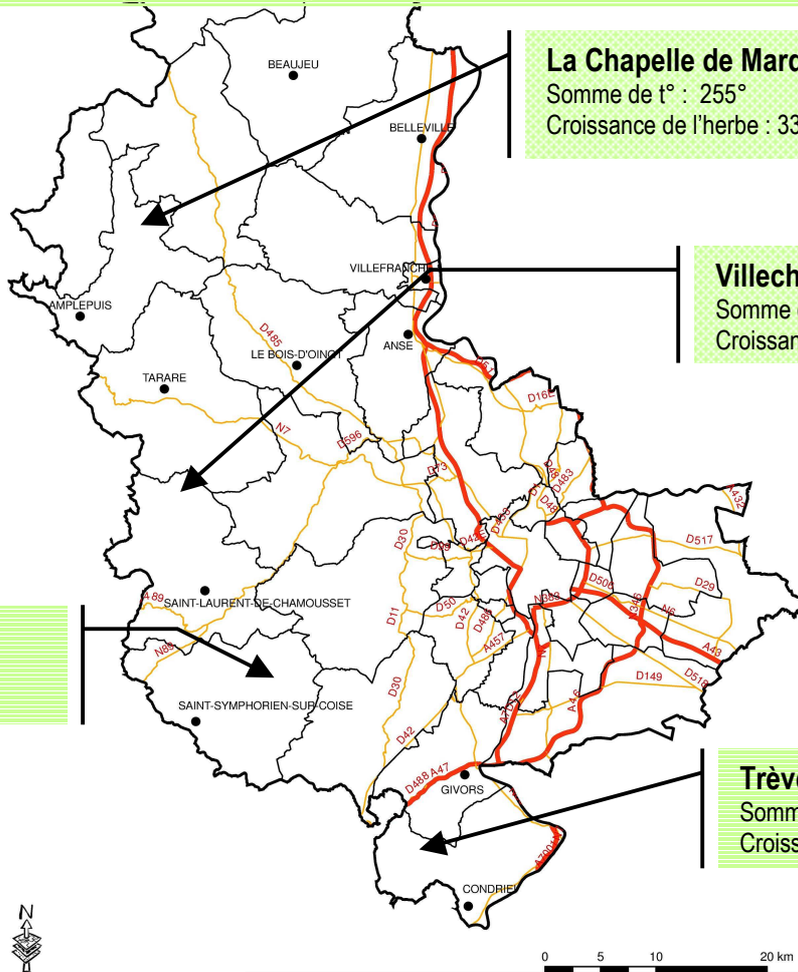


Observer pour mieux pâturer

Note Patu'RA n°3 – Lundi 26 MARS 2012

Un réseau régional pour faciliter vos décisions



La Chapelle de Mardore-650M

Somme de t° : 255°
Croissance de l'herbe : 33 kg ms/j/ha

Villechenève-640M

Somme de t° : 280°
Croissance de l'herbe : 20 kg ms/j/ha

St Martin en Haut –820 M

Somme de t° : 220°
Hauteur d'herbe : 3 à 4 cm

Trèves –360 M

Somme de t° : 297°
Croissance de l'herbe : 17 kg ms/j/ha

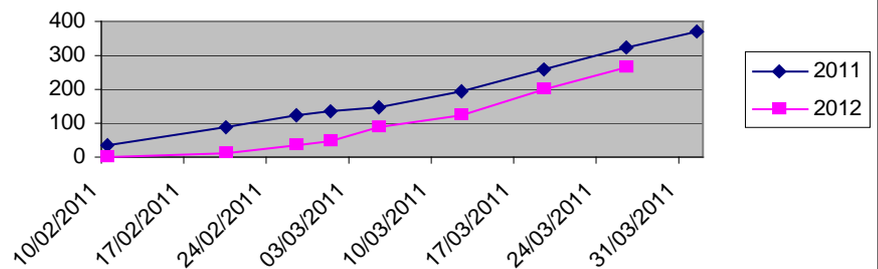
Les 250° sont atteints sur la plupart des secteurs, il est temps de mettre à l'herbe

Avec les pluies de la semaine précédente, la croissance de l'herbe a démarré. Avec des températures dignes d'une fin avril la pousse va s'accélérer tant que l'hygrométrie du sol sera suffisante.

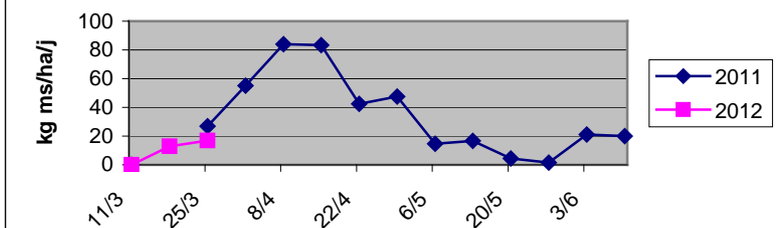
La transition doit s'opérer en douceur. C'est le temps de présence des animaux à la pâture qui détermine la quantité d'herbe consommée. En effet s'il est trop important, les animaux vont descendre la barre de coupe (sur-pâturer) et risquent de pénaliser le potentiel de croissance des semaines à venir.

Il faut profiter de la portance des sols pour faire déprimer les prairies de fauches. Attention toutefois à sortir les animaux de ces parcelles avant le stade épi 10 cm (450° à 500° de cumuls température) auquel cas la perte de rendement pourrait être importante.

evolution des sommes de t°c



croissance moyenne du rhone



Contact Rhone : Mickaël Coquard – maison de l'élevage - tel : 06.89.12.55.72



Maison de l'élevage
DU RHÔNE