



Observer pour mieux pâturer

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°7 – semaine 17 – lundi 23 avril 2012

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 465°
Croissance de l'herbe : 41 kg ms/j/ha
Moyenne sur 15 derniers jours : 38 kg/j/ha

Villechenève-670M

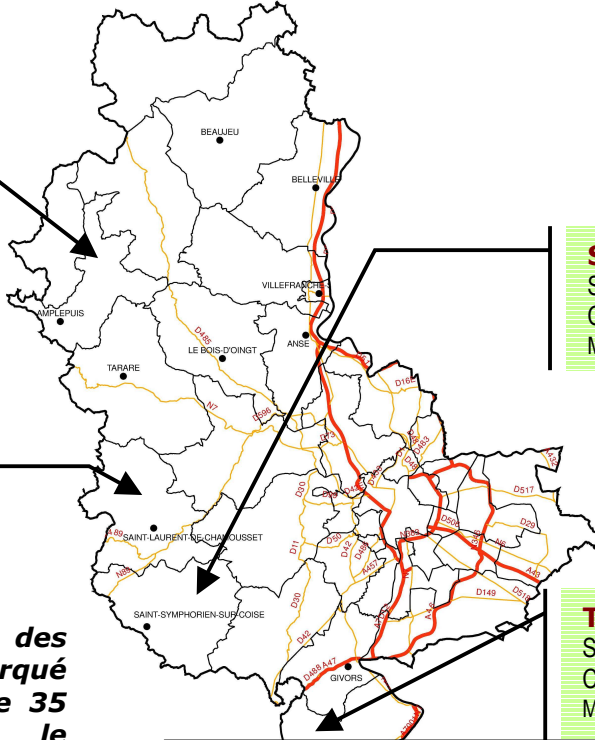
Somme de t° : 515°
Croissance de l'herbe : 35 kg ms/j/ha
Moyenne sur 15 derniers jours : 40kg/j/ha

St Martin en Haut -820M

Somme de t° : 460°
Croissance de l'herbe : 25 kg ms/ha/j
Moyenne sur 15 derniers jours : 35 kg/j/ha

Trèves -360 M

Somme de t° : 580°
Croissance de l'herbe : 42 kg ms/j/ha
Moyenne sur 15 derniers jours : 53 kg/j/ha



Avec la baisse des températures, la croissance a marqué le pas. Elle atteint cette semaine 35 kg/j/ha en moyenne sur le département.

Le retour de la douceur et l'humidité des sols sont favorables à une forte croissance. La pousse devrait atteindre dans les semaines à venir son niveau maximum.

Avec la température et l'hygrométrie, la hauteur d'herbe dans les parcelles est déterminante pour la croissance. En effet plus on sous-pâture (hauteur d'herbe à la sortie des animaux >8cm) plus on favorise la pousse de l'herbe. A l'inverse plus on surpâture (hauteur d'herbe à l'entrée < 5cm) plus on la limite.

Il est encore temps d'adapter la surface aux besoins des animaux. Par exemple, pour une croissance de 60-65 kg/j/ha, il faut si la complémentation à l'auge est arrêtée, un chargement de 4 vl/ha (4*15kg de ms) pour consommer la pousse. En revanche il faut 6 vl/ha si l'on veut garder 5kg de ms à l'auge (6*10 kg de ms).

Sur les secteurs précoces, les ray grass italiens avancent. L'ensilage doit être programmé dès qu'une fenêtre météo le permettra.

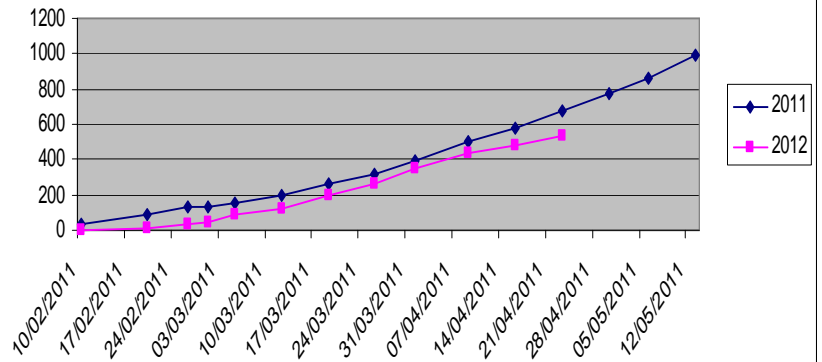
Contact

Mickaël COQUARD

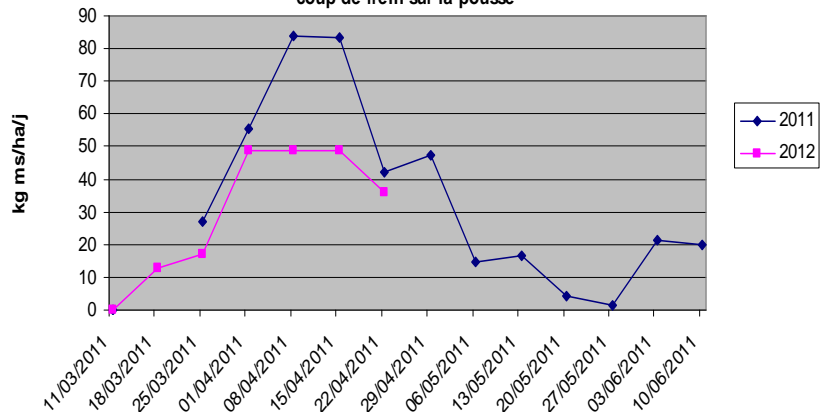
Port : 06 89 12 55 72

Note technique hebdomadaire - IPNS
SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

évolution des sommes de t°
prêt de 140° de retard sur 2011 soit 10 à 15 j



croissance moyenne du rhone
coup de frein sur la pousse



Maison de l'élevage
DU RHÔNE

