



# Observer pour mieux pâturer

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

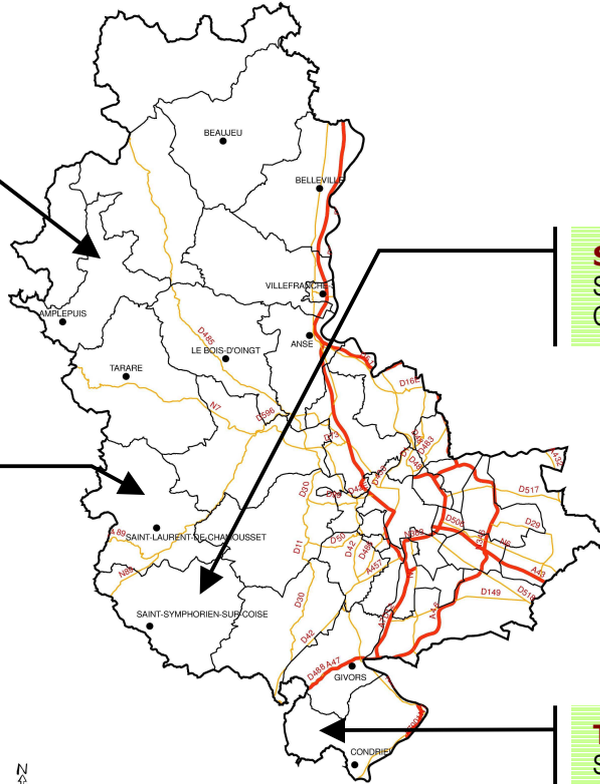
Note N°5 – semaine 15 – mardi 10 avril 2012

### La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 390°  
Croissance de l'herbe : 75 kg ms/j/ha

### Villechenève-670M

Somme de t° : 415°  
Croissance de l'herbe : 35 kg ms/j/ha



### St Martin en Haut -820M

Somme de t° : 380°  
Croissance de l'herbe : 48 kg ms/ha/j

### Trèves -360 M

Somme de t° : 460°  
Croissance de l'herbe : 30 kg ms/j/ha

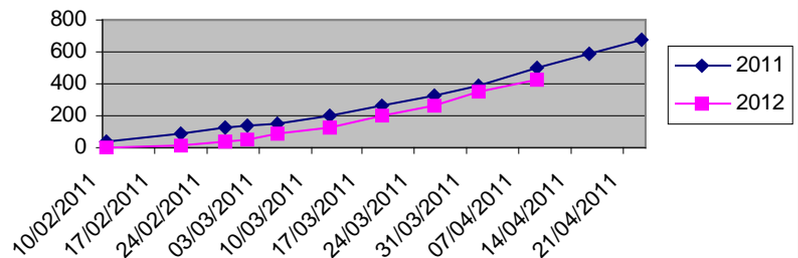
**Malgré la baisse des températures, la croissance se maintient autour des 50 kg/ha avec une hétérogénéité forte entre les parcelles.**

Sur les parcelles précoces et non dégradées la pousse est proche des 70-80kg .En revanche, elle est beaucoup plus faible sur les parcelles exposées au nord et dégradées par le froid hivernal.

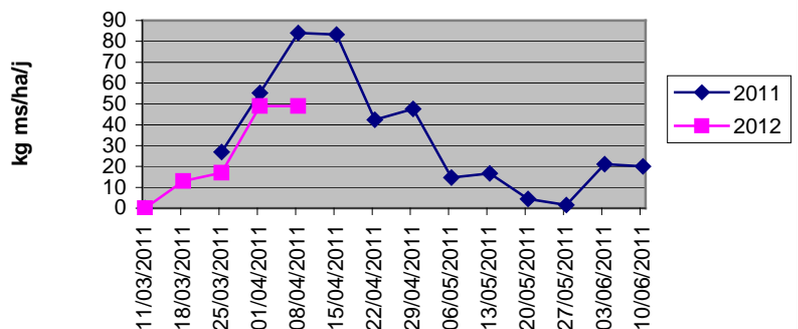
Suivant la qualité et la précocité de vos pâtures il faut adapter la complémentation à l'auge à la pousse de l'herbe. La hauteur d'herbe dans les parcelles est cependant déterminante pour prendre la décision d'arrêter le fourrage à l'auge.

Penser à calculer vos besoins de ms d'herbe pour s'adapter à la pousse . Pour un chargement de **3 vaches/ha**, si l'on veut arrêter la complémentation, il faut au moins une pousse quotidienne de **45kg de ms/ha/j** (3 vaches\*15 kg ms/j) .D'autre part, l'entrée dans les parcelles doit se situer à une hauteur supérieure à 9 cm.

évolution des sommes de t°c



croissance moyenne du rhone



## 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

Maison de l'élevage

