

Observer pour mieux pâturer en Isère

Note Patu'RA n°6 – Mardi 24 avril 2012

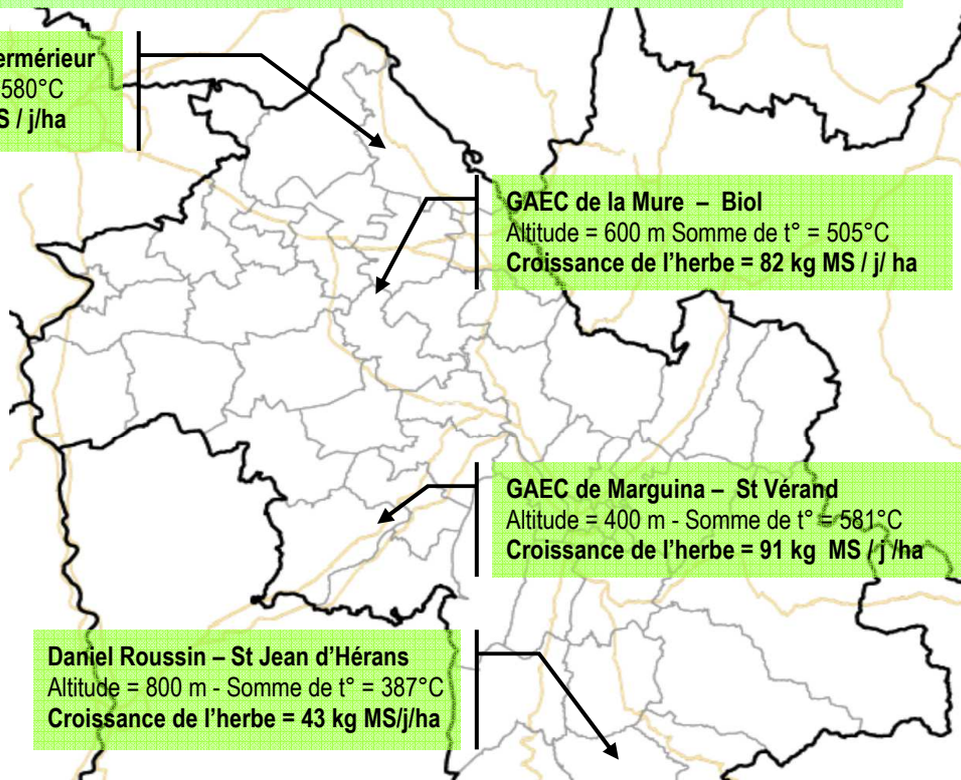
Un réseau régional pour faciliter vos décisions

GAEC de la Gentilhommière – Sermérieur
 Altitude = 300 m - Somme de t° = 580°C
 Croissance de l'herbe = 51 kg MS / j/ha

GAEC de la Mure – Biol
 Altitude = 600 m Somme de t° = 505°C
 Croissance de l'herbe = 82 kg MS / j/ ha

GAEC de Marguina – St Vérand
 Altitude = 400 m - Somme de t° = 581°C
 Croissance de l'herbe = 91 kg MS / j/ha

Daniel Roussin – St Jean d'Hérans
 Altitude = 800 m - Somme de t° = 387°C
 Croissance de l'herbe = 43 kg MS/j/ha

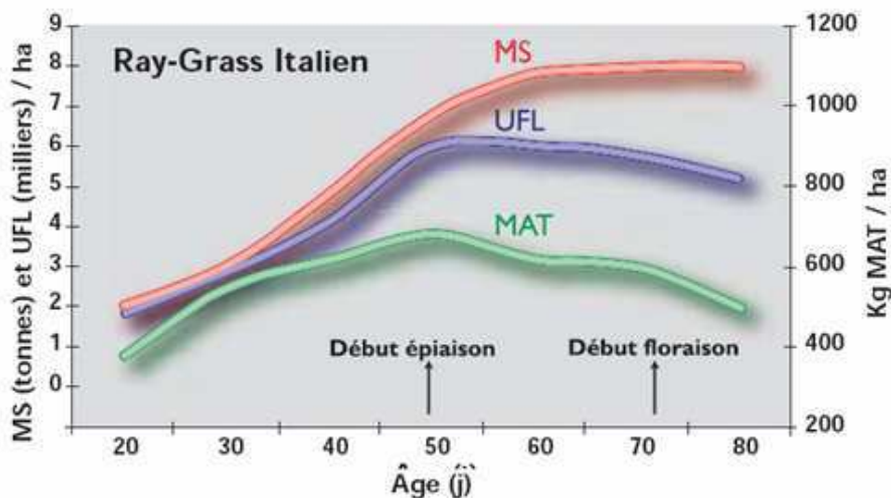
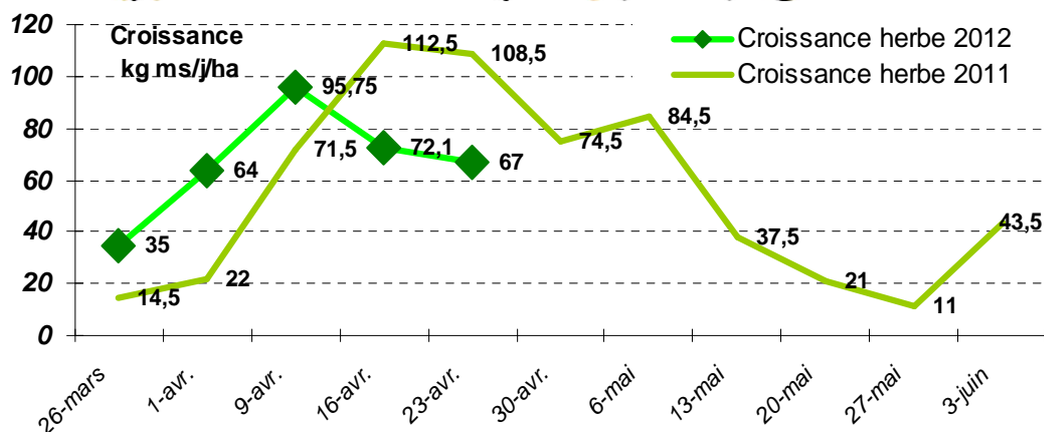


Les températures froides pénalisent la pousse de l'herbe depuis plus d'une semaine. Néanmoins, la croissance de l'herbe est de 60 kg de MS/ha/j en moyenne sur le département soit les besoins journaliers pour 4 VL/ ha sans complémentation à l'auge.

Le retour annoncé des températures plus clémentes et l'état hydrique des sols devraient accélérer la pousse de l'herbe avec un risque de monté des épis très rapide sur les nombreuses parcelles.

En effet, la hauteur d'herbe influe sur la dynamique de croissance, plus cette hauteur est élevée, plus la croissance s'accélère avec un risque de d'épiaison. Par contre, la croissance de l'herbe est mieux maîtrisée sur les parcelles dont la hauteur d'herbe est inférieure à 5-6 cm (hauteur du talon) d'où une meilleure qualité des repousses (plus feuillues).

Récolte Ray Grass Italien : le stade de récolte optimal est déjà atteint pour les RGI précoces (épis à 15 cm dans la gaine à début épiaisons). La date de récolte est à prévoir dans les semaines à venir. La qualité du préfanage sera déterminante pour la conservation de fourrage.



Contact Isère : Michael Bonnault – Isère Elevage – tel : 06.30.63.23.40

