



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°15- semaine 25 -Lundi 18 juin 2018

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :1200°c
Croissance : 59kg/ha/j (45kg sur 15j)
22.5kg/vl pâture+0.8kg céréales

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 :1360°c
Croissance : 55kg/j/ha(47kg sur 15j)

Bibost- 400 M

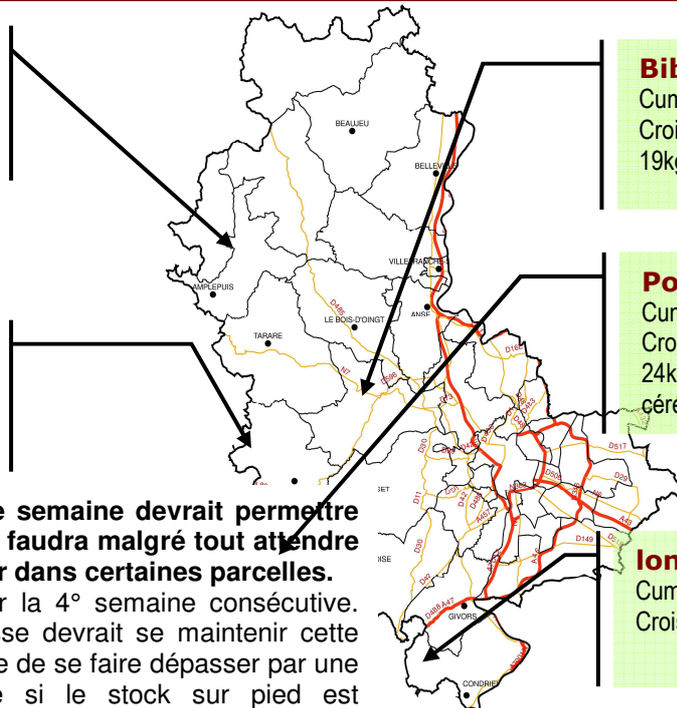
Cumul température 01/02 : 1485° c
Croissance : 70kg/j/ha (55kg sur 15j)
19kg/vl pâture+2kg foin +2kg céréales

Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 :1400°c
Croissance :.47kg/j/ha (74kg sur 15j)
24kg/vl pâture+ maïs epi 3.5kg+2.5kg
céréales+2.5kg VL+2kg foin

longes -400 M

Cumul température 01/02 :1560°c
Croissance : 35kg/j/ha(39kg sur 15j)



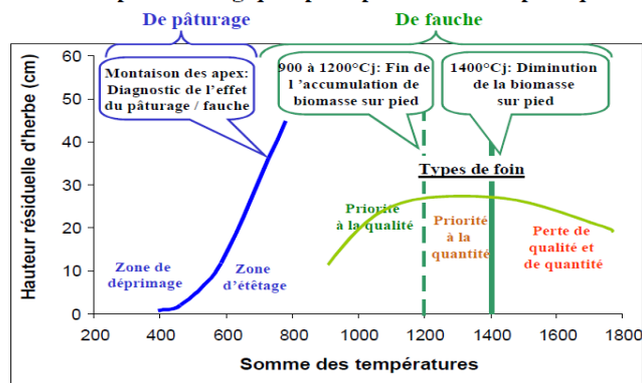
Le beau temps annoncé cette semaine devrait permettre de réaliser les travaux des champs. Il faudra malgré tout attendre que le sol ressuye pour pouvoir entrer dans certaines parcelles.

La croissance a atteint plus 50kg pour la 4° semaine consécutive. Avec le retour du beau temps la pousse devrait se maintenir cette semaine. Il y a cependant peu de chance de se faire dépasser par une herbe majoritairement feuillue. Même si le stock sur pied est important, privilégier au maximum le pâturage sur ce type de repousse. Sur les espèces non remontante (dactyle, fétuque, prairie naturelle et certain RGA) la perte de qualité est finalement assez faible même si l'on allonge l'intervalle entre deux exploitations. L'idéal est de faire consommer aux animaux des feuilles qui ne sont pas entrées en sénescence. Il faut entre 500°c et 600°c pour obtenir 3 nouvelles feuilles soit entre 25 et 30j à 20°c de cumul journalier (15°c la nuit et 25°c la journée). Sur les espèces remontantes (ray grass, brome) il faudra rester sur des temps de repos d'une vingtaine de jours pour intervenir avant la montée en épis. Il est donc primordial, lorsque l'on implante une prairie de pâturage de sélectionner des espèces et des variétés non remontantes.

Récolte : Les cumuls températures ont atteint cette semaine les 1500°c pour les zones les plus précoces et près de 1300°c sur les monts. Sur les parcelles non déprimées, la biomasse et la qualité ont déjà baissé. Il faudra faucher dès que la portance des sols le permettra. Tasser le sol réduira le potentiel de production pour le reste de l'année voir sur plusieurs années.

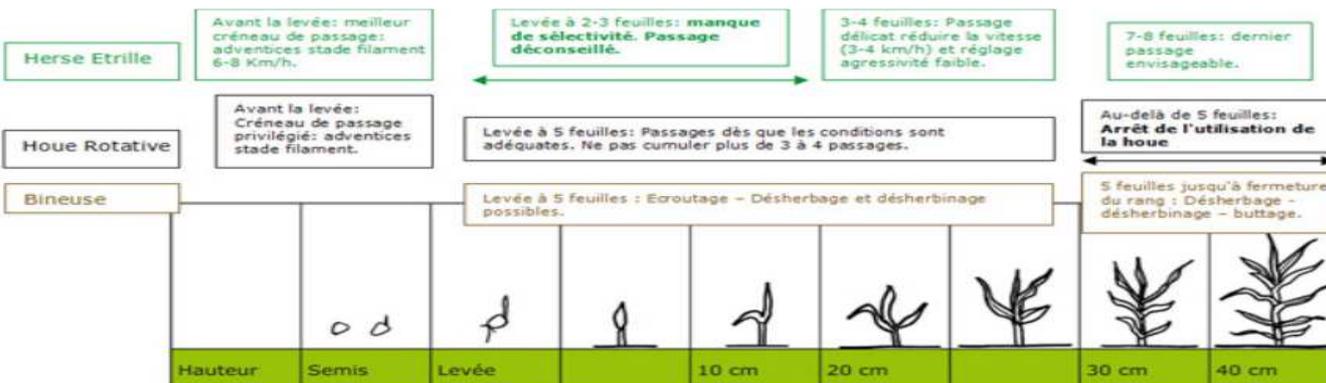
Désherbage mécanique du maïs : le retour du beau temps signifie aussi pousse des adventices. Suivant le stade de ces dernières et des maïs, différentes stratégies peuvent être mise en place (herse étrille, houe rotative, bineuse). En revanche seul un sol ressuyé permettra de réaliser un travail de qualité.

Des repères biologiques pour positionner les pratiques



CD/VIVEA 2005

INRA - Toulouse



Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

Eric FARRE

Port : 06 75 09 23 99

Mail : Eric.Farre@rhône.chambaari.fr

