



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°15- semaine 23 - Lundi 06 juin 2016

La Chapelle de Mardore 650 M

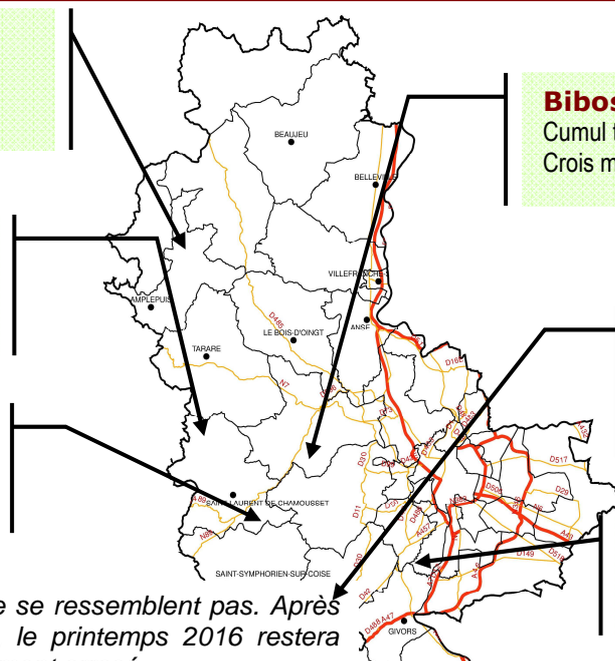
Cumul température 01/02 : 852°c
Crois moy 34 kg/ha/j (44 kg/ha sur 15j)

Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 1061°c
Crois moy : 44 kg/j/ha (50 kg/ha sur 15 j)

Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 923°c
Crois moy : 61kg/j/ha (44kg/ha sur 15j)



Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 1199° c
Crois moy 50 kg/ha/j (38kg/ha sur 15j)

St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 923°
Crois moy : 32kg/j/ha (40kg/ha sur15j)

Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 1220°c
Crois moy : 40 kg (50 kg/ha sur 15j)

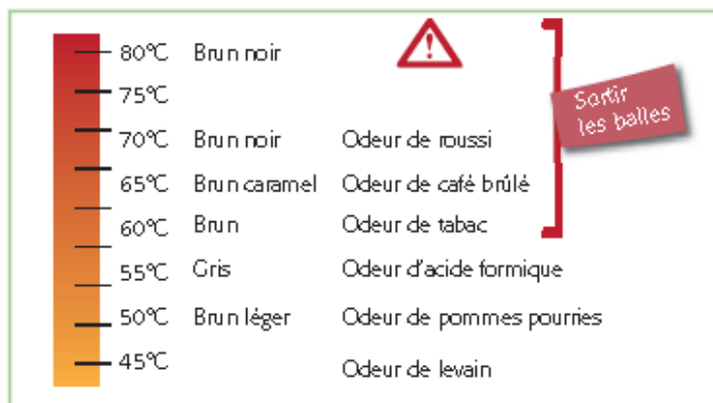
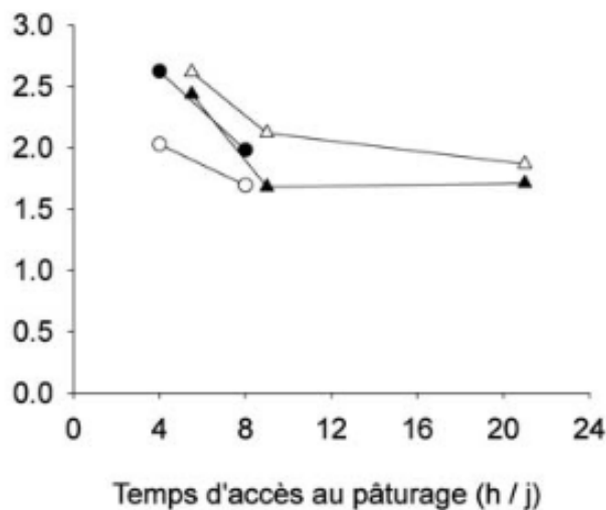
Les années se suivent mais ne se ressemblent pas. Après une année 2015 extrêmement sèche, le printemps 2016 restera dans les mémoires pour être excessivement arrosé.

La croissance de l'herbe est toujours au rendez-vous avec une pousse moyenne de 44 kg/ha/j. L'excès d'eau devient problématique sur les parcelles non portantes. Les prairies les plus portantes sont les vieilles prairies à couvert bien installé et dense, et celles sur sols drainants.

En condition de portance difficile, la stratégie de pâturage est de proposer de grandes surfaces, sans pâturer ras. Aménager plusieurs entrées de parcelle permettra aussi de limiter le piétinement. Le temps de présence des animaux au pâturage pourra être limité. En effet les animaux vont adapter leur comportement au temps de présence au pâturage. En condition de pâture classique, la vitesse d'ingestion est de l'ordre de 1,5 à 2kg de matière sèche par heure. Avec un temps de pâturage limité, les animaux vont augmenter leur vitesse d'ingestion de l'ordre de 20 à 40% soit de 1,8 à 2,8kg de ms/h. La première stratégie reste une concentration très importante des activités de pâturage dans la période de temps disponible. Ceci aura pour effet de limiter les temps de déplacement et d'inactivité dans les parcelles et donc de limiter leur dégradation.

Parcelles de fauche : Les conditions météo ne sont pas favorables à la récolte. La quantité d'herbe sur pied et la forte présence d'humidité va perturber le séchage du foin. Le fourrage, pressé insuffisamment sec, peut fermenter. Pour sauver tout de même un foin un peu juste en séchage, des conservateurs peuvent aussi être utilisés. Les phénomènes d'auto-combustion peuvent intervenir entre les 10^{ème} et 30^{ème} jours de pressage. En cas de doute sur le taux d'humidité des bottes, une sonde à fourrage peut être utile. En dessous de 45 °C, la température est normale ; au-dessus, l'évolution est à surveiller. Des températures de 55 à 65 °C sont signe de fermentations en cours : le foin caramélise, et perd en valeur alimentaire. Il est alors prudent de dépiler les bottes. A partir de 70 °C, les bottes sont à entreposer à l'extérieur ; la situation devient dangereuse.

(h) Vitesse d'ingestion d'herbe (kg MS / h)



Contact

Mickaël COQUARD
Port : 06 89 12 55 72
Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

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

Maison de l'élevage

