



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°13- semaine 21 - Lundi 23 mai 2016

La Chapelle de Mardore 650 M

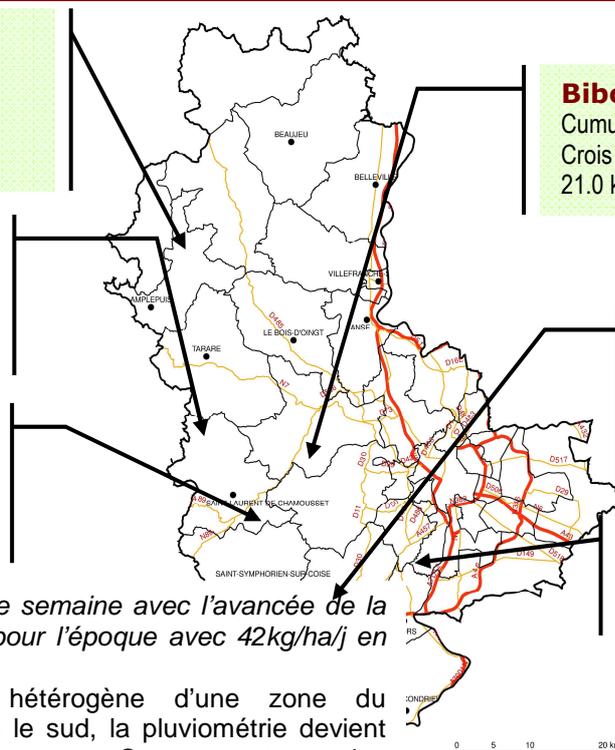
Cumul température 01/02 : 683°C
Crois moy 38 kg/ha/(51 kg/ha sur 15j)
24.8kg/vache traite à 40.0 tb et 32.7 tp
Ration pâture +1kg foin+0.7kg céréales

Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 872°C
Crois moy : 48 kg/j/ha(51 kg/ha sur 15 j)
18 kg ens maïs + 3 kg épi maïs

Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 746°C
Crois moy : 47kg/j/ha(37kg/ha sur 15j)
5,5kg ms à l'auge



Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 995° c
Crois moy 43 kg/ha/j(49kg/ha sur 15j)
21.0 kg/vl à 40.0 tb et 33.3 tp

St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 746°
Crois moy : 47kg/j/ha (63kg/ha sur15j)
20.6kg /vt à 41.1 tb et 34.2 tp

Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 1012°C
Crois moy : 37 kg (42 kg/ha sur 15j)

La pousse marque le pas cette semaine avec l'avancée de la saison. Malgré tout elle reste élevée pour l'époque avec 42kg/ha/j en moyenne départementale.

La situation hydrique est hétérogène d'une zone du département à l'autre. Salvatrice dans le sud, la pluviométrie devient excessive dans le nord et pénalise la portance. Sur ces secteurs, des précautions sont à respecter pour que les animaux ne dégradent pas trop la prairie

-sortir au parc des vaches ayant de l'appétit en les lâchant un peu plus tard qu'à l'accoutumée

-admettre une hauteur d'herbe à la sortie plus élevée qu'en temps normal (7-8cm)

-séparer les animaux en chaleur

- garder 1 ou 2 parcelles plus portantes pour les jours pluvieux

Sur les autres secteurs, les pluies vont permettre le maintien de la pousse sur la fin mai. Si les parcelles possèdent peu de zones de refus, les repousses seront de qualités. Ces conditions humides et la douceur annoncée sont favorables à l'apparition et au développement du trèfle blanc. Le pic de croissance est cependant passé, la surface disponible doit être agrandie, ou la part à l'auge augmentée.

Parcelles de fauche : les cumuls températures vont atteindre cette semaine les 1100°C pour les secteurs les plus précoces. Sur les prairies naturelles fertiles, ce stade signe la fin de l'augmentation du rendement. Dès que la météo le permettra, la récolte est envisageable. Ce fourrage structurant sécurisera les rations à base d'ensilage. Pour faire du foin, il faut évaporer de 2 à 5 kg d'eau par kg de matière sèche (MS). Le séchage s'effectue en deux temps :

• Une phase de séchage rapide où l'eau est perdue par les stomates si le fourrage est exposé à la lumière.

• Une phase de séchage lente pendant laquelle l'eau restante est évacuée à travers la cuticule.

Cela signifie que pour profiter au maximum de la dessiccation rapide, il faut laisser le fourrage le plus possible au soleil. Il convient donc de faner le plus rapidement possible derrière la fauche.

Sur les autres secteurs, le foin n'est pas mûr. La récolte sous forme ensilage ou enrubannage doit être privilégiée. Ce fourrage sera destiné aux animaux à besoin intermédiaire.

Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

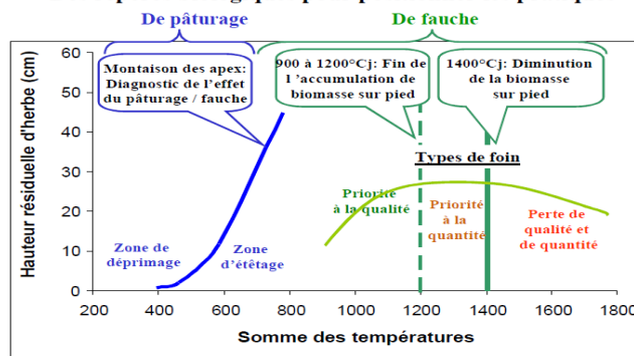
SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

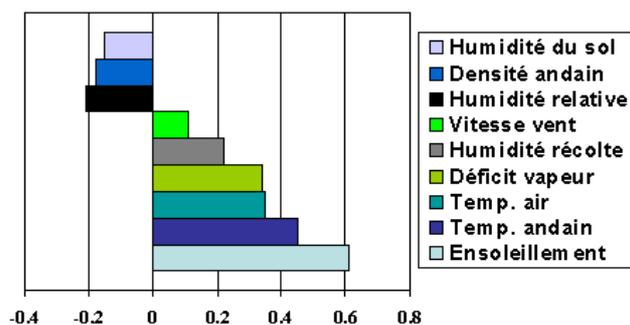
Maison de l'élevage



Des repères biologiques pour positionner les pratiques



Qu'est-ce qui aide ou nuit au séchage de l'herbe?



Botz et al 1987

