



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°14- semaine 22 - Lundi 30 mai 2016

La Chapelle de Mardore 650 M

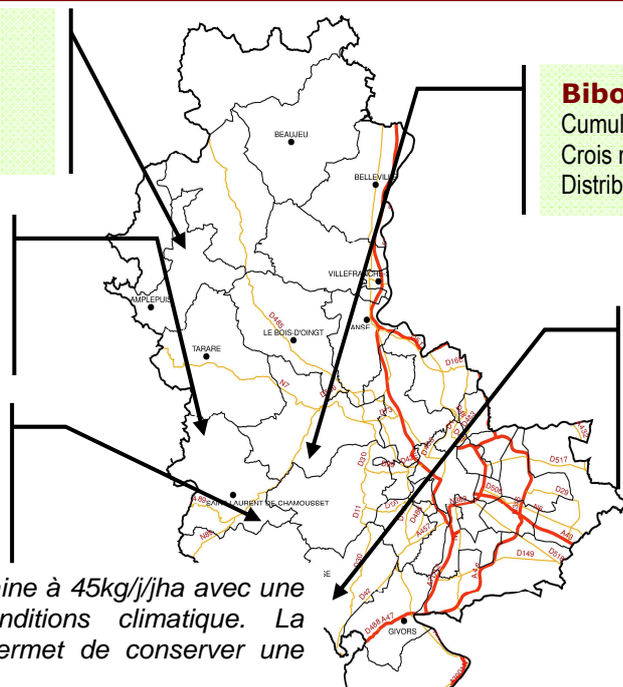
Cumul température 01/02 : 683°c
Crois moy 55 kg/ha/(46 kg/ha sur 15j)
Portance limité fermeture des vl la nuit

Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 872°c
Crois moy : 57 kg/j/ha(53 kg/ha sur 15 j)
Ouverture des parcelles de fauche

Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 746°c
Crois moy : 27kg/j/ha(37kg/ha sur 15j)
Ouverture des parcelles d'ensilage



Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 995° c
Crois moy 26 kg/ha/(35kg/ha sur 15j)
Distribution de foin à l'auge

St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 746°
Crois moy : 60kg/j/ha (53kg/ha sur15j)
20.6kg /vt à 41.1 tb et 34.2 tp

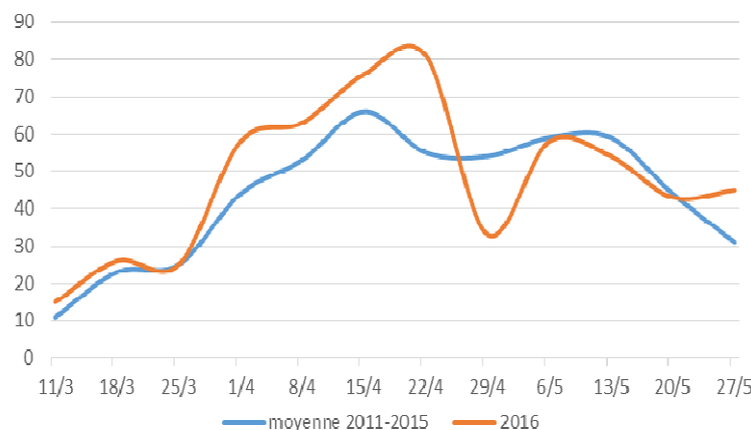
La pousse s'établit cette semaine à 45kg/j/ha avec une grosse irrégularité suivant les conditions climatique. La pluviométrie devient gênante mais permet de conserver une pousse intéressante pour une fin mai.

En 2014, l'autorité de l'agriculture et du développement alimentaire en Irlande montrait que chaque tonne de matière sèche supplémentaire d'herbe pâturée dans la ration représente un gain en marge nette de près de 161 € / ha. En d'autres termes, le fait d'améliorer ses pratiques de pâturage et de gagner ne serait-ce qu'un tour supplémentaire de pâturage sur l'année peut représenter un gain pour toutes les fermes. Cette année climatique semble favorable à la pousse de l'herbe. Les dernières pluies et la douceur annoncée vont prolonger la pousse sur le début du mois de juin. Sur les parcelles accessibles au pâturage, privilégiez la pâture plutôt que la récolte. Même dans de bonnes conditions un fourrage récolté aura toujours une valeur plus faible que le même fourrage consommé en vert. Il faut garder l'objectif des 10-12 cm à l'entrée des animaux. Pour obtenir ces 10-12 cm, il faut plus de temps que sur le plein printemps. Sur les semaines à venir, il conviendra donc d'allonger le temps de repos entre deux exploitations pour optimiser la pousse.

Parcelle de fauche : Les conditions météo annoncées cette semaine ne semblent pas favorables à la récolte. Les stades sont avancés seulement sur les secteurs les plus précoces. Sur les monts, les cumuls températures se situent en dessous de 850° ce qui signifie que le volume de fourrage continue de progresser. Il n'y a donc pas urgence à récolter.

Pour compenser les impacts de la sécheresse 2015, une fauche tardive (à égrainage) sur certaines parcelles peut être une solution pour améliorer le stock grainier de la prairie et ainsi la réensemencer. Cette fauche doit intervenir après fructification pour être efficace. Elle doit être réservée à seulement quelques parcelles de l'exploitation. Le fourrage produit sera de faible valeur alimentaire et sera réservé aux animaux aux plus faibles besoins. La quantité de graine produite est en revanche intéressante et sera souvent plus efficace qu'un sursemis classique.

croissance de l'herbe dans le Rhône



Stade de la prairie	Départ en végétation	Epi à 5 cm	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
Pratique à l'optimum	Mise à l'herbe	Fin du déprimage	Ensilage enrubbannage	Foin précoce	Foin tardif
Type A (ray-grass)	300 DJ	500 DJ	800 DJ	1000 DJ	1200 DJ
Type B (dactyle, fétuque élevée, pâturin)	350 DJ	600 DJ	900 DJ	1100 DJ	1300 DJ
Type C (fétuque rouge, fléole)	400 DJ	700 DJ	1000 DJ	1100 DJ	1600 DJ
Type D (Prairies naturelles très tardives)	500 DJ	1000 DJ	-	-	-

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

