



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°11 – semaine 21 – Lundi 18 mai 2015

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 742°C
Croissance moyenne : 56 kg/j/ha (79kg sur 15j)
27 kg/vache traite (0,8kg de céréales)

Villechenève-670M exposé sud

Cumul température 01/02 : 870°C
Croissance moyenne : 42 kg/j/ha (52 kg sur 15j)

Résultat Rhône source spel69

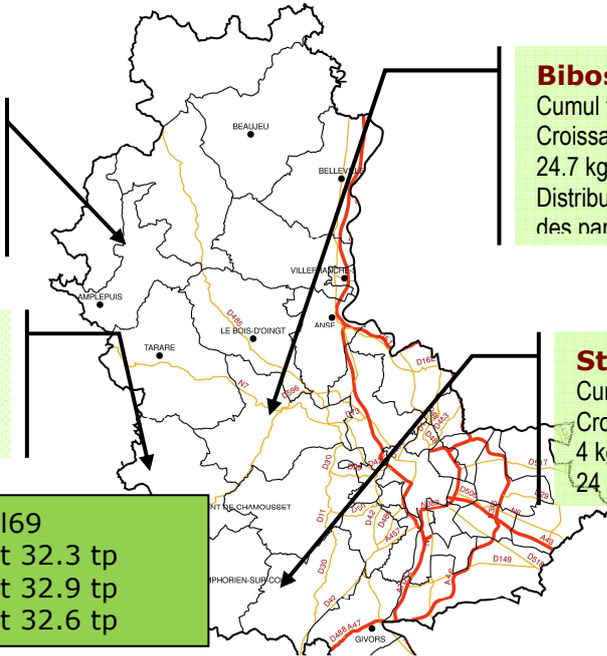
Avril 2013 23.7kg/vl à 39.9 tb et 32.3 tp
Avril 2014 24.6kg/vl à 38.9 tb et 32.9 tp
Avril 2015 24.9kg/vl à 38.9 tb et 32.6 tp

Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 965°C
Croissance moyenne : 40 kg/j/ha (56kg sur 15j)
24.7 kg/vache traite 38.8 tb et 31.2 tp
Distribution d'enrubannage en attendant l'arrivée des nappes ensilées

Ste catherine 750 M exposé nord

Cumul température 01/02 : 803°C
Croissance moyenne : 83 kg/j/ha (67 kg sur 15j)
4 kg de foin à l'auge
24 kg/vache traite (2 kg de concentrés)



La croissance de l'herbe est rentrée dans sa phase descendante notamment sur les secteurs bas. Elle reste tout de même intéressante avec 55kg de moyenne sur le département.

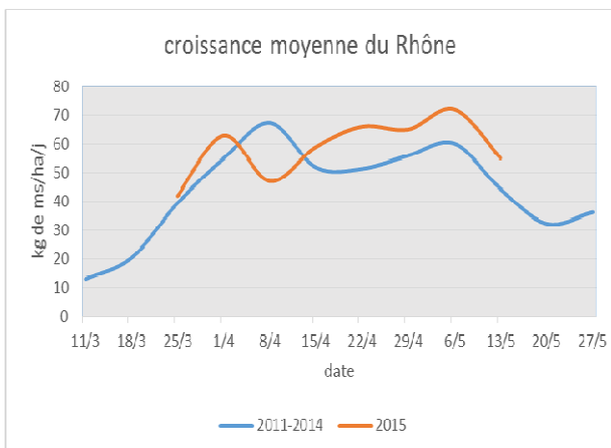
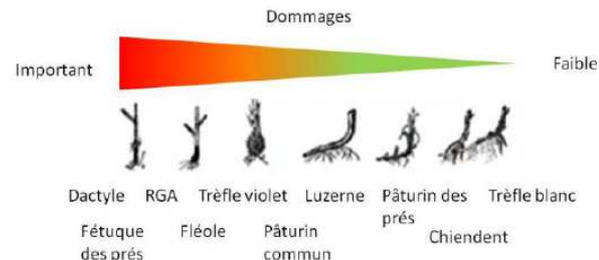
Sur les secteurs les plus chauds, la pousse marque le pas. L'introduction des parcelles d'ensilages ou l'augmentation de la ration à l'auge permettra de combler le déficit de fourrage. La complémentation azotée devra aussi être ajustée en fonction de la part d'ensilage maïs et de votre taux d'urée. Rapprochez-vous de votre conseiller pour ajuster la ration.

Sur les secteurs d'altitude, la pousse est encore importante (près de 70kg de moyenne). L'ingestion d'herbe doit être optimisée au maximum pour éviter la fauche des refus dans les semaines à venir. La pâture de nuit doit s'envisager si le stock d'herbe sur pied est important. Si elle est impossible le retrait des parcelles mécanisables est impératif.

Parcelles de fauches : Les 750°C sont atteints ou dépassés sur l'ensemble du département. Ils signent la fin des premières coupes d'ensilage destinées aux animaux à forts besoins. Sur les secteurs précoces, les foins réalisés la semaine dernière, devront être mis de cotés. Ces foins de très bonnes qualités alimentaires mais de faible valeur diététique ne permettront pas de structurer les rations à base d'ensilage. Ils devront être distribués en plat unique à des animaux pouvant les valoriser. Avec une semaine à venir où la réalisation de foin risque d'être compliquée compte tenu de la météo, les graminées vont « murir ». Ces foins avec l'augmentation de leur teneur en cellulose permettront de structurer les rations. Le choix des parcelles à faucher en priorité doit se faire en fonction du type de graminées présentes. Les premiers chantiers de foin devront démarrer en priorité sur les prairies naturelles à espèces précoces (pâturin commun, houlque laineuse, vulpin des prés etc...) ou sur les prairies temporaires.

Pour une reprise de végétation rapide, on veillera à faucher suffisamment haut (7-8 cm). Faucher trop bas aura des conséquences négatives sur la prairie. En premier lieu, une fauche rase entrainera une perte importante des réserves des graminées d'où une reprise plus lente et un épuisement de la plante. Dans un second temps, elle favorisera la germination d'adventices par l'accès à la lumière et l'ouverture du couvert.

Figure 4. Impact d'une coupe trop rase sur différentes espèces prairiales (Boonen J., 2010)



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

