



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°15- semaine 22 - Lundi 29 mai 2017

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 956°C
Croissance : 79kg MS/j/ha (79 kg sur 15j)

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 1135°C
Croissance : 68 kg MS/j/ha (66kg sur 15j)

Grezieu le marché-700 M

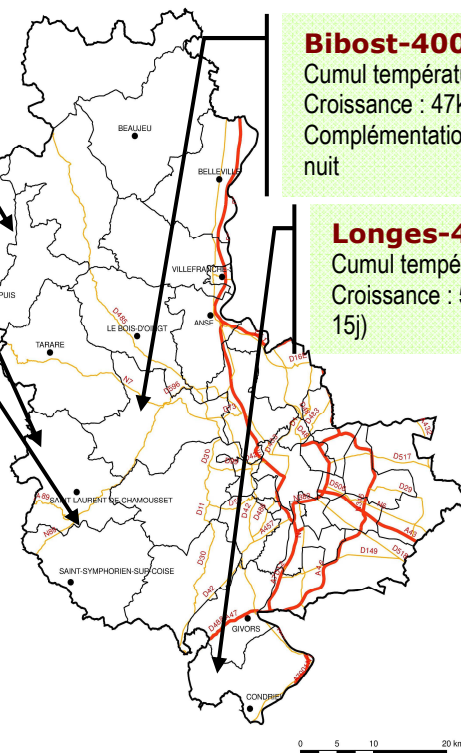
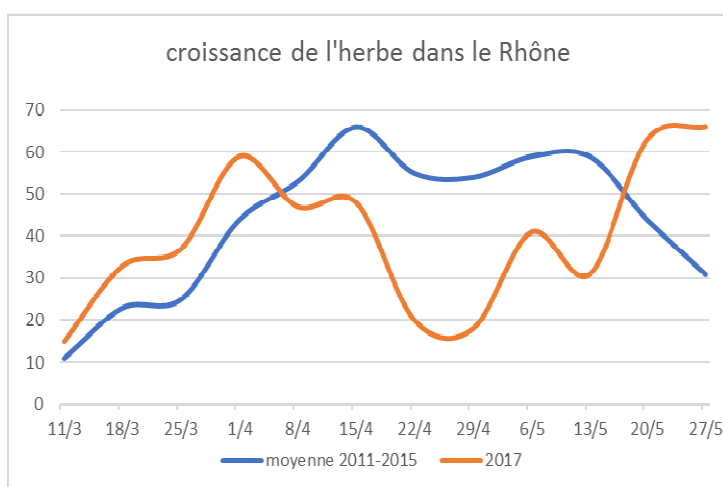
Cumul température 01/02 : 1036°C
Croissance : 87 kg MS/j/ha (75kg sur 15j)

Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 1235°C
Croissance : 47kg MS/ha/j (47 sur 15j)
Complémentation en enrubbage la nuit

Longes-400 M

Cumul température 01/02 : 1285°C
Croissance : 50 kg MS/j/ha (60kg sur 15j)



La croissance continue d'être forte pour la saison, profitez de cette herbe de qualité pour faire baisser vos coûts de ration.

Après les pluies du début de mois, les prairies ont bénéficié de la chaleur pour pousser. La croissance a été cette semaine de 66kg/ha/j, un niveau jamais atteint cette année. Le temps annoncé sous 10 j sera encore favorable à la pousse. Suivant les parcelles, des refus peuvent être à faucher. Le broyage est une solution quand les refus sont peu importants. La fauche permet une repousse plus rapide (coupe nette), et est à préférer face à une quantité plus conséquente d'herbe non consommée. Pour éviter de laisser les résidus sur les zones de refus déjà surfertilisées, ils peuvent être exportés, ou laissés sécher et consommés par les animaux : fauche à la sortie des animaux, séchage une journée avec du soleil, et retour des animaux la nuit suivante.

Desherbage maïs : Avec la chaleur de ces derniers jours, les maïs avancent vites et il va rapidement se poser la question des desherbages de post levée. Cette stratégie est la plus efficace lorsque la pression en graminées estivales est modérée et que la flore est essentiellement composée de dicotylédones. Les conditions climatiques au moment de l'application sont déterminantes pour une bonne efficacité des traitements. Le traitement doit impérativement s'effectuer alors que l'hygrométrie est élevée (65% minimum). Les applications seront donc réalisées tôt le matin (au lever du jour) ou bien en toute fin de soirée, en privilégiant les applications matinales. Les températures doivent également être comprises entre 10 et 25°C dans les 48h suivant le traitement.

Les stratégies de post levée associent généralement une tricétone (Callisto, Mikado/Diode ou Laudis) avec une sulfonilurée antigraminées (Nicosulfuron) et un bromoxynil (Rajah, etc...) ou une sulfonilurée antidicotylédone (Peak, etc...). Nous pouvons citer à titre d'exemple en stratégie passage unique en post levée à 8-10 feuilles des adventices :

- Callisto 0,6-0,7 l/ha + Nicosulfuron 25-30 g/ha + Rajah 0.4 l/ha ou Peak 8 gr/ha.
- Elumis/Choriste 0.8-0,9 l/ha + Rajah 0.4 l/ha ou Peak 8 gr/ha.
- Auxo 1 l/ha + Nicosulfuron 25-30 g/ha + Adjuvant.

Pour les exploitations faisant le choix de biner, l'application herbicide se fait au stade 3-4 feuilles du maïs en appliquant seulement les 2/3 des doses indiquées ci-dessus. Ainsi, les éventuelles relevées peuvent être maîtrisées par un binage.

Il est également essentiel de réduire les volumes de bouillie à 150-200 l/ha.

Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Eric FARRE

Port : 06 75 09 23 99

Mail : eric.farre@rhone.chambagri.fr

