



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°8 – semaine 16 – Lundi 11 avril 2016

La Chapelle de Mardore 650 M

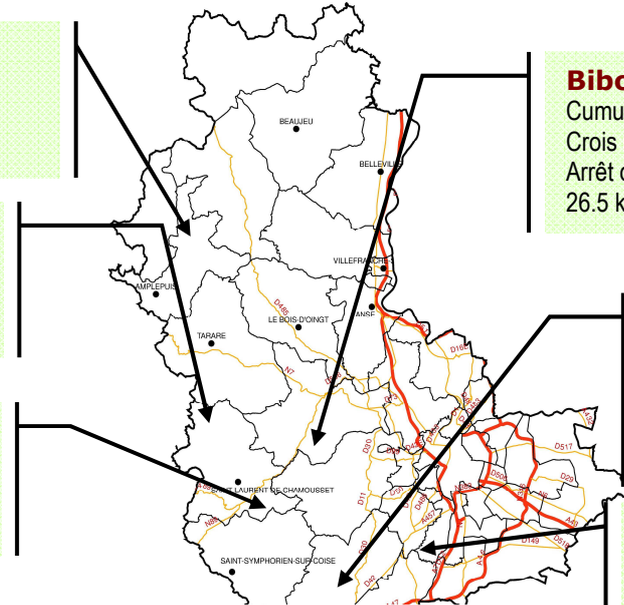
Cumul température 01/02 : 364°C
Crois moy 80 kg/ha/(78 kg/ha sur 15j)
Mise à l'herbe depuis le 25/03

Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 495°C
Crois moy : 70 kg/j/ha (80 kg/ha sur 15 j)
12 kg ens mais + 3 kg épi maïs

Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 410°C
Crois moy : 48kg/j/ha (37kg/ha sur 15j)



Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 570° c
Crois moy 93 kg/ha/(75 kg/ha sur 15j)
Arrêt de la complémentation à l'auge
26.5 kg/vl à 38.5 tb et 34.1 tp

St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 410°
Crois moy : 78kg/j/ha (73kg/ha sur15j)
Mise à l'herbe le 11/04

Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 610°c
Crois moy : 96 kg (84kg/ha sur 15j)

La pousse explose cette semaine avec la montée des épis dans les gaines, attention à ne pas se faire dépasser.

Plaines et coteaux (<500m) : la pleine pousse est au rendez-vous. Maintenez la pression pour consommer l'ensemble de la pousse.

Monts du lyonnais et du beaujolais (>500m) : Il faut être à jour et avoir l'impression de manquer d'herbe si on ne veut pas être dépassé d'ici quelques jours.

Ensilage : Malgré un temps incertain il faut envisager la récolte sur les RGI développés (épi>20-25cm). Le temps de présence au sol n'est pas forcément synonyme de matière sèche. Pour sécher rapidement la plante doit être exposée à la lumière afin d'évacuer l'eau par ses stomates. Pour cela on ouvrira au maximum les volets de la faucheuse pour étaler le fourrage sur une surface importante. Avec un temps ensoleillé et une largeur d'andain adaptée, on pourra atteindre 30% de ms en 24 à 36 h de séchage. Une hauteur de coupe suffisante (7-8cm) permettra d'améliorer la valeur nutritive du fourrage, de limiter le risque de souillure mais aussi facilitera la circulation d'air sous l'andain ce qui améliorera la perte d'humidité du fourrage. Le redémarrage de la prairie sera aussi plus rapide.

Blé et triticales : rouille jaune à surveiller

Bien que précoce, ces attaques ne sont pas surprenantes compte tenu de « l'hiver » doux de cette année. De plus, **les conditions actuelles sont très favorables à la dissémination.**

La nuisibilité de cette maladie peut être importante aussi bien pour le rendement grain que pour le rendement paille. C'est pourquoi il est important de ne pas se laisser dépasser !

Le premier moyen de lutte est de choisir des variétés résistantes Surveiller donc particulièrement les variétés sensibles, notamment :

Blé : Ephoros, Midas, Altigo, Pirineo

Triticale : Kaulos, Tarzan, Constant, Talentro

Le contournement variétal peut être rapide suite à l'évolution des souches de rouille jaune. Il est donc important de **surveiller l'ensemble des variétés.**

La lutte chimique ne présente pas de difficulté particulière, de nombreuses matières actives sont efficaces ; il est possible de faire bien à pas trop cher.

Si l'attaque est précoce (entre 1 et 2 noeuds), il sera difficile d'attendre la dernière feuille étalée, il faudra donc intervenir avant ce qui nécessitera sûrement 2 applications.

Il est inutile d'intervenir en préventif sur la rouille jaune. Prenez le temps de bien observer les pustules sur les feuilles et non pas un simple jaunissement qui peut être dû à autre chose. **Le prix doit également conditionner le choix du produit.**

Figure 1. Le fourrage coupé est déposé sur les chaumes ce qui permet un dessèchement plus rapide et plus régulier (Boonen J., 2010)



Rouille jaune sur céréales

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

Maison de l'élevage

