



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°20- semaine 36- Lundi 05 septembre 2016

Amplepuis 500 M

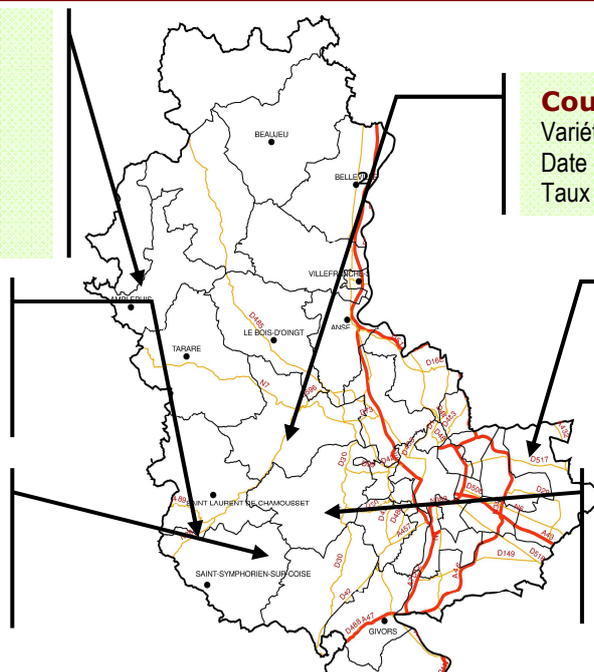
Variété : touran indice 230
Date de semis : 06/05/16
Taux de MS : ensilé
Variété : tarramis indice 310
Date de semis : 26/05/16
Taux de MS : 25% +2 pts/sem

Meys-500 M

Variété : amelior indice 260
Date de semis : 06/05/16
Taux de MS : 31% +3pts/sem

St martin en haut-600 M

Variété : LG1437
Date de semis : 09/05/16
Taux de MS : 30%+4pts/sem



Courzieu- 400 M

Variété : Torres indice 260
Date de semis : 06/05/16
Taux de MS : 32%+5pts/sem

St pierre de chandieu 250 M

Variété : indice 400
Date de semis : 20/04/16
Taux de MS : +5pts/sem maïs ensilé

Soucieu en jarrest -350 M

Variété : delivette indice 380
Date de semis : 05/06/16
Taux de MS : 27%+2pts/sem

Dates prévisionnelles du stade 32% de matière sèche

Précocité	Indice	Date de semis	400 mètres	5 à 600 mètres d'altitude	7 à 800 mètres d'altitude
Très précoces	<240	1er juin	7-sept.	15-sept	24-sept
		1er mai	à ensiler	à ensiler	13-sept
Précoces	240-280	10-mai	à ensiler	à ensiler	17-sept
		20-mai	à ensiler	13-sept	22-sept
		1er mai	à ensiler	09-sept	19-sept
1/2 précoces	280-310	10-mai	à ensiler	13-sept	23-sept
		20-mai	10-sept.	19-sept	28-sept
		1er mai	9-sept.	20-sept	30-sept
1/2 tardives	>320	10-mai	14-sept.	24-sept	02-oct
		20-mai	21-sept.	30-sept	06-oct

3 à 4 points de MS gagnés la semaine dernière :

Les températures journalières estivales font progresser les maïs à grande vitesse. Il en sera de même cette semaine où les températures battront de nouveau des records. En plaine et pour des altitudes inférieures à 400 m, la récolte doit s'envisager rapidement. Pour les autres la date de récolte doit se prévoir pour une bonne organisation du chantier. Le meilleur moyen de se rendre compte du taux de matière sèche est d'aller dans ses parcelles.

Un chantier bien organisé :

L'organisation du chantier d'ensilage est primordiale pour passer un hiver sans perte. La dimension du silo doit tout d'abord être adaptée à la taille du troupeau. Le hachage doit être bien réglé et les couteaux bien aiguisés, afin d'assurer une coupe franche et propre des feuilles et des spathes. Les grains doivent impérativement être éclatés. Le réglage de l'éclateur est important mais la vitesse d'avancement de l'ensileuse doit être réduite lorsque le grain est très mûr. La taille de coupe doit se situer entre 12 et 15mm pour la majorité des maïs. On pourra diminuer cette dernière pour des maïs très secs ou des silos d'été ceci pour faciliter le tassement. Les ensilages de maïs doivent atteindre des densités de plus de 220 kg MS par m3 pour une conservation optimale. Pour un tassement efficace, on prendra soin de tasser par couche successive et de mettre suffisamment de « tasseur » au silo. Le SPEL vous propose de mesurer la densité de vos silos pour évaluer leurs pertes. Prenez contact avec votre technicien.

Les rendez-vous matières sèches de la semaine

- mercredi 7 septembre, chez Alain Raymond, lieu-dit Biesse à Bibost.
- Lundi 12 septembre, au Gaec du Crocomby, lieu-dit Crocomby à Amplepuis.
- Mardi 13 septembre, chez Bruno Dussud, lieu-dit Le Planu à Longessaigne.
- Mercredi 14 septembre, au Gaec du Bois des Roches, lieu-dit Le Fresnay à La Chapelle-sur-Coise.
- Jeudi 15 septembre, chez Thierry Bonnard, lieu-dit Bertranière à Saint-Martin-en-Haut.

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

