



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°23- semaine 36- Lundi 04 septembre 2017

Amplepuis 400-500 M

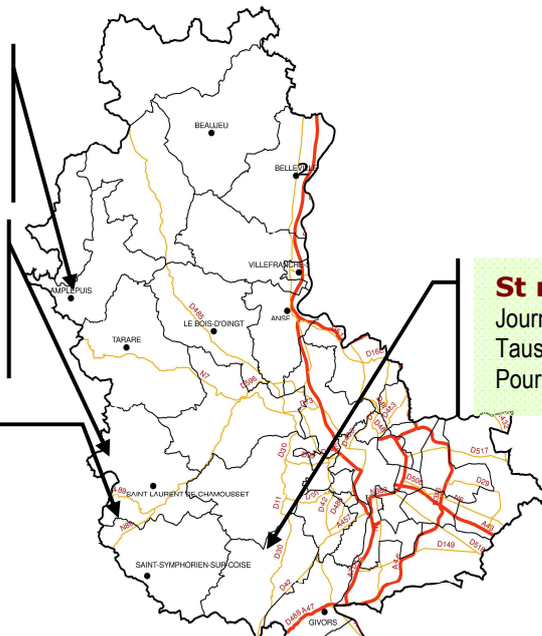
Journée du **23 aout** : 49 parcelles analysées
Taux de MS moyen : 31.4%
Pourcentage de maïs >28% de MS : 79%

St Clément les places 600-700 M

Journée du **24 Aout** : 65 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 28.8%
Pourcentage de maïs >28% de MS : 63%

La chapelle sur coise-500-700 M

Journée du **30 Aout** : 55 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 32.6%
Pourcentage de maïs >28% de MS : 91%



St martin en haut 700-800 M

Journée du **01 sept** : 49 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 30.6%
Pourcentage de maïs >28% de MS : 79%

Dates prévisionnelles du stade 32% de matière sèche en condition normale de végétation

Précocité	Indice	Date de semis	400 mètres	5 à 600 mètres d'altitude	7 à 800 mètres d'altitude
Très précoces	<240	1er juin	05-sept	10-sept	16-sept
		1er mai	A ensiler	A ensiler	A ensiler
Précoces	240-280	10-mai	A ensiler	A ensiler	A ensiler
		20-mai	A ensiler	A ensiler	11-sept
1/2 précoces	280-310	1er mai	A ensiler	A ensiler	09-sept
		10-mai	A ensiler	A ensiler	11-sept
1/2 tardives	>320	20-mai	01-sept	08-sept	16-sept
		1er mai	A ensiler	09-sept	19-sept
		10-mai	04-sept		
		20-mai	10-sept		

Une pluie trop tardive pour la majorité des parcelles :

Les précipitations tant attendues vont tout de même permettre aux maïs les moins avancés de terminer leur maturité. Pour les autres, la pluie ne changera plus grand-chose. Le retour de température plus clémente, va permettre de retrouver des évolutions semblables à une année normale, de l'ordre de 0.4 à 0.5 pts de matière sèche /jours. La semaine dernière, sur les journées maïs réalisées sur les monts du lyonnais le taux de MS moyen était de 31.6% avec 85% des parcelles à plus de 28%.

Sur les maïs à plus de 35 % MS, il y a urgence à réaliser le chantier de récolte. Les ensilages maïs trop mûrs sont moins lactogènes, en effet sur ces derniers, les sucres solubles ont migré vers le grain tandis que la teneur en MAT diminue par dilution d'azote dans la plante. Pour réaliser le chantier, Il faudra commencer par les parcelles dont la teneur en MS est la plus élevée. Cet ensilage plus difficile à tasser, pourra alors être lesté par du fourrage dont la teneur en MS est inférieure en provenant des parcelles moins mûres. Le processus de fermentation ne commence qu'en absence d'oxygène, il convient donc de tasser énergiquement (Prévoir 1 tracteur tasseur pour 3 becs d'ensileuse) notamment dans des maïs très sec et de bâcher le plus rapidement possible. C'est le tracteur tasseur qui commande la vitesse du chantier de récolte et non l'ensileuse. L'incorporation de conservateur sur les parcelles les plus sèches peut améliorer la conservation.

Les rendements maïs 2017 sont hétérogènes. Une fois récolté il sera important de faire un point sur votre bilan fourrager et d'étudier les différentes possibilités qui s'offre à vous (semis dérobé, achat de fourrage, ajustement du nombre d'animaux)

Les rendez-vous matières sèches

- Jeudi 07 septembre de 10h à 12h au gaeç de la grange du pré à Larajasse

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

