



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°20 – semaine 36 – Lundi 03 septembre 2018

St clément les places 700 M

Résultats journée MS maïs 24/08
Taux de MS moyen : 28.2%
0.6% de MS de moins qu'en 2017

Meys-550 M

Résultats journée MS maïs 23/08
Taux de MS moyen : 26.6%
1.7% de MS de moins qu'en 2017

Amplepuis -550 M

Résultats journée MS maïs 24/08
Taux de MS moyen : 26.2%
2.5% de MS de moins qu'en 2017

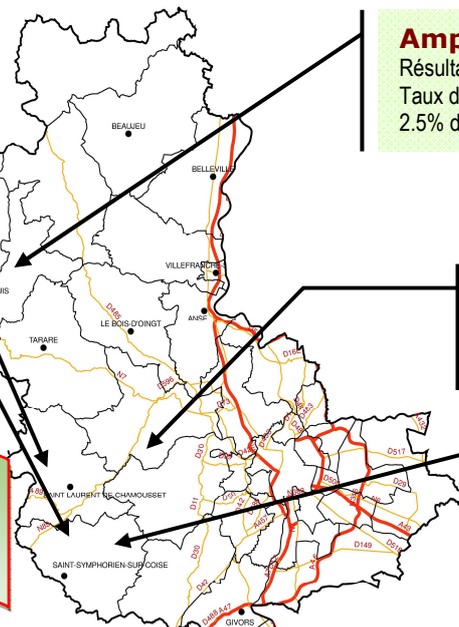
Courzieu- 400 M

Résultats journée MS maïs 23/08
Taux de MS moyen : 29.5%

St martin en haut -750 M

Résultats journée MS maïs 30/08
Taux de MS moyen : 27.8%
2.8% de MS de moins qu'en 2017

Rdv vendredi 07 septembre au gaeç de l'envolé à Pomeys pour la visite de la collection de maïs populations et l'évaluation du taux de MS de vos parcelles



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	A ensiler	07-sept	14-sept
		1er mai	A ensiler	A ensiler	A ensiler
Précoces	240-280	10-mai	A ensiler	A ensiler	06-sept
		20-mai	A ensiler	A ensiler	09-sept
1/2 précoces	280-310	1er mai	A ensiler	A ensiler	06-sept
		20-mai	A ensiler	07-sept	14-sept
1/2 précoces	>320	1er mai	A ensiler	05-sept	16-sept
		10-mai	03-sept	11-sept	21-sept
		20-mai	08-sept	16-sept	24-sept

Une récolte avec 15j à 3 semaines d'avance :

La récolte va battre sont plein cette semaine sur les secteurs intermédiaires. Avec le sec et les températures annoncées cette semaine l'évolution des taux de matière sèches est toujours de l'ordre de 0.4 à 0.5point/jour. Dans la majorité des zones, les rendements sont hétérogènes mais souvent faible. Le sec du dernier mois a pénalisé le remplissage du grain et le taux d'amidon sera bas. 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, achat de sous-produit, ajustement du nombre d'animaux). Les stratégies pourront être différentes suivant le niveau de déficit fourrager mais pour l'achat de maïs ensilage, la décision doit rapidement se prendre pour pouvoir rentrer un fourrage au bon taux de MS.

Le tassage un point essentiel pour un fourrage de qualité :

Pour optimiser la qualité de conservation, la récolte doit 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. 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) 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 hétérofermentaire sur les silos d'été neut diminuer les reprises de fermentation.

Définir sa stratégie d'assolement

Avec des été de plus en plus chaud et sec, les stratégies fourragères doivent être adapté. Le mise en place des parcelles de maïs devra être murement réfléchi. Indice plus tardif, date de semis, choix des parcelles, part du maïs dans la SFP etc sont autant de critères à prendre en compte dès aujourd'hui pour s'adapter au changement climatique et tenter d'en minimiser les effets sur son exploitation.

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
DU RHÔNE

