



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°19 – semaine 35 – Lundi 27 août 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

Rdv le 30/08 pour la visite de la collection de variété de maïs ensilage (13 variétés hybride et populations) au gaec des châtaigniers à St Martin en haut à 11h et 14h

Amplepuis -550 M

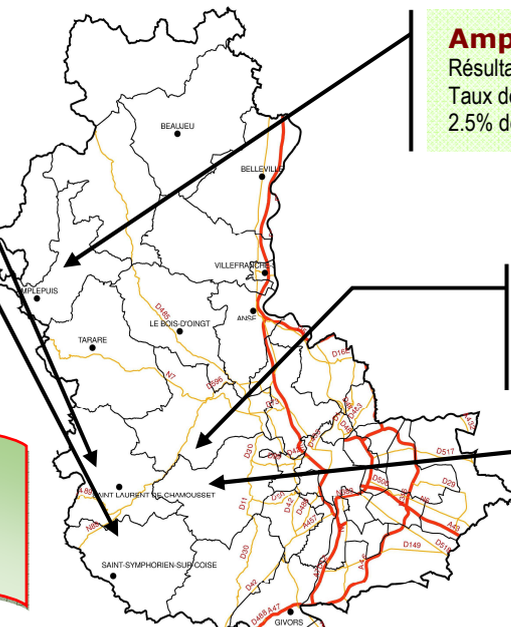
Résultats journée MS maïs 24/08
Taux de MS moyen : 26.2%
2.5% de MS de moins qu'en 2017

Courzieu- 400 M

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

Vaugneray -350 M

Résultats journée MS maïs 22/08
Taux de MS moyen : 31.4%
2.4% de MS de plus qu'en 2017



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	31-août	06-sept	12-sept
		1er mai	A ensiler	A ensiler	30-août
Précoces	240-280	10-mai	A ensiler	A ensiler	04-sept
		20-mai	A ensiler	31-août	07-sept
1/2 précoces	280-310	1er mai	A ensiler	A ensiler	04-sept
		10-mai	A ensiler	01-sept	09-sept
1/2 précoces	>320	20-mai	29-août	06-sept	13-sept
		1er mai	A ensiler	04-sept	14-sept
1/2 précoces	>320	10-mai	02-sept	10-sept	19-sept
		20-mai	07-sept	15-sept	23-sept

Surveillez l'évolution de vos maïs :

Le manque de pluviométrie et la chaleur avancent la maturité des maïs sur le grain mais aussi et surtout sur la plante. Les taux de matière sèche sont équivalents à la même date en 2017 mais l'écart grains-plante est moins important. Les maïs semblent moins impactés qu'en 2017 sauf sur certains secteurs moins arrosés par les orages estivaux. La semaine dernière les maïs testés sur les journées MS, étaient en moyenne à 28.3%. A ce stade et avec les températures annoncées ces prochains jours, l'évolution sera d'environ 0.4 à 0.5 pts de matière sèche /jour soit 10j pour passer de 28% à 32-33%. La récolte va battre son plein cette semaine sur les secteurs les plus chauds, et devra se poursuivre la semaine prochaine sur les monts.

Surveillez la qualité de la coupe et la confection du silo :

Pour une conservation optimale, plusieurs paramètres rentrent en compte (vitesse d'avancement, tassage, taille de coupe, taux de MS). Les couteaux doivent être bien aiguisés, afin d'assurer une coupe franche et propre des feuilles et des spathes. Les grains doivent impérativement être éclatés. Avec des maïs à plus de 35% de MS, la taille de coupe doit être réduite à 10mm, pour favoriser le tassement. Sur des Maïs moins murs, on pourra conserver une taille de coupe supérieure (entre 12 et 15mm).

La nouvelle technique « le shredlage » à fait son apparition dans les monts du Lyonnais.

Cette technique de hachage qui permet de pulvériser le grain, favorise la rumination avec une augmentation des particules grossières par rapport à un hachage traditionnel. Il faut cependant veiller à récolter un maïs entre 30 et 35% de MS et être irréprochable sur la qualité du tassage.

Les rendez-vous matières sèches

- Jeudi 30 Août de 10h à 16h au Gaec du châtaigner a st Martin en Haut
- Vendredi 07 septembre de 10h a 12h au Gaec de l'envolée a Pomeys ; avec visites de maïs population
- Mercredi 12 septembre de 10h à 16h chez Nicolas Joannon à St 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

