



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°22- semaine 35- Lundi 28 aout 2017

Amplepuis 400-500 M

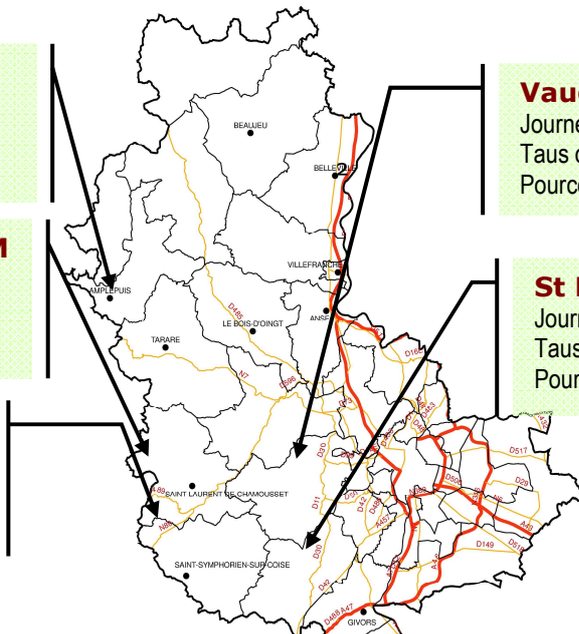
Journée du 23 aout 49 parcelles analysées
Taux de MS moyen :31.4%
Pourcentage de maïs >28% de MS :79%

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%

Meys-400-500 M

Journée du 23 Aout :95 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 28.3%
Pourcentage de maïs >28% de MS :56%



Vaugneray 300-500 M

Journée du 22 Aout :49 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 29%
Pourcentage de maïs >28% de MS :55%

St Didier sous Rivierie 300-650 M

Journée du 24 Aout :42 parcelles analysées
Taus de MS moyen : 28.0%
Pourcentage de maïs >28% de MS :47%

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	03-sept
Précoces	240-280	10-mai	A ensiler	A ensiler	05-sept
		20-mai	A ensiler	03-sept	10-sept
		1er mai	A ensiler	A ensiler	08-sept
1/2 précoces	280-310	10-mai	A ensiler	02-sept	10-sept
		20-mai	01-sept	08-sept	16-sept
1/2 tardives	>320	1er mai	A ensiler	09-sept	18-sept
		10-mai	04-sept		
		20-mai	10-sept		

Une récolte avec 15j d'avance :

Les températures de cette fin août et le manque de pluviométrie « brûlent » les maïs, et empêche le remplissage du grain. Si on se réfère qu'au stade d'avancement du grain on risque de sous-estimer les taux de matière sèche de l'ensilage. Suivant les secteurs ils existent un fort différentiel entre la maturité du grain et le taux de MS de la plante. Il faudra absolument avancer les dates de récolte sur les maïs qui sèchent pour ne pas avoir des ensilages très secs semblables à ceux de l'an passé. Sur la semaine dernière, avec des maïs en moyenne à 28.6% sur le département les taux de MS évoluaient de 0.5 à 0.7 points par jour. Ce taux évolue d'autant plus vite qu'il est élevé. Anticiper donc les dates de récolte pour limiter la perte de digestibilité et les pertes de conservation que peuvent engendrer des maïs trop secs.

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).

Les rendez-vous matières sèches

- Mercredi 30 Aout de 10h à 12h au Gaec du senard, à La Chapelle-sur-Coise.
- Vendredi 01 septembre de 10h à 12h chez Nicolas Joannon à st Martin en haut
- Jeudi 07 septembre de 10h à 12h au gaec 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

