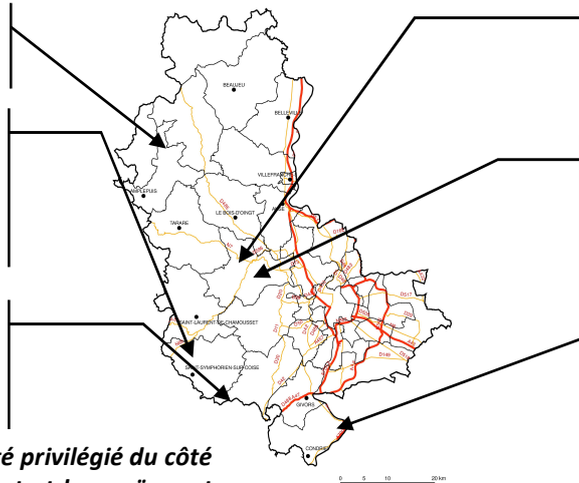




La Chapelle de Mardore 650 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) : 1248°C

Meys-480 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) : 1415°C
Variété : indice 280
Date de semis : 01/05/19
Taux de MS : 25% ms

Grammond-800 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) : 1301°C



Bibost- 400 M
Cumul temp 01/05 (6-30°C) : 1469°C
Croissance hebdomadaire : 25kg

St pierre la palud 400 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) : 1469°C
Variété : indice 300
Date de semis : 05/05/19
Taux de MS : 28%

Les haies-370 M
Cumul temp 01/05 (6-30°C) : 1520°C
Variété : indice 350
Date de semis : 10/05/19
Taux de MS : 24%

Sur cette fin d'été le Rhône semble avoir été privilégié du côté de la pluviométrie. Les prairies redémarrent et les maïs vont pouvoir mûrir « normalement ».

Prairie : Privilégier le pâturage quand c'est possible. L'herbe d'automne même si elle est souvent moins riche en sucre solubles, reste d'une très bonne valeur alimentaire (0.95ufl et 20-22 points de MAT). Une deuxième mise à l'herbe doit s'organiser. Sur ces prochaines semaines, la complémentation doit encore être importante pour permettre aux prairies de prendre de l'avance. Une hauteur d'entrée de 8 cm minimum doit être respectée pour ne pas manquer rapidement d'herbe. Les règles de pâturage restent les mêmes qu'au printemps. 5-6 cm minimum à la sortie des animaux, permet de favoriser la croissance. Le risque de se faire dépasser est nul et la perte de qualité est très faible sur des repousses feuillues. Les temps de repos doivent donc être optimisés. Sur prairie naturelle ou à base de graminées non remontantes, on visera minimum 25 à 28j pour maximiser les quantités. Sur les parcelles ne recevant pas régulièrement de la fumure organique, un petit apport d'azote de l'ordre de 20-30 unités peut favoriser la vitesse de redémarrage de la prairie.

Maïs : La récolte va démarrer sur les secteurs les plus précoces cette semaine. Il faut malgré tout vérifier le stade de vos parcelles. Un mois d'août plus frais et des semis (ou levées) tardifs vont entraîner une récolte plus tardive que ces dernières années. Avec les températures annoncées cette semaine, l'évolution sera de l'ordre de 0.5 point de MS par jour pour les maïs présentant des grains pâteux. Il faut environ de 15 j pour faire passer un maïs de 25% à 32% de MS. Dans ce même temps, le rendement MS du maïs va passer de 10.5 à 13 t soit près de 180kg de matière sèche supplémentaire par jour. Au-delà de 32% de ms le rendement ne croit plus. Il convient donc d'attendre la maturité du maïs avant de le récolter. Sur les secteurs plus tardifs, bon nombre de parcelles sont encore à des stades inférieurs à 22%, une date de récolte précise est encore difficilement envisageable. Rhône Conseil Elevage organise des journées MS maïs pour vous aider à anticiper vos dates de récolte. N'hésitez pas à participer.

Les rendez-vous matières sèches

- Mardi 27 Aout de 10h à 12h à l'earl du tilleul à Vaugneray
- Mercredi 28 Août de 10h à 12h au gac du petit Bozançon à St Didier sur Riverie
- Mercredi 28 Août de 15h à 17h chez Magat Bruno à Savigny
- Jeudi 05 septembre de 10h à 12h au Gaec Granjon à Meys
- Jeudi 05 septembre de 14h à 16h au Gaec les tilleuls à St Clément les Places.
- Vendredi 06 septembre de 10h à 12h à la Chapelle sur Coise
- Vendredi 06 septembre de 14h à 16h au Gaec chez palot à Amplepuis.
- Semaine 37 sur les Monts du Lyonnais et Beaujolais

APPRECIATION DU TAUX DE MATIÈRE SÈCHE PLANTE ENTIÈRE PAR L'OBSERVATION DES GRAINS

Début de l'observation		Stades repères		Périodes de récolte		
GRAINS CORNÉS DENTÉS						
Début remplissage floraison + 250 à 300 dj	1 ^{ères} lentilles vitreuses au sommet des grains des couronnes centrales	Lentille vitreuse visible au sommet de la majorité des grains	Amidon vitreux à l'extrémité de tous les grains, l'amidon vitreux représente 15% du volume du grain.	Floraison + 600 à 650 dj, les 3 amidons sont répartis en trois tiers dans le grain	Grain 50 % vitreux, laiteux à la pointe	Grain au 2/3 vitreux, absence d'amidon laiteux à la pointe du grain
< 22 % MS	23-24 % MS	25-26 % MS	27-29 % MS	31-32 % MS	33-34 % MS	35-37 % MS
	Prévision possible de la date de récolte,	Prévision possible de la date de récolte,	Si nécessaire, début de récolte possible à 29% MS (non recommandé)	Début de la période optimale de récolte	Période optimale de récolte	Au delà de la période optimale de récolte, grains à éclater
ALIMENTATION HYDRIQUE RÉGULIÈRE, GRAND GABARIT, FEUILLES VERTES						

Source arvalis

Rédaction :
Mickaël COQUARD
06 89 12 55 72
mickaëlcoquard@cmre.fr

Publication :
Laetitia CANONIER
06 25 90 33 38
laetitia.canonier@rhone.chambagri.fr

Note technique hebdomadaire – IPNS RTE – 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

