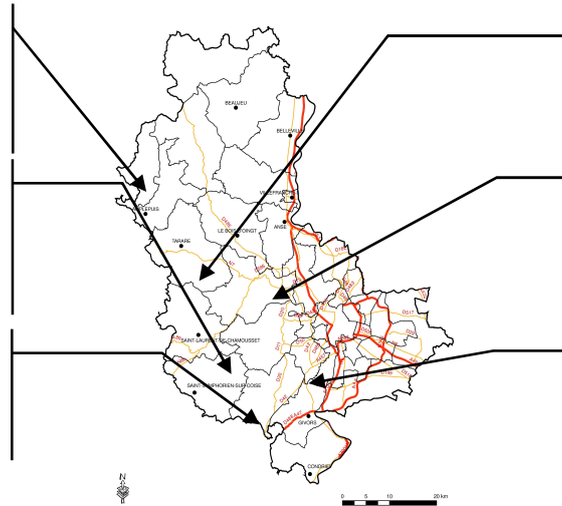




La chapelle de mardore- 650 M
Cumul temp 01/05 (6-30°C) : 1484°C
Croissance hebdomadaire : 5kg

St Martin en haut-700 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) :1600°C
Variété : indice 290-300
Date de semis : 04/05/19
Taux de MS : 30% ms

Grammond-800 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) :1541°C



Bibost- 400 M
Cumul temp 01/05 (6-30°C) : 1740°C
Croissance hebdomadaire : 5kg

Courzieu 400 M
Cumul temp maïs 01/05 (6-30°C) :1740°C
Variété : indice 300
Date de semis :23/05/19
Taux de MS : 33%

St jean de touslas-370 M
Cumul temp 01/05 (6-30°C) : 1897°C
Croissance hebdomadaire : 10kg

Le retour des températures estivales a avancé le stade des maïs, mais la pluie manque à nouveau pour favoriser la croissance des prairies.

Prairie : La croissance a été quasiment nulle cette semaine. La quantité d'herbe sur pied est très variable d'un secteur à l'autre. Sur les zones les moins arrosées au mois d'août, si l'herbe a tendance « à faner » l'après-midi, faites consommer en premier les parcelles les plus séchantes. Veillez aussi à ne pas pâturer trop ras pour ne pas trop pénaliser les graminées.

Maïs : les chantiers battent leur plein sur les secteurs précoces et vont démarrer cette semaine sur les monts. Dans la majorité des zones, les rendements sont corrects à bons. Le manque de pluviométrie du dernier mois a pu pénaliser le remplissage du grain notamment sur les semis tardifs mais globalement le rapport plante/épi sera bon. Sur les 210 parcelles analysées la semaine dernière (secteurs St Martin en haut – Larjasse pour les monts du lyonnais ; secteurs Les Sauvages – Propières pour les monts du beaujolais), le taux de matière sèche moyen est de 26%. Le poids moyen d'un pied de maïs est supérieur de 20% à 25% par rapport à l'année dernière.

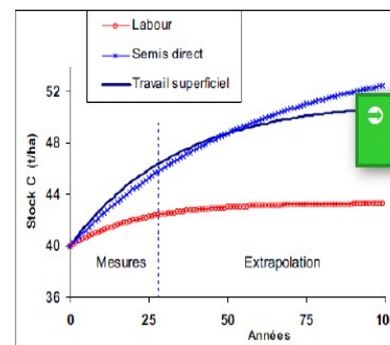
Définissez votre stratégie d'assolement

Suite aux ensilages, la remise en culture des parcelles doit être réfléchi. Votre stratégie de rotation est guidée par vos besoins en fourrage et céréales mais aussi par une orientation technique pour profiter de bénéfices agro-environnementaux. Elle se caractérise par l'introduction dans la rotation de légumineuses. En élevage, elles peuvent être introduites dans les prairies courtes ou longues durées (trèfle incarnat, trèfle violet, luzerne etc ...) mais aussi dans des méteils grains ou fourrage (vesce commune, pois fourrager, féverole etc...). La technique de semis des futurs maïs peut aussi avoir une incidence sur le choix du couvert à mettre en place. N'hésitez pas à interroger votre conseiller pour de plus amples informations.

Les rendez-vous matières sèches

- Vendredi 20 septembre de 10h à 13h au gac du petit pont à Duerne : visite essai variété (13 variétés) et technique de semis (avec et sans labour sur la même parcelle).
- Suivis rendement et taux de matière sèche

Un facteur influencé par le travail du sol



Favoriser un travail superficiel et/ou simplifié

Evolution simulée du stock de carbone dans l'essai de travail du sol de Boigneville.

Expertise INRA. 2002

Rédaction :
Mickaël COQUARD
06 89 12 55 72
mickaelcoquard@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»