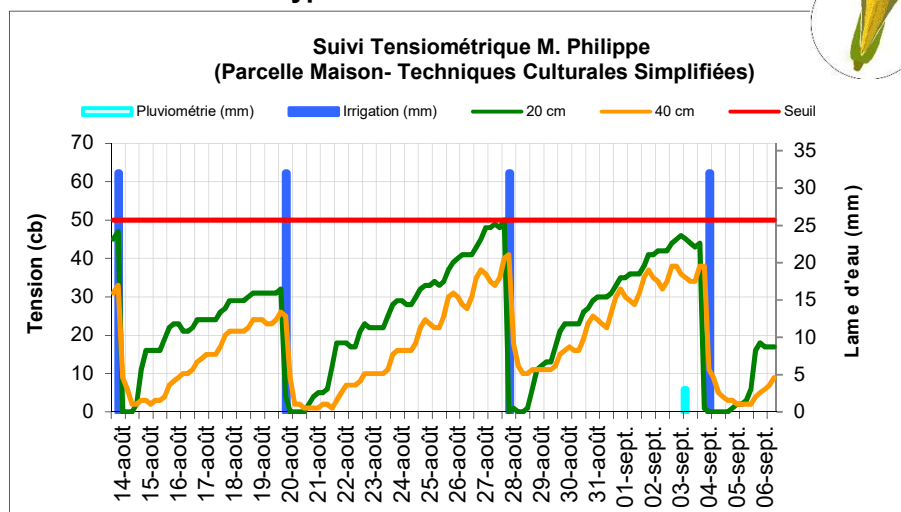




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0937 semé le 2 avril

Type de sol: Limono-Sableux



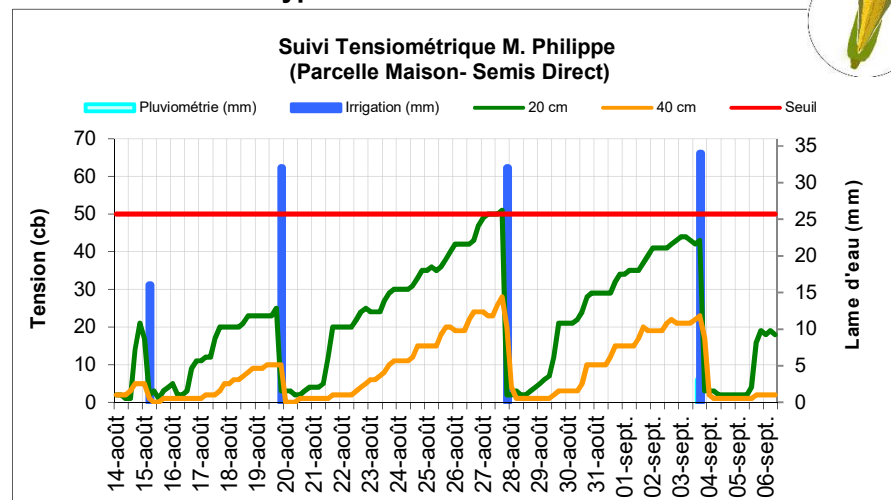
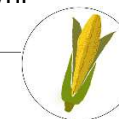
Stade : Grain pateux

Très bon confort hydrique cette année comparé aux années antérieures. La baisse de consommation des plantes ne se fait pas beaucoup ressentir avec les températures élevées observées. Le stade grain pateux est atteint. Le stade 45 % d'humidité du grain est proche : 56% le 25/08, 52% le 30/08, 46 à 50 % le 6/09. En absence de pluie, un tout dernier tour d'eau sera nécessaire autour du week end prochain. Si la pluie de cette fin de semaine se confirme, cette parcelle ne verra plus l'enrouleur. Bonne récolte!

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0937 semé le 2 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain pateux

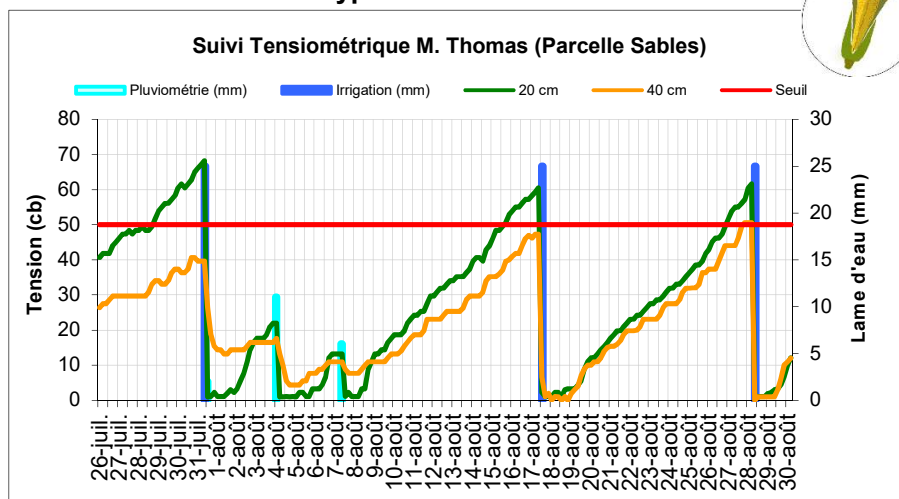
Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Sur la semaine, les suivis tensiométriques indiquent une humidité légèrement supérieure en profondeur par rapport à la modalité TCS. Cela est probablement lié à la différence de densité des plantes. Pour information, analyse de l'humidité : +1 à 3%/ modalité TCS.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0729 semé le 10 avril

Type de sol: Sables



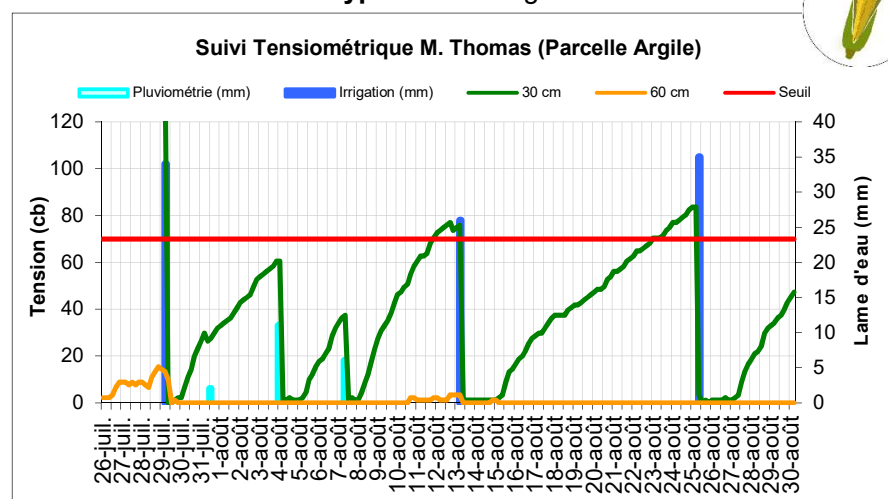
Stade : Grain pâteux

Humidité du grain : 49% le 25 août et 45% le 30 août. Dernière irrigation mise en place en fin de semaine dernière qui permettra un bon remplissage du grain. Les tensiomètres ont été enlevés.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 15 avril

Type de sol: Argile



Stade : Grain pâteux

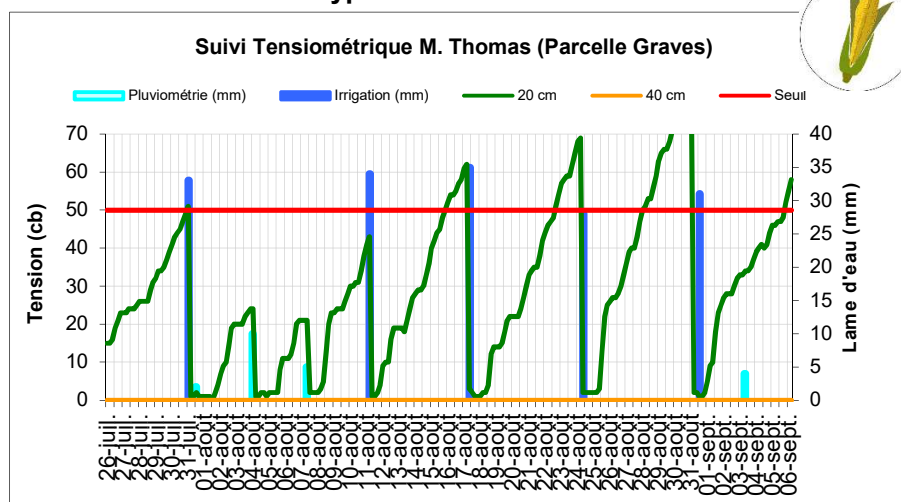
Parcelle avec une grosse réserve utile. Le maïs a atteint le stade grain pâteux : les besoins en eau baissent. Humidité du grain le 25 août : 55%. Au vu du fort potentiel de production cette année sur cette parcelle, un dernier tour d'eau a logiquement été mis en place pour assurer un bon remplissage des grains. Irrigation terminée! Les tensiomètres ont été enlevés.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0729 semé le 17 avril

Type de sol: Graves



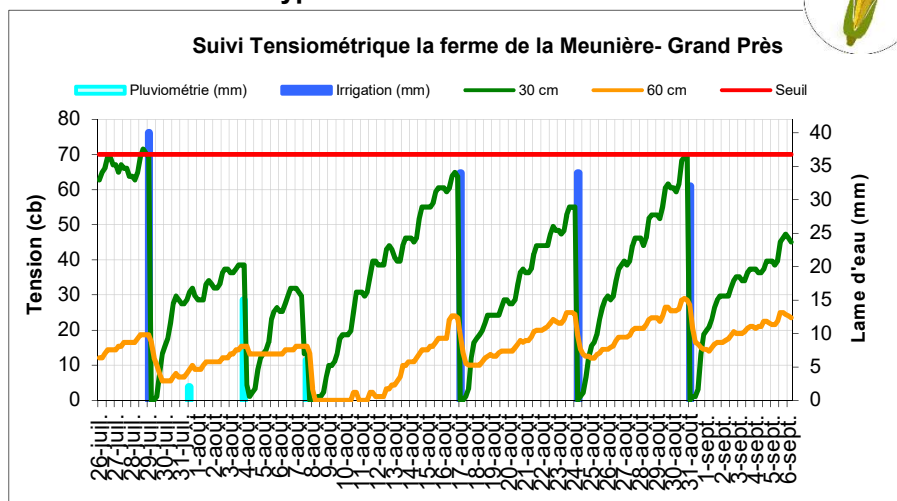
Stade : Grain pâteux

35 mm retrouvés dans le pluviomètre cette semaine. Ce dernier tour d'eau a permis de bien ré-humidifier le sol. Le maïs a atteint le stade grain pâteux et le besoin en eau des plantes baisse. Analyse d'humidité : 48% à 49% au 25/08 et 46 à 48% au 30/08, 41 à 44% le 6/09. Stade de l'arrêt de l'irrigation franchi. Je vous dis bonne récolte!

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain
Type de sol: Limono-sableux



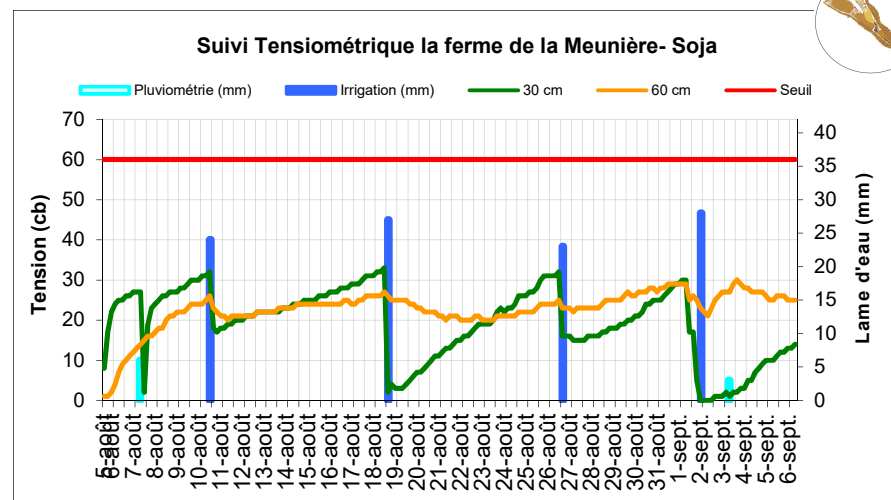
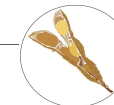
Stade : Grain pâteux

32 mm retrouvés dans le pluviomètre cette semaine. Le maïs a atteint le stade grain pâteux : les besoins en eau baissent. Taux d'humidité du grain : 54 % au 25 août et 52% au 30 août, 47 à 48% le 6 septembre.

Très beau potentiel de production. Faire le point mercredi. Si la probabilité de pluie n'est pas très importante notamment pour vendredi, un tout dernier tour d'eau pourra être mis en place. Ensuite, je vous dis Bonne récolte!

Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Soja semé première 15aine de juin
Type de sol: Limono-sableux



Stade: Premières graines (R6)

31 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Confort hydrique très satisfaisant. Le dernier tour d'eau a parfaitement saturé le sol en eau superficiellement. Faire un point jeudi. Si les prévisions de pluie ne sont pas optimistes, un dernier tour d'eau pourra être mis. Objectif : Irriguer jusqu'au stade premières gousses mures pour gagner en rendement et en protéine.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.