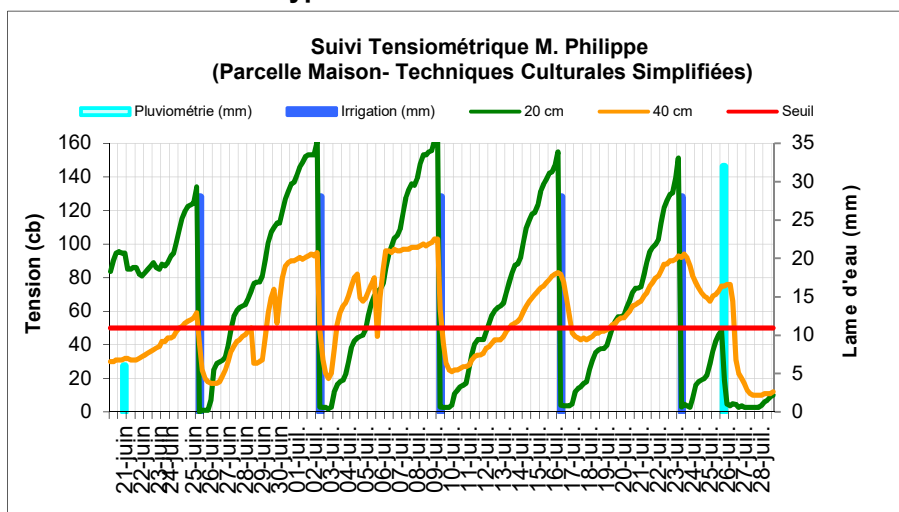


**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle

**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain P0937 semé le 11 avril

**Type de sol:** Limono-Sableux



*Stade : Dessèchement des Soies*

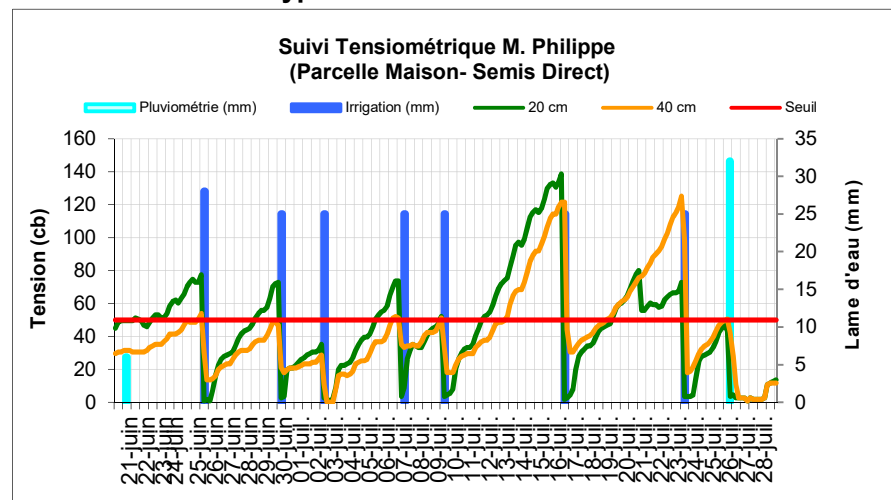
Floraison depuis le 9 juillet. Les précipitations ont parfaitement resaturé le sol aussi bien en surface qu'en profondeur. Compter encore 1 semaine où la sensibilité au stress hydrique du maïs est accrue. Compte tenu des précipitations une pause d'irrigation peut être faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage à prévoir en fin de semaine sur cette parcelle. Demande climatique en forte baisse.

Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours à venir.

**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle

**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain P0937 semé le 11 avril

**Type de sol:** Limono-Sableux



*Stade : Dessèchement des Soies*

Idem parcelle TCS. A noter tout de même une humidité plus importante. Cela s'explique par la densité de plantes qui est beaucoup moins importante sur le semis direct. Floraison femelle en retard de 4-5 jours sur cette parcelle par rapport au TCS.

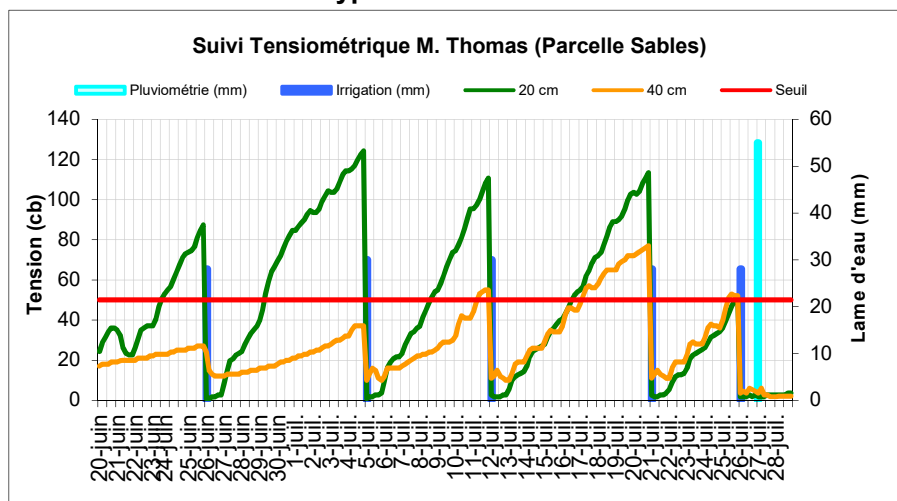
*Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.*



Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0837 semé le 8 avril

Type de sol: Sables



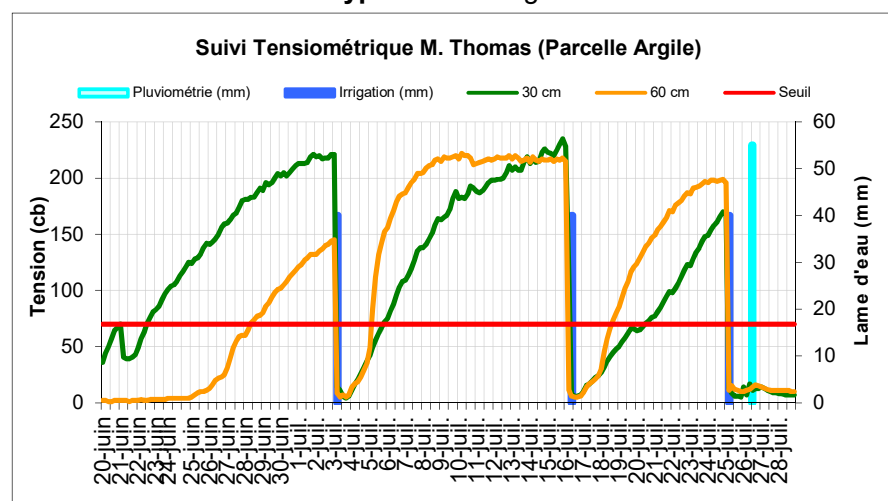
Stade : Dessèchement des Soies

50 mm de pluie! Les valeurs tensiométriques illustrent un confort hydrique très satisfaisant. Les précipitations ont parfaitement resaturé le sol en eau. Compte tenu des précipitations une pause d'irrigation peut être faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage des irrigations ce week-end ou début de semaine prochaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5-6 mm/jour pour les jours à venir. Il reste environ une semaine de grande sensibilité au confort hydrique pour les maïs.

Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0725 semé le 10 avril

Type de sol: Argile



Stade : Dessèchement des Soies

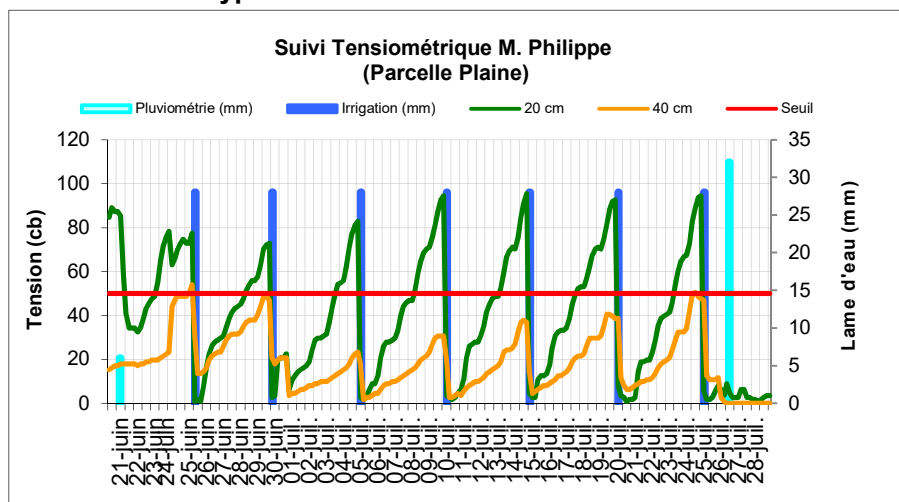
Idem parcelle Sables. Parcelle qui affiche un très très bon potentiel de production. Ce sol a permis de bien stocker la quantité importante de pluie. Données tensiométriques à voir lundi prochain.

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

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Exxplicit Duo semé le 16 avril

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



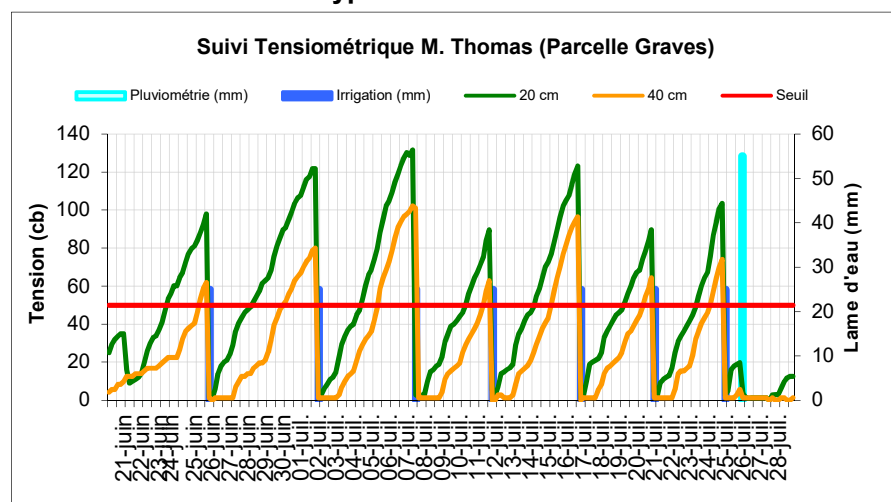
Stade : Dessèchement des Soies

Idem parcelle devant la maison. On note néanmoins un confort hydrique légèrement supérieur sur cette parcelle pourtant plus sableuse. Début floraison femelle le 9 juillet. Compte tenu des précipitations une pause d'irrigation peut être faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage à prévoir en fin de semaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours à venir

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0729 semé le 3 avril

Type de sol: Graves



Stade : Dessèchement des Soies

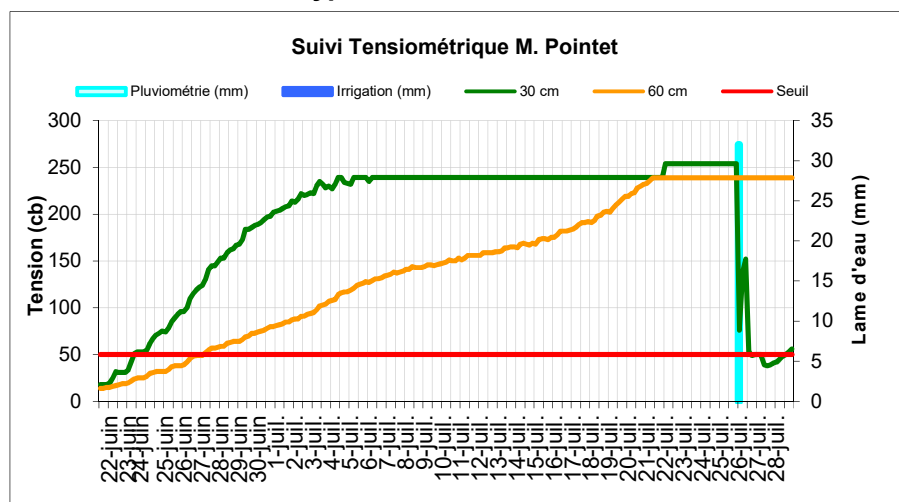
50 mm de pluie! Le confort hydrique est très satisfaisant. Compte tenu des précipitations une pause d'irrigation peut être faite, compter 1 jour pour 5-6 mm d'eau reçu. Démarrage en fin de semaine. Tabler sur 1,2xETP, soit 5 mm/jour pour les jours à venir. Les besoins des maïs vont commencer à baisser. d'autant que la météo annoncée n'est pas très exigeante.

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 DKc 4178 semé le 11 avril

**Type de sol:** Sables limoneux



*Stade : Floraison Femelle*

Parcelle conduite en sec. Les fortes températures ainsi que l'avancée du stade des maïs ont très fortement asséché le sol y compris en profondeur (60 cm). Les feuilles sont desséchées. La fécondation est incomplète. Malgré les récentes fortes précipitations le sol n'a pas pu bien se recharger en profondeur. Le rendement sera impacté par le manque d'irrigation sur cette parcelle.

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