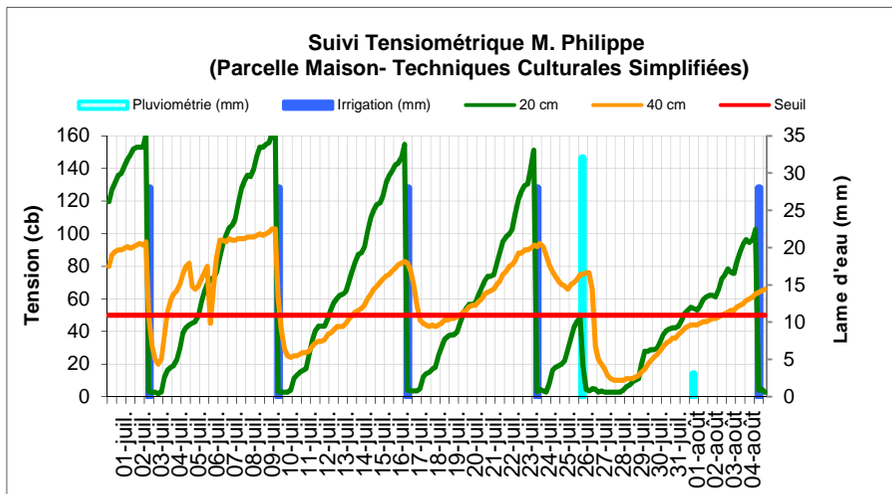




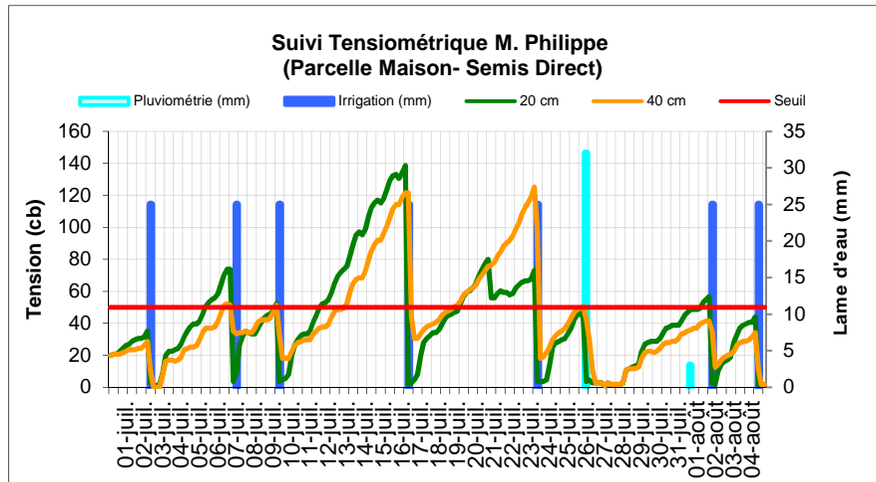
**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle  
**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain P0937 semé le 11 avril  
**Type de sol:** Limono-Sableux



Stade : Dessèchement des Soies

Le stade grain laiteux est apparu sur quelques maïs. Le confort hyrique actuel de la parcelle est satisfaisant. Avec la diminution des températures prévues cette semaine, et l'arrivée du stade grain laiteux, la diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir. Pour les jours à venir, tablez sur 1\*ETP soit 4-5 mm/jour. En cas de précipitations, prendre un jour de pause d'irrigation pour 6 mm reçus.

**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. Le stade grain laiteux devrait arriver la semaine prochaine. en attendant, tablez sur 1,2\*etp soit 6mm/jour. En cas de précipitations, prendre un jour de pause d'irrigation pour 6 mm reçus.

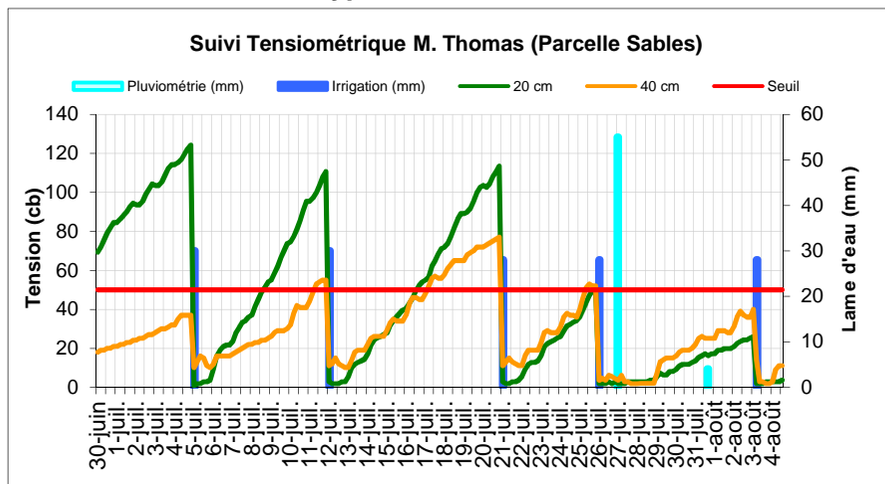
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



**Commune:** Saint Médard de Guizières

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

**Type de sol:** Sables



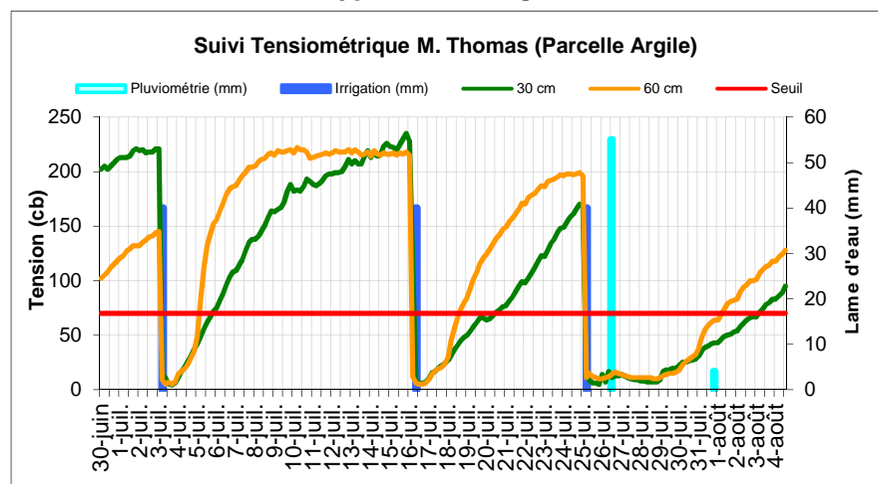
*Stade : Dessèchement des Soies*

Le confort hydrique actuel sur cette parcelle est satisfaisant. Les tours d'eau restaurent bien le sol en eau. Le stade grain laiteux devrait arriver bientôt sur cette parcelle, après quoi la diminution des besoins en eau du maïs devrait se faire ressentir. En attendant, tabler sur 1,2\*etp soit 6mm/jour. En cas de précipitations, prendre un jour de pause d'irrigation pour 6 mm reçus.

**Commune:** Saint Médard de Guizières

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

**Type de sol:** Argile



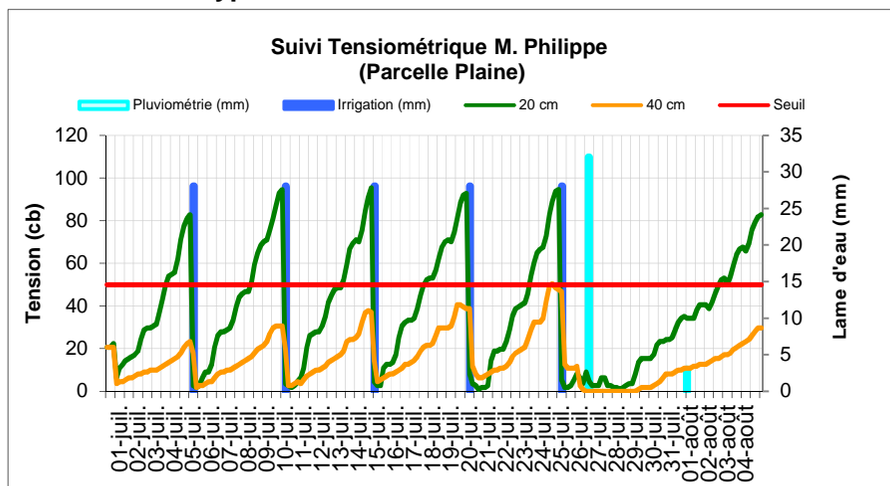
*Stade : Dessèchement des Soies*

Parcelle qui affiche un très bon potentiel de production. Le stade grain laiteux est imminent. Au vue des valeurs tensiometriques actuelles, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place d'ici jeudi. En attendant le stade grain laiteux, tabler sur 1,2\*etp soit 6mm/jour. Puis à partir du stade grain laiteux tabler sur 1\*etp ( 4-5mm/jour ).

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



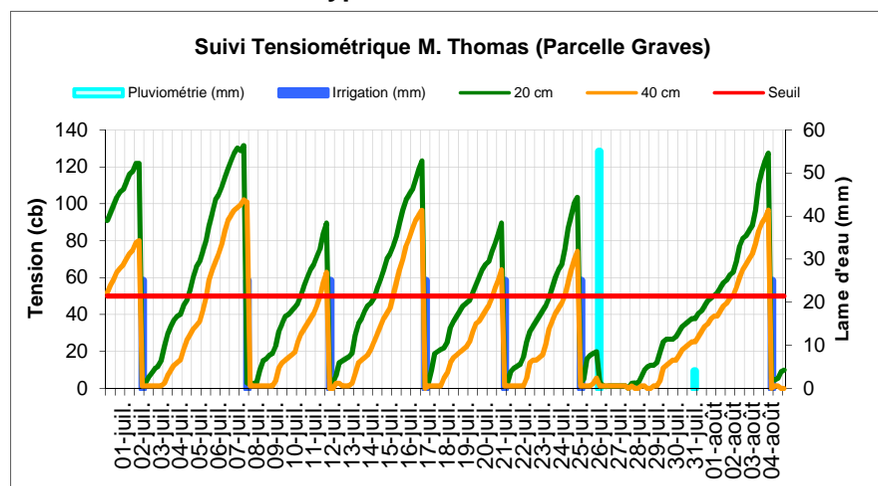
**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle  
**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain ExPLICIT Duo semé le 16 avril  
**Type de sol:** Sableux à sablo-limoneux



Stade : grain laiteux

Le stade grain laiteux est atteint, avec la diminution de la demande liée au climat, la diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir. Au vue des valeurs tensio, un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Tabler sur 1\*ETP pour les jours à venir, soit 4-5 mm/jour.

**Commune:** Saint Médard de Guizières  
**Parcelle de M. Thomas:** Maïs grain P0729 semé le 3 avril  
**Type de sol:** Graves



Stade : grain laiteux

Le stade grain laiteux est atteint. La diminution du besoin en eau des maïs devrait se faire ressentir. Le confort hydrique est satisfaisant sur cette parcelle, les tours d'eau parviennent bien à resaturer le sol en eau. Pour les jours à venir tabler sur 1\*ETP soit 4-5 mm/jour. En cas de précipitations, prendre un jour de pause d'irrigation pour 6 mm reçus.

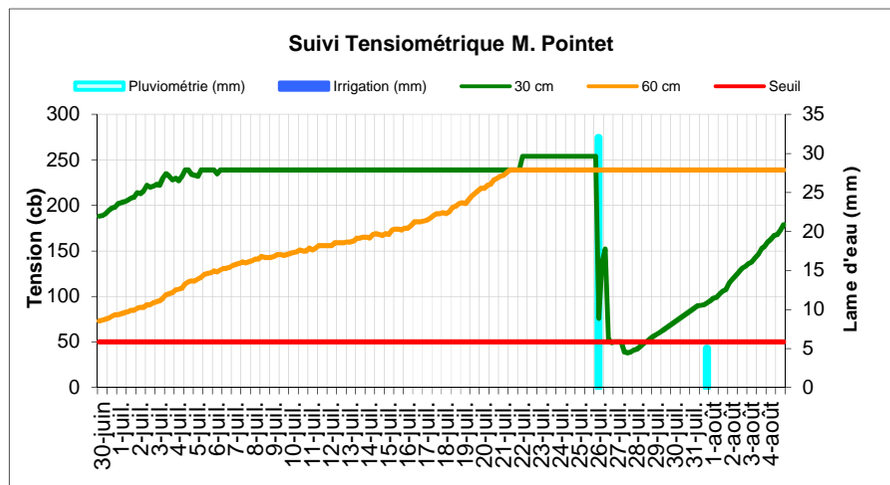
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain DKc 4178 semé le 11 avril

Type de sol: Sables limoneux



Stade : Dessèchement des Soies

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. 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.*