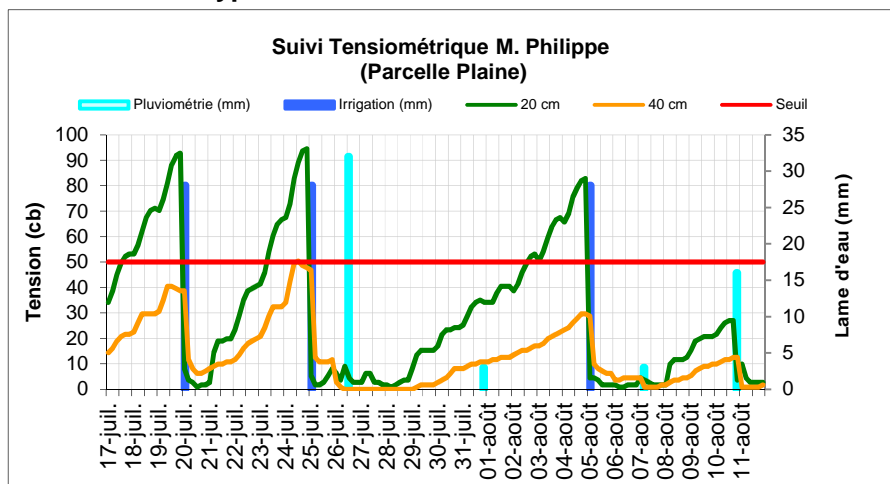






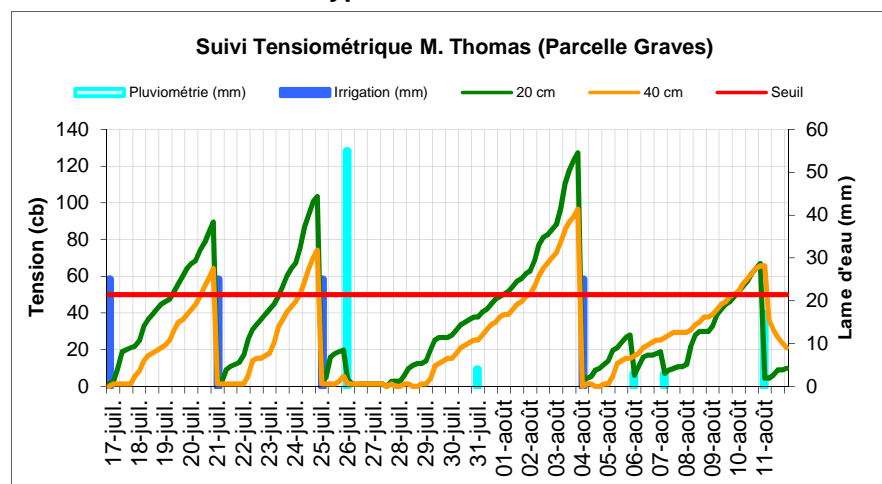
**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle  
**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain ExPLICIT Duo semé le 16 avril  
**Type de sol:** Sableux à sablo-limoneux



Stade : grain laiteux pateux

Le stade grain laiteux pateux est atteint, avec la diminution de la demande liée au climat, la diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir. Les précipitations ont bien resaturé le sol en eau, et ont permis d'espacer le nouveau tour d'eau qui sera probablement mis en place en fin de semaine.

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

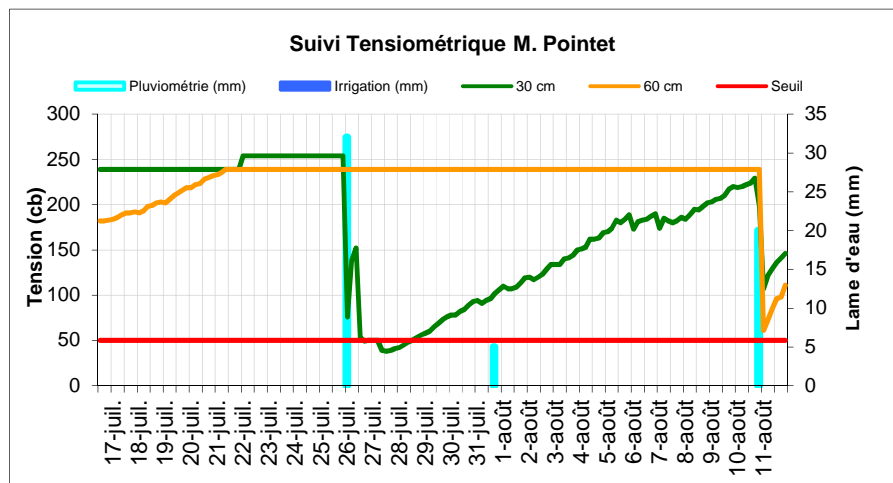


Stade : grain laiteux pateux

Le stade grain laiteux pateux est atteint sur cette parcelle. Les précipitations de cette semaine ont resaturé efficacement le sol en eau. Compte tenu de l'avancement du stade, et la baisse de consommation des maïs, voir lundi prochain pour un possible autre tour d'eau.

*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 : grain laitoux

Parcelle conduite en sec. L'intense assèchement du sol n'a pas permis aux précipitations de complètement resaturer le sol en eau.

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.*