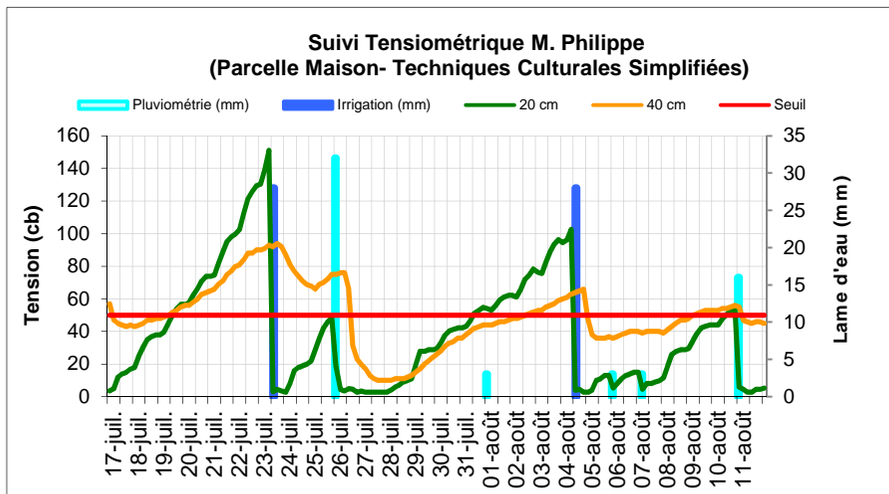




Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril
Type de sol: Limono-Sableux

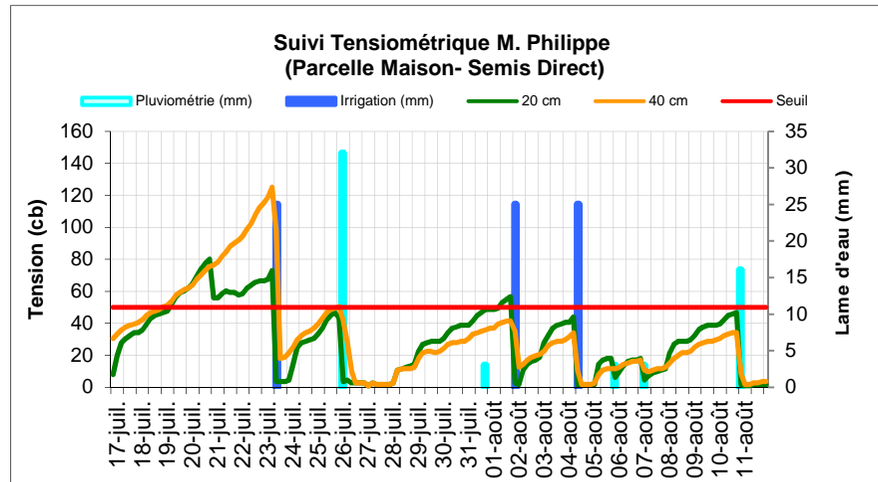


Stade : grain laiteux

Le stade grain laiteux est atteint sur cette parcelle, la diminution des besoins en eau du maïs va se faire ressentir. Les précipitations ont bien resaturé le sol en eau, et ont permis d'économiser un tour d'eau sur cette parcelle. Un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en toute fin de semaine.

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 P0937 semé le 11 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : grain laiteux

Idem parcelle TCS.



Commune: Saint Médard de Guizières

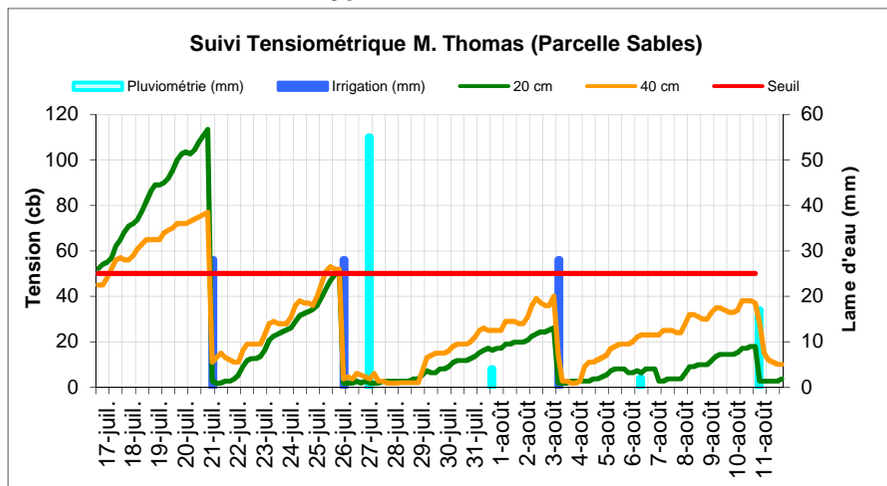
Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0837 semé le 8 avril

Type de sol: Sables

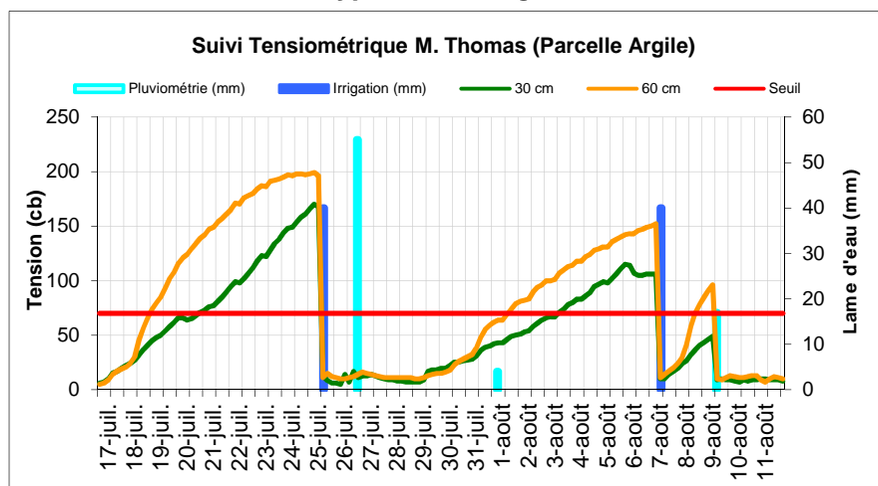
Commune: Saint Médard de Guizières

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

Type de sol: Argile



Stade : grain laiteux pateux



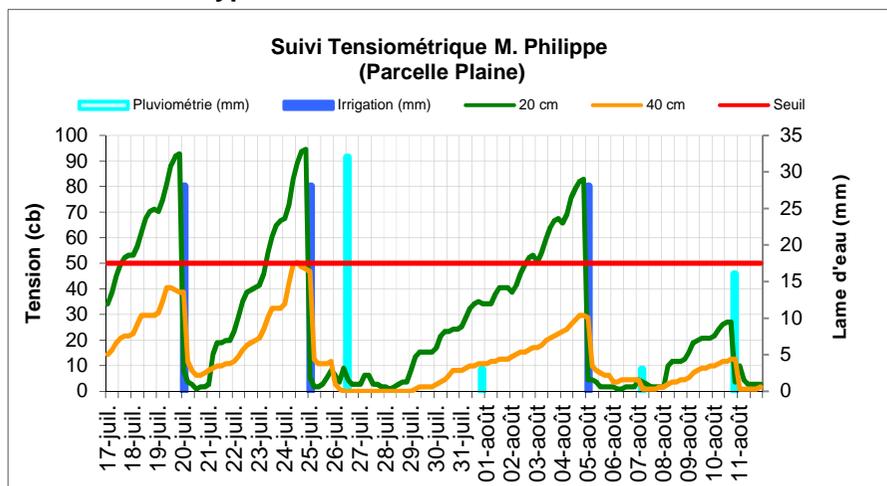
Stade : grain laiteux pateux

Le stade grain laiteux pateux est atteint sur cette parcelle. Les besoins en eau vont donc diminuer. Les précipitations ont permis de recharger le sol en eau et d'économiser un tour d'eau. Voir lundi prochain pour la mise en place d'un possible dernier tour d'eau.

Le maïs avance bien, le stade grain laiteux pateux est atteint. La diminution des besoins en eau va se faire ressentir de plus en plus. Les pluies et le tour d'eau mis en place juste avant ont complètement resaturé le sol en eau. Compte tenu du stade du maïs et de la diminution de la demande climatique, l'irrigation est terminée sur cette parcelle.

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

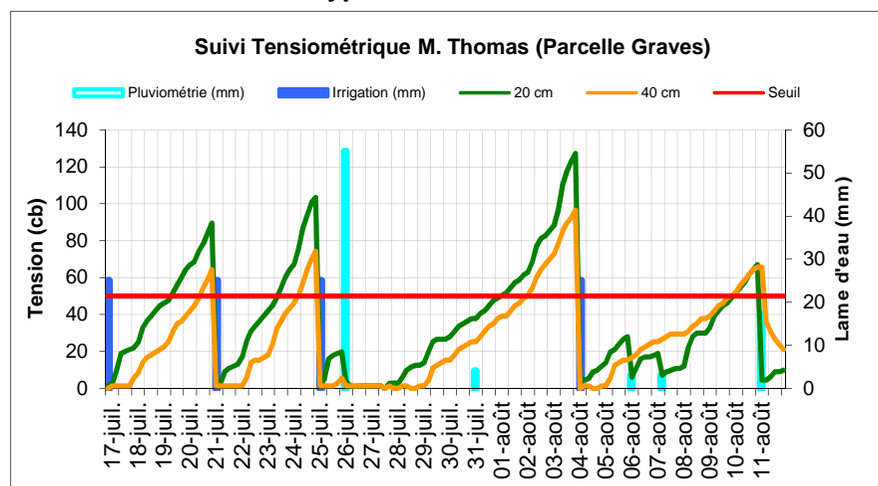
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe: Maïs grain ExPLICIT Duo semé le 16 avril
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : grain laitex pateux

Le stade grain laitex 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 laitex pateux

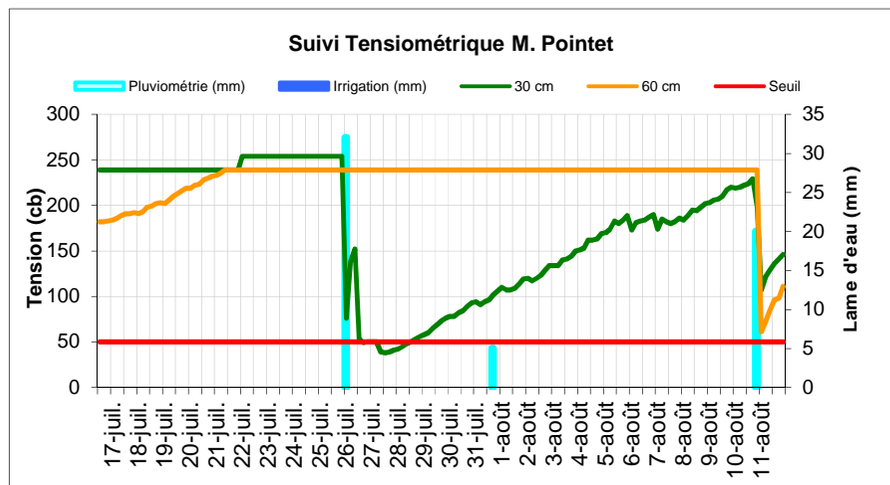
Le stade grain laitex pateux est atteint sur cette parcelle. Les précipitations de cette semaine ont resaturé efficacement le sol en eau. Compte tenu de l'avancement du stade, et la baisse de consommation des maïs, voir lundi prochain pour un possible autre tour d'eau.

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.