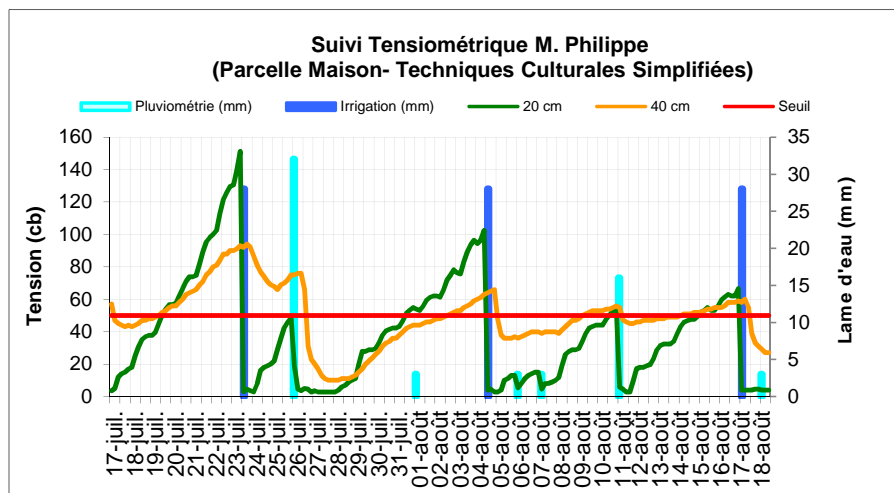


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



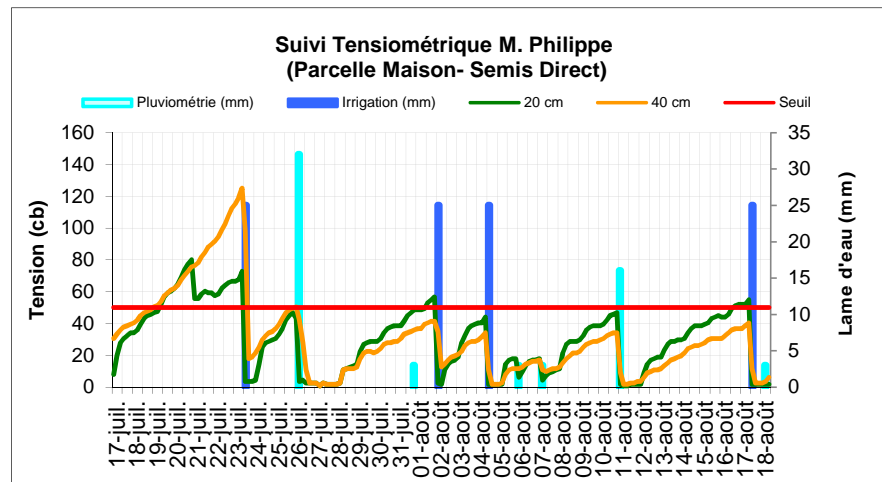
Stade : grain laitex pâteux

Le stade grain laitex pâteux est atteint sur cette parcelle, la diminution des besoins en eau devrait se faire de plus en plus ressentir. Le dernier tour d'eau a bien rechargé le sol en eau. Voir la semaine prochaine pour la mise en place d'un nouveau tour d'eau.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : grain laitex pâteux

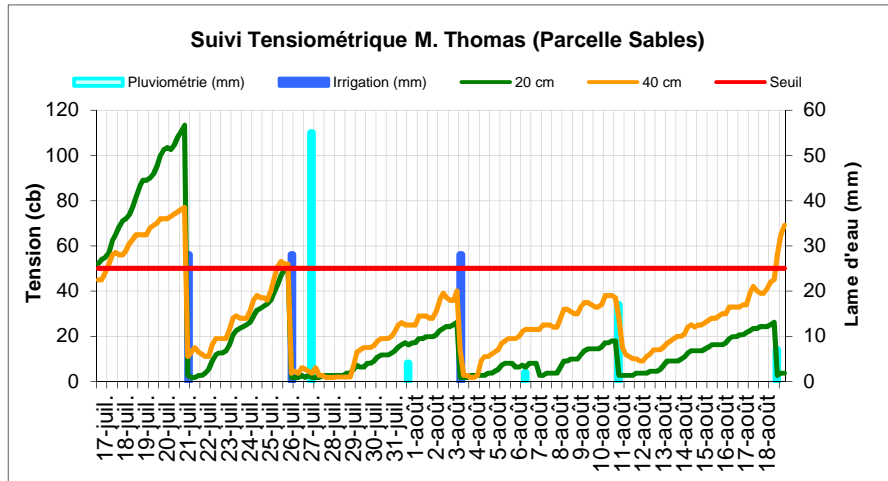
Idem parcelle TCS.

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

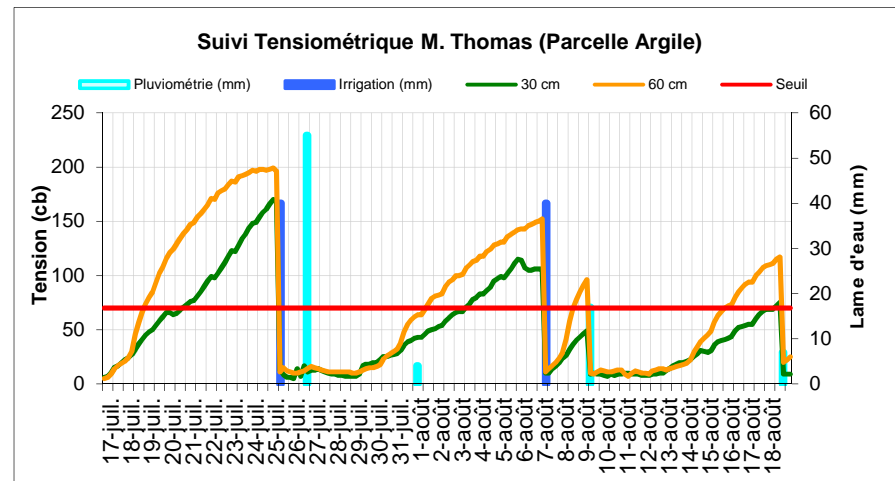


Stade : grain laiteux pâteux

Commune: Saint Médard de Guizières

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

Type de sol: Argile



Stade : grain laiteux pâteux

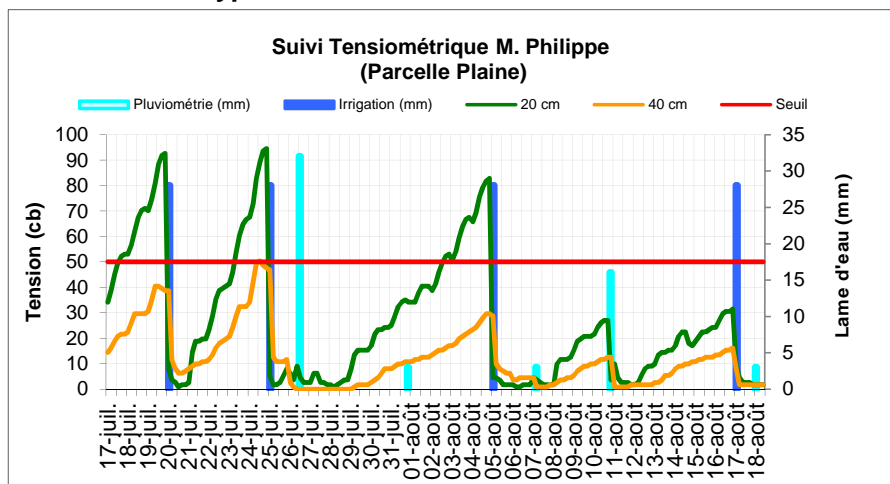
Le stade grain laiteux pâteux est atteint sur cette parcelle. Les besoins en eau vont donc diminuer de plus en plus. Irrigation en cours mais pas encore passé sur la parcelle au moment de la récolte des données. Le prochain tour d'eau sur cette parcelle sera probablement le dernier.

Le maïs avance bien, le stade grain pâteux est imminent. La diminution des besoins en eau va se faire ressentir de plus en plus. Les précipitations ainsi que les remontées capillaires ont bien rechargé le sol en eau. L'irrigation est terminée sur cette parcelle.

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



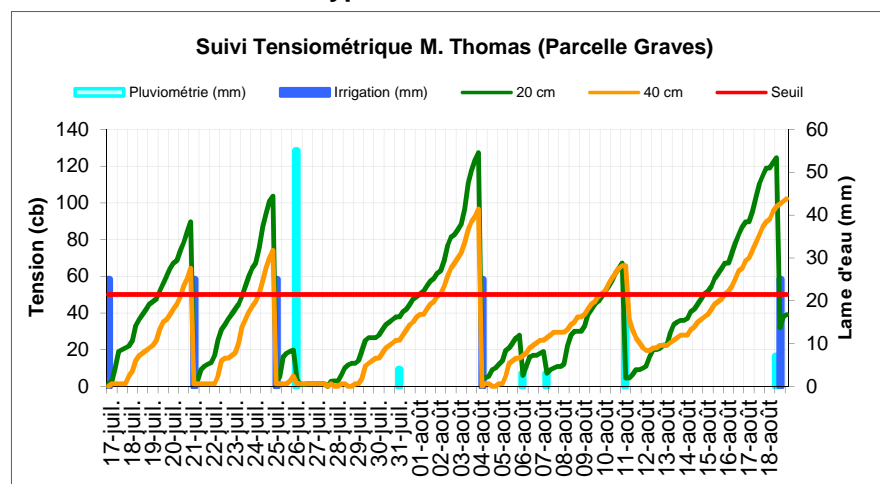
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe: Maïs grain ExPLICIT Duo semé le 16 avril
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : grain laiteux pâteux

Le stade grain laiteux pâteux est atteint, la diminution des besoins en eau devrait se faire ressentir. Le dernier tour d'eau a parfaitement restauré le sol en eau. Voir la semaine prochaine pour la mise en place d'un nouveau tour d'eau.

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

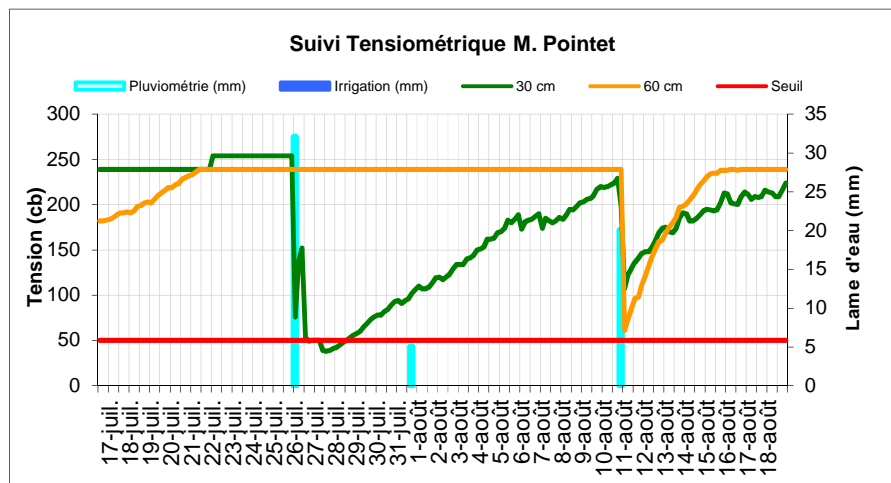


Stade : grain laiteux pâteux

Le stade grain pâteux est imminent sur cette parcelle. Le tour d'eau mis en place a bien rechargé le sol en eau. Avec la diminution conséquente des besoins liés au maïs, ce tour d'eau était probablement le dernier sur la parcelle.

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. Les feuilles sont desséchées. La fécondation est incomplète. Nous suivons avec attention le rendement de cette parcelle.

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