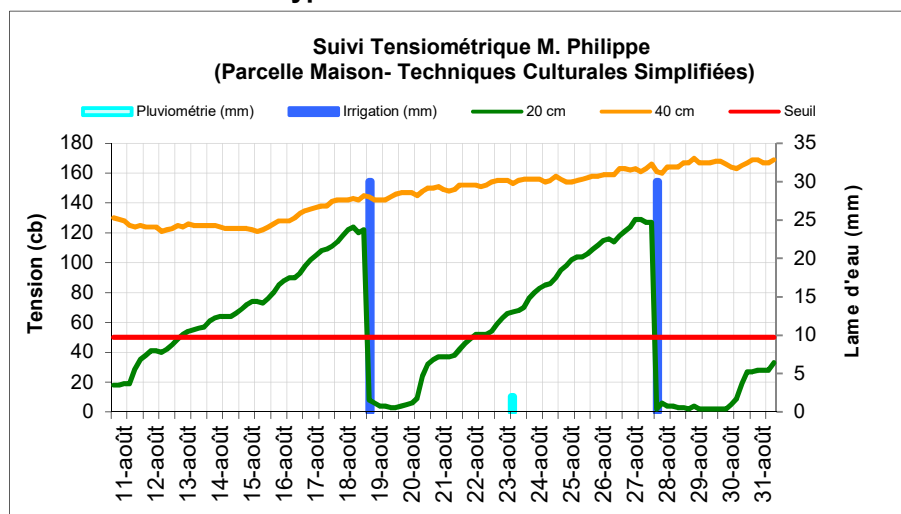


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0837 semé le 25 avril

Type de sol: Limono-Sableux



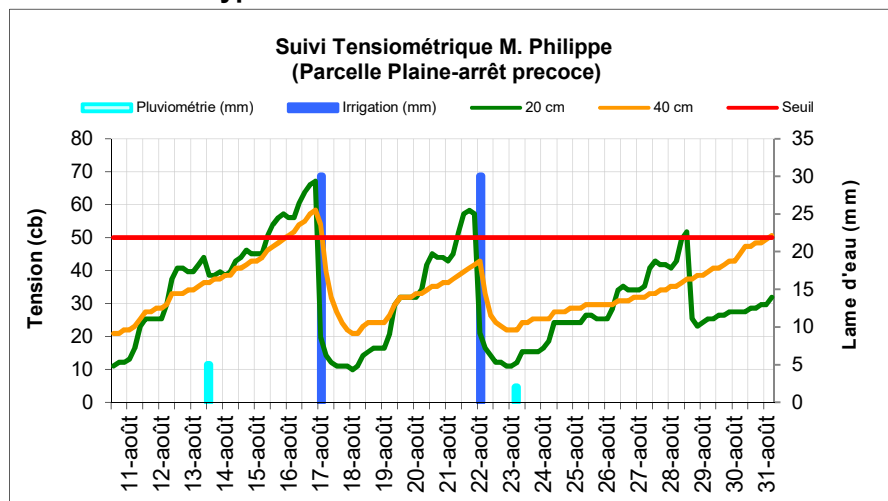
Stade : Grain pateux

Le dernier tour d'eau et les pluies n'ont pas fait diminuer les sondes en profondeur. Avec l'avancement du stade des plantes, la baisse de consommation des plantes se fait ressentir. **L'humidité du grain était de 41-42% sur cette parcelle le 31 août.** Irrigation terminée.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Connexion en duo semé le 04 mai

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain pateux

L'humidité du sol diminue lentement. La précocité de cette variété se fait ressentir sur l'humidité du grain. **L'humidité du grain était de 35-39% sur cette parcelle le 31 août.** Depuis, les maïs se sont fortement desséchés (davantage que la partie qui a reçu un tour d'eau de plus). L'irrigation est maintenant terminée.

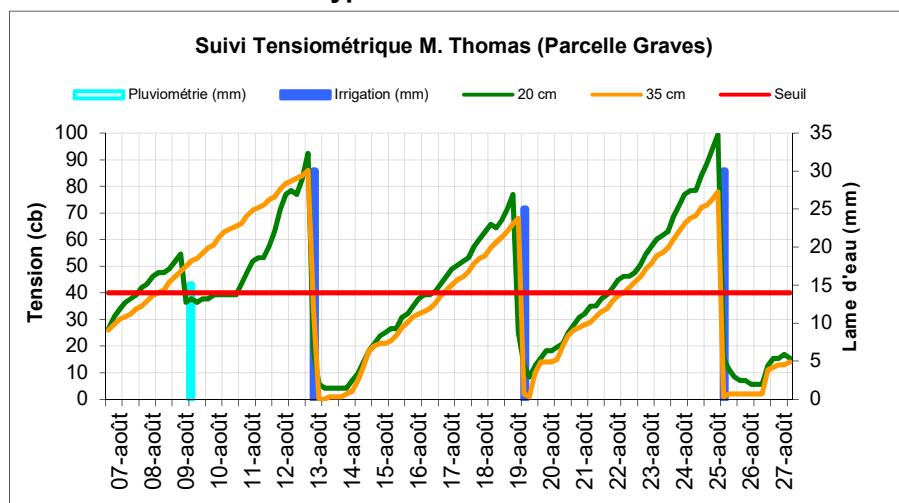
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 20 avril

Type de sol: Graves



Stade : Grain pateux

L'humidité du grain était de 40% sur cette parcelle le 27 août.

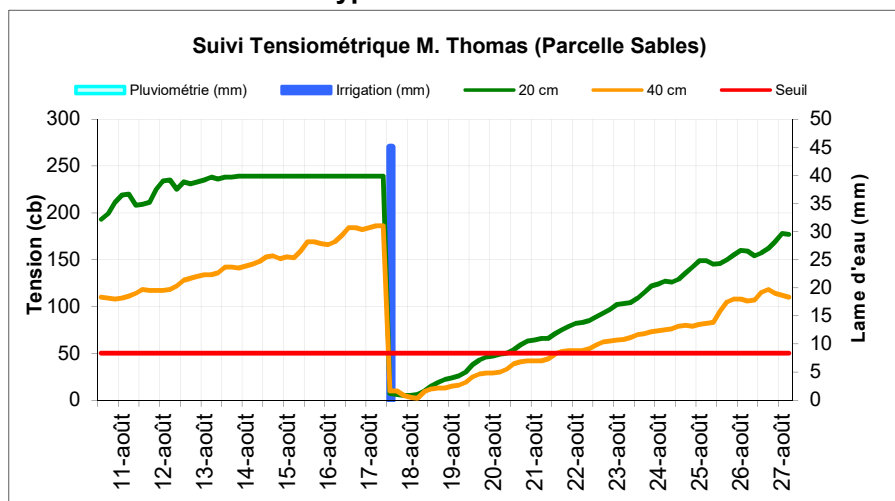
L'irrigation du 25 août a totalement saturé le sol en eau. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés.

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 P0937 semé le 15 avril

Type de sol: Sables

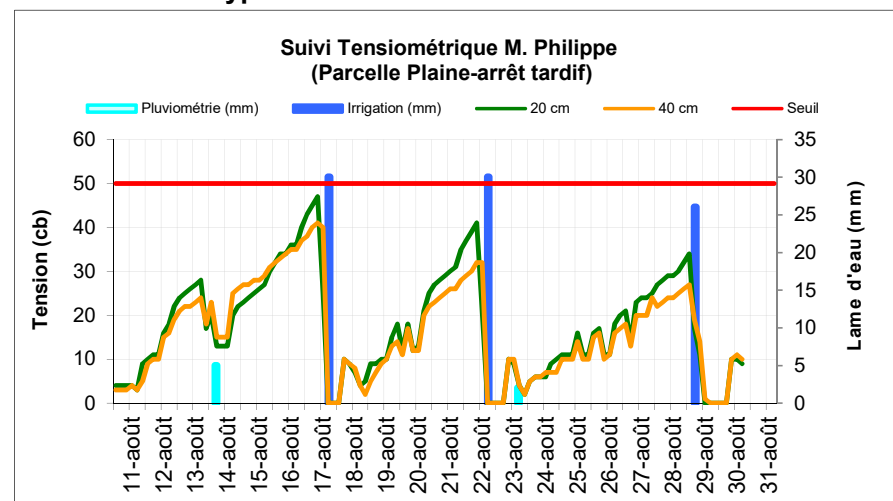


Stade : Grain pateux

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Connexion en duo semé le 04 mai

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain pateux

L'humidité du grain était de 41% sur cette parcelle le 27 août.
L'irrigation du 17 août a totalement saturé le sol en eau. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés.

Idem parcelle arrêt précoce. Confort hydrique plus satisfaisant. Un dernier tour d'eau a été mis en place le 29 août. Cela permettra de comparer avec la modalité arrêt précoce. **L'humidité du grain était de 39-41% sur cette parcelle le 31 août. Irrigation terminée.**