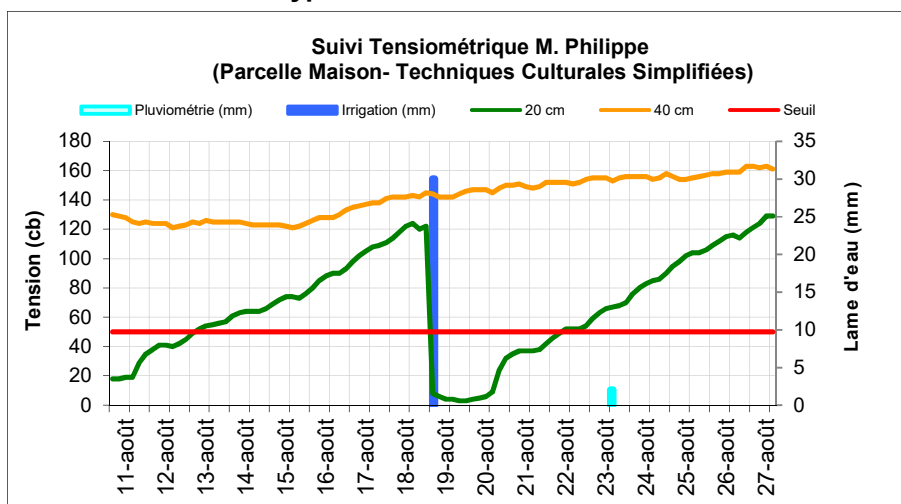


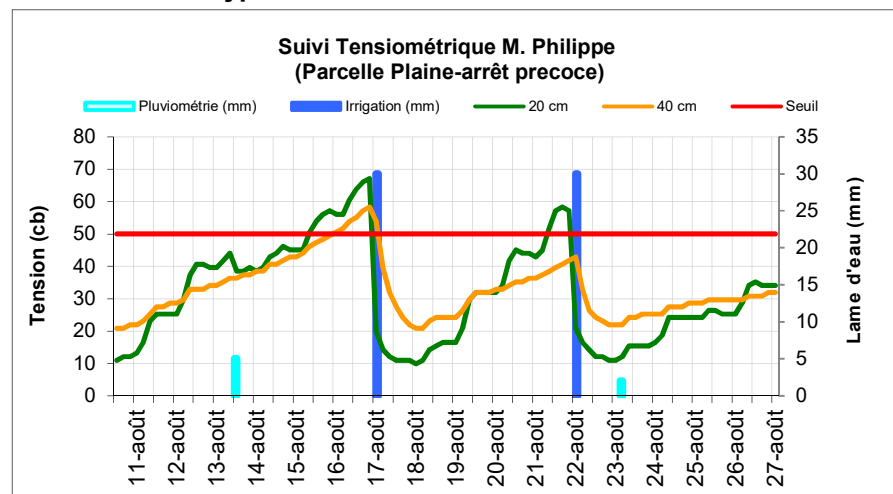


Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de **M. Philippe** : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain pateux

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



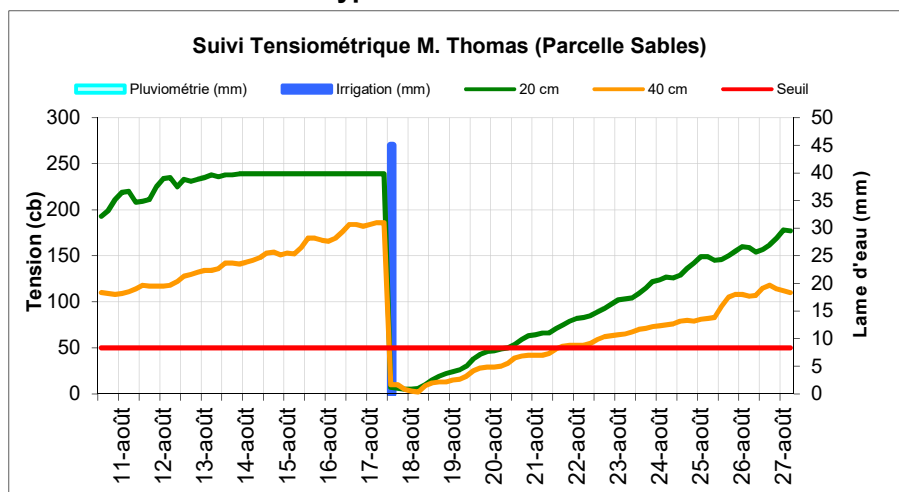
Stade : Grain pateux

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 est de 45% sur cette parcelle.** En absence de pluies, un nouveau tour d'eau peut être mis en place.

L'humidité du sol diminue lentement. La précocité de cette variété se fait ressentir sur l'humidité du grain. Le dernier tour d'eau est passé sur cette partie arrêt précoce. Ca va permettre de bien voir le comportement des variétés. **L'humidité du grain est de 43% sur cette parcelle.** L'irrigation est maintenant terminée.

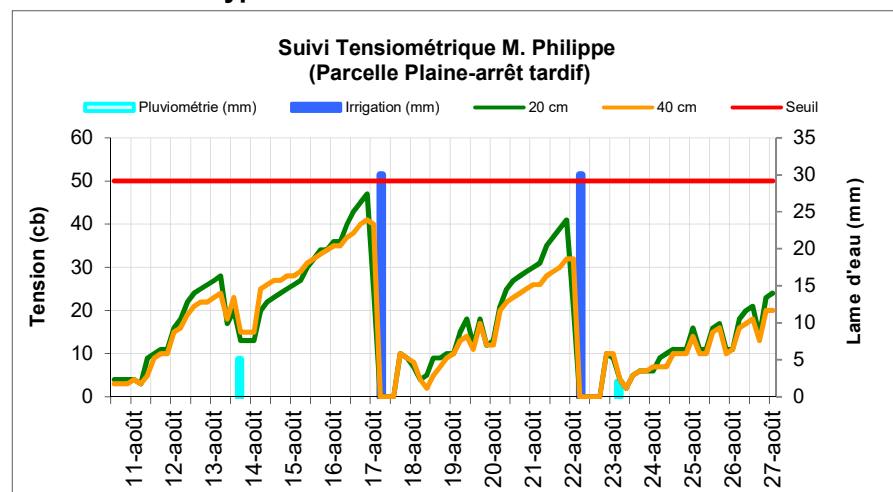
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.

Commune: Saint Médard de Guzières
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 Conexxion en duo semé le 04 mai
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



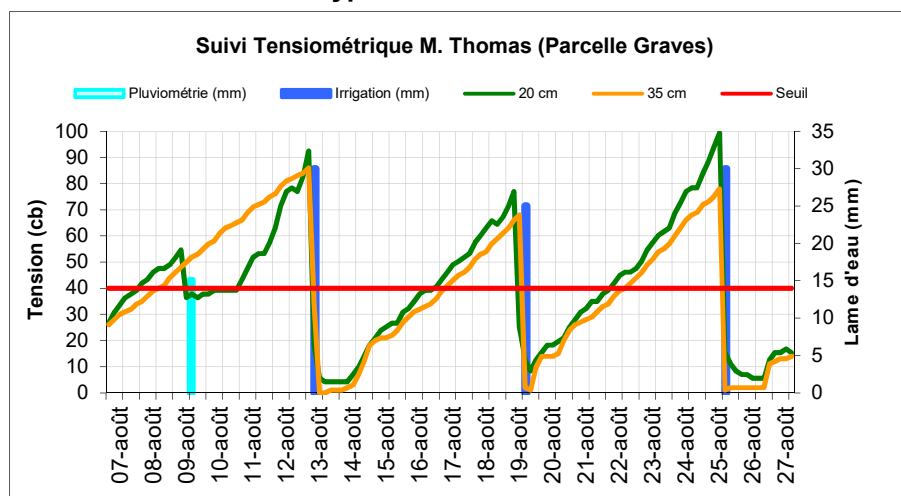
Stade : Grain pateux

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

Idem parcelle arrêt précoce. Confort hydrique plus satisfaisant. Un dernier tour d'eau pourra être mis en place cette fin de semaine. Cela permettra de comparer avec la modalité arrêt précoce. **L'humidité du grain est de 43% sur cette parcelle.**

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

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 20 avril
Type de sol: Graves



Stade : Grain pâteux

L'humidité du grain est de 40% sur cette parcelle. L'irrigation du 25 août a totalement saturé le sol en eau. L'irrigation est terminée et les tensiomètres ont été enlevés. Dernier graphique pour cette parcelle. On suivra de près l'évolution de l'humidité du grain.

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