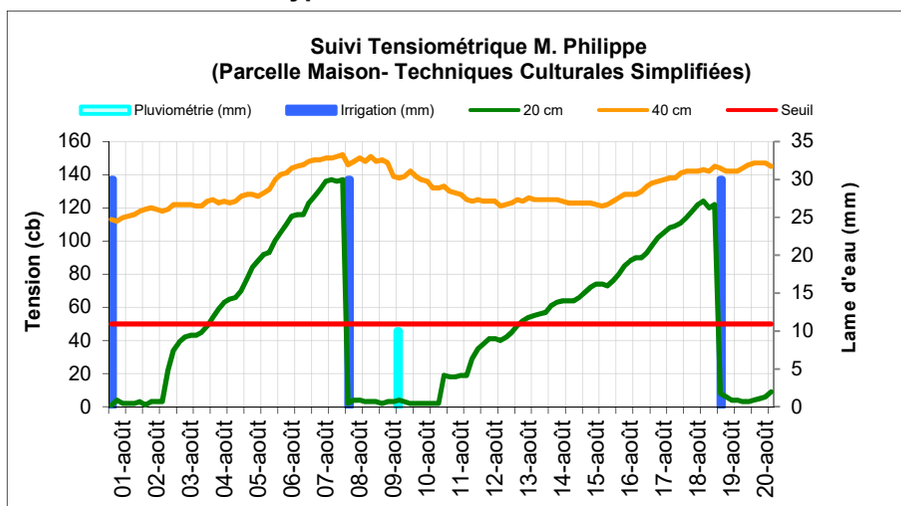


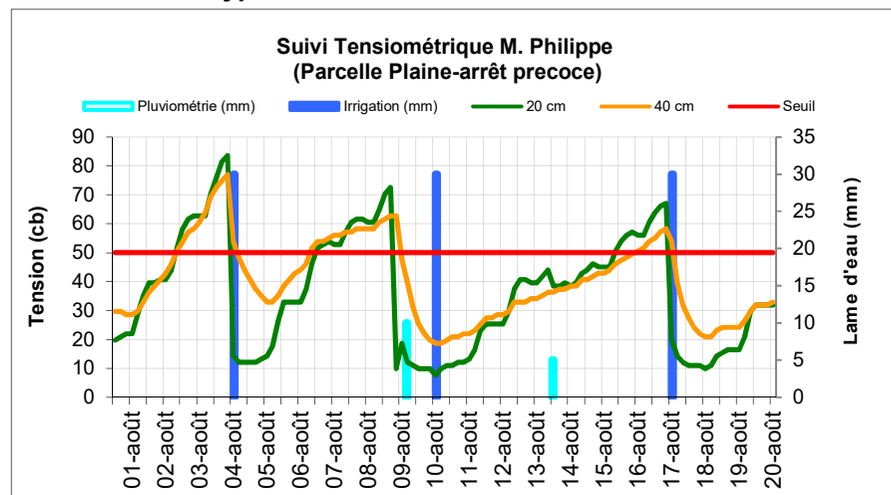


Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux

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



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. Le niveau d'humidité du grain justifie de maintenir l'irrigation. En absence de pluie ce week end, un dernier tour d'eau sera nécessaire en début de semaine prochaine. **L'humidité du grain est de 51% sur cette parcelle.**

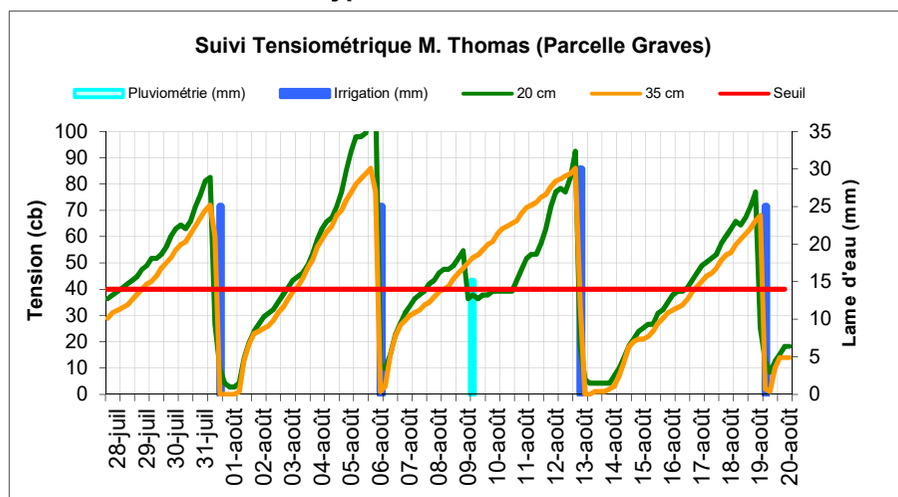
L'humidité du sol diminue en surface. La précocité de cette variété se fait ressentir sur l'humidité du grain. Pour l'essai, l'irrigation peut être stoppée sur la partie arrêt précoce. Ca va permettre de bien voir le comportement des variétés. **L'humidité du grain est de 47% sur cette parcelle.**

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

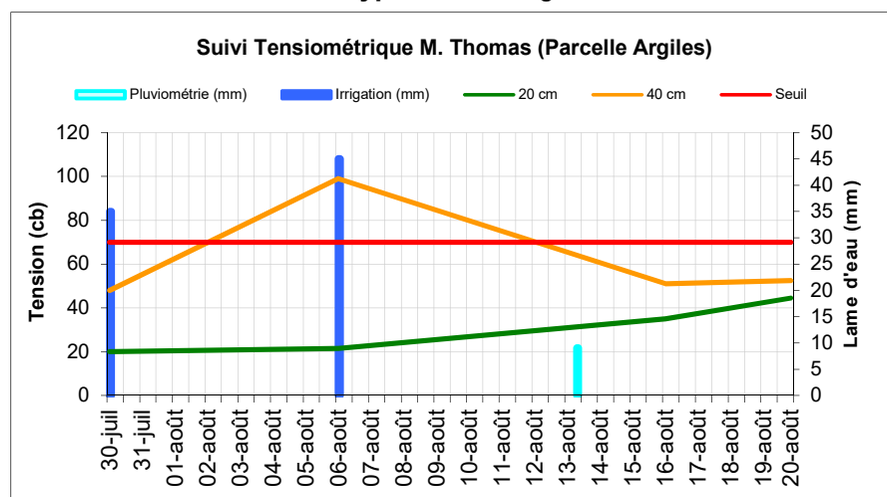


Stade : Grain pateux

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 2 mai

Type de sol: Argiles



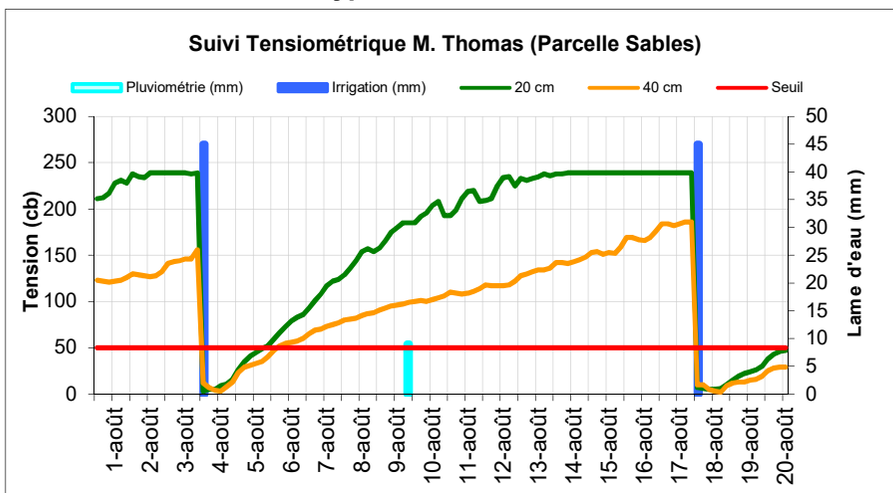
Stade : Grain pateux

L'irrigation du 19 août a totalement saturé le sol en eau. Sur cette parcelle, le stade des plantes est maintenant très avancé. **Humidité du grain à 45 %**. Un dernier tour d'eau est nécessaire sur ce sol assez léger avant d'arrêter l'irrigation.

Confort hydrique encore très satisfaisant. **L'humidité du grain est de 48%**. Irrigation terminée sur cette parcelle disposant d'une bonne réserve utile.

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

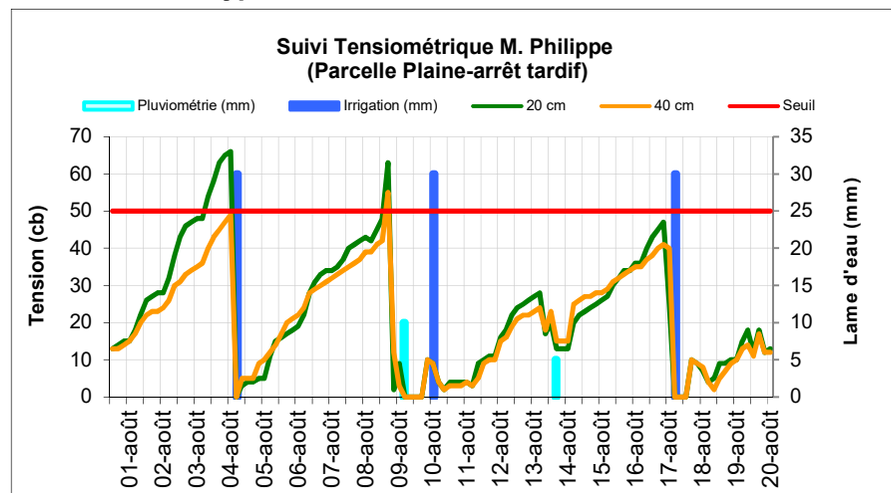
Commune: Saint Médard de Guizières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril
Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

Humidité du grain de 48%. Avec le confort hydrique très satisfaisant, l'irrigation est terminée sur cette parcelle.

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

Idem parcelle arrêt précoce. Confort hydrique plus satisfaisant. Un nouveau tour d'eau pourra être mis en place cette fin de semaine ou début de la semaine prochaine. Cela permettra de comparer avec la modalité arrêt précoce. **L'humidité du grain est de 49% sur cette parcelle.**