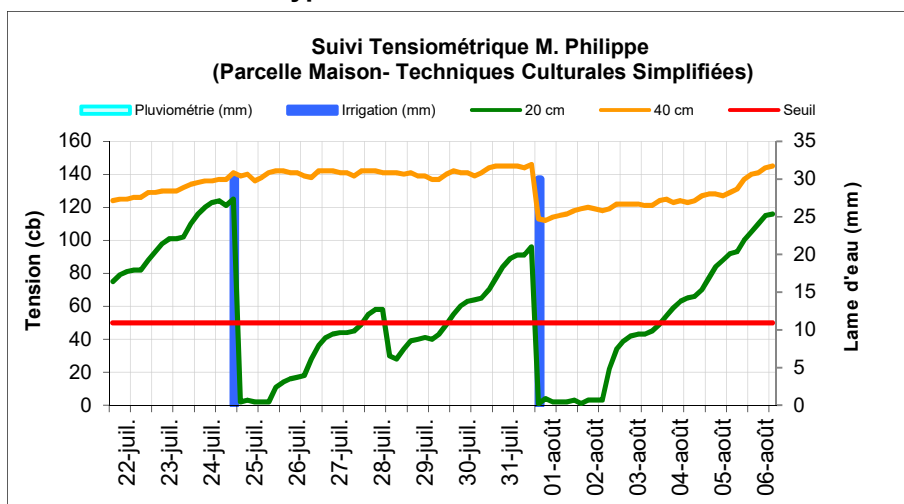


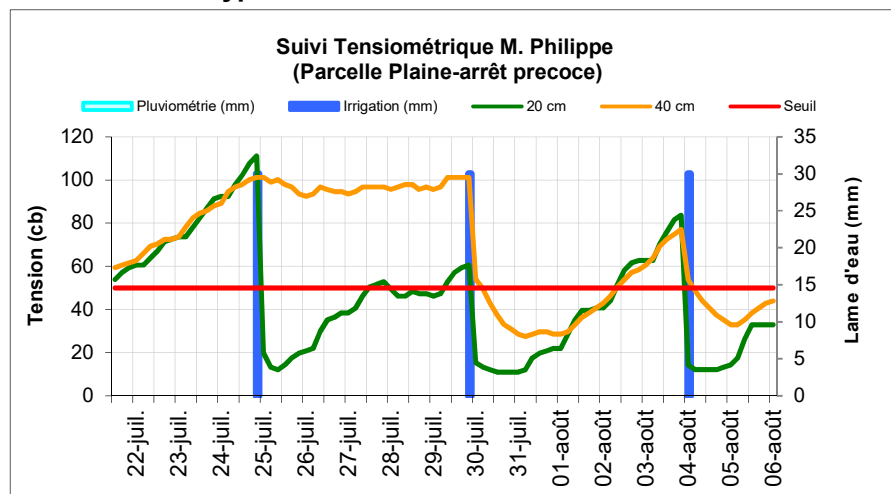


Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain laitex

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



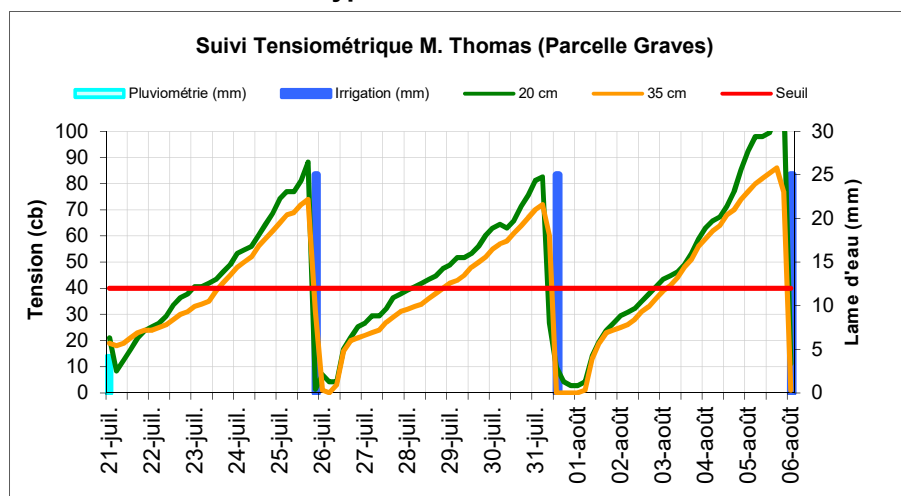
Stade : Grain laitex

L'humidité du sol diminue très rapidement en surface. Le dernier tour d'eau n'a pas fait diminuer les sondes en profondeur. Un nouveau tour d'eau peut progressivement être mis en place. En effet, l'hypothétique pluie est prévue que pour jeudi. Avec la baisse de la demande climatique annoncée et l'avancement du stade des plantes, les tours d'eau pourront progressivement être légèrement espacés.

Avec la forte demande climatique de ces derniers jours, le maintien de l'humidité a été difficile sur cette parcelle. Régardez les prévisions météo mercredi soir pour voir si le tour de jeudi est nécessaire ou si vous misez sur le passage pluvieux.

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

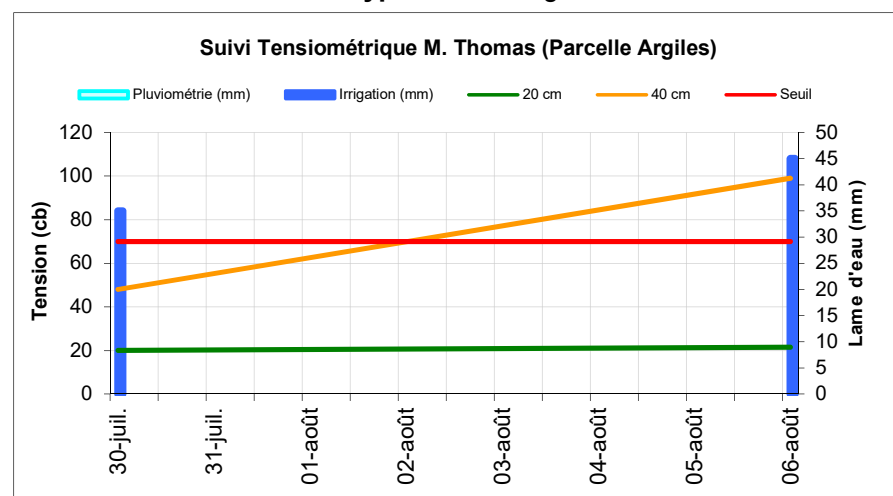
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 20 avril
Type de sol: Graves



Stade : Grain laitoux-pateux

La forte demande climatique s'est fait ressentir (pente très importante des courbes). Sur cette parcelle, le stade des plantes est maintenant très avancé. A ce stade, la culture consomme théoriquement $0,8 \cdot \text{ETP}$ soit 4 mm/jour sur la semaine.

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 15 avril
Type de sol: Argiles



Stade : Grain laitoux

L'irrigation était en cours sur la parcelle. On note encore une bonne humidité du sol. Avec la baisse de la demande climatique, les tours d'eau vont pouvoir être légèrement espacés.

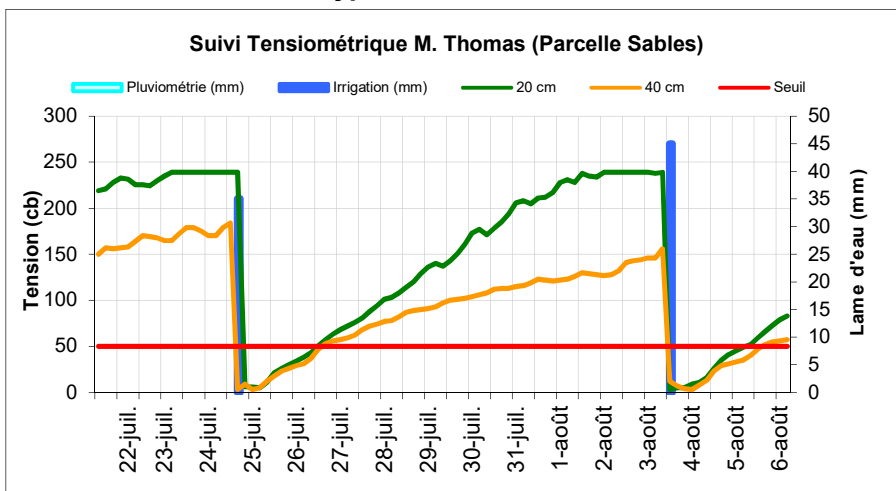
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril

Type de sol: Sables

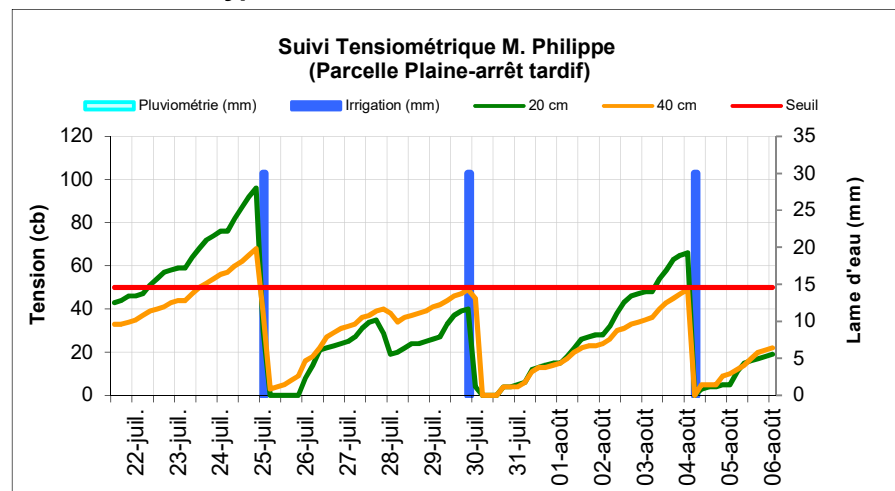


Stade : Grain pateux

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 laiteux

L'humidité diminue progressivement sur cette parcelle. Observation terrain : l'agriculteur nous signale que les tensiomètres sont dans une zone séchant de la parcelle et ça se voit sur les valeurs tensiométriques. En absence de pluie, un nouveau tour d'eau sera nécessaire en toute fin de semaine.

Idem parcelle arrêt précoce. Confort hydrique plus satisfaisant. A noter cependant une capacité à mieux saturer le sol en eau en profondeur après les passages d'irrigation.

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