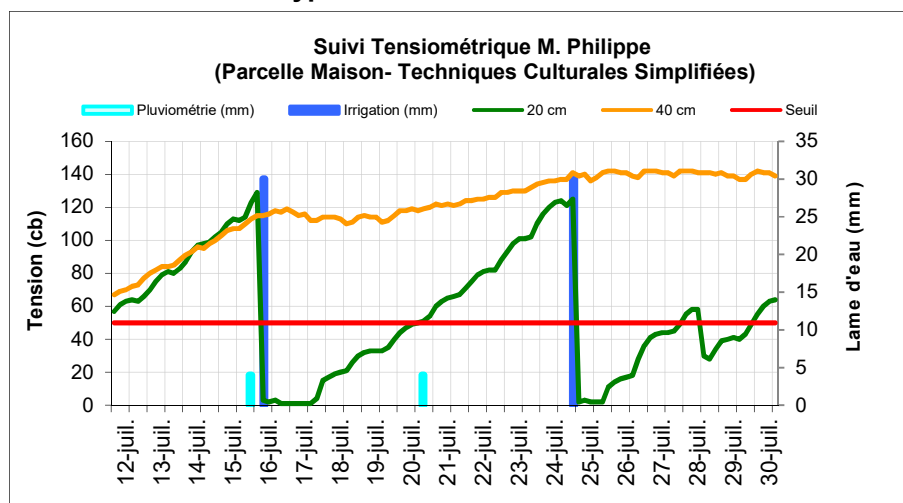


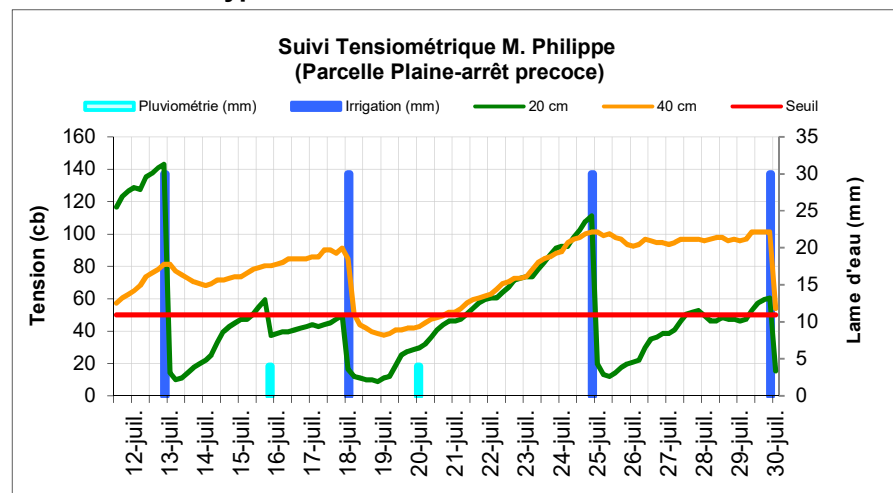


Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Début Grain laiteux

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



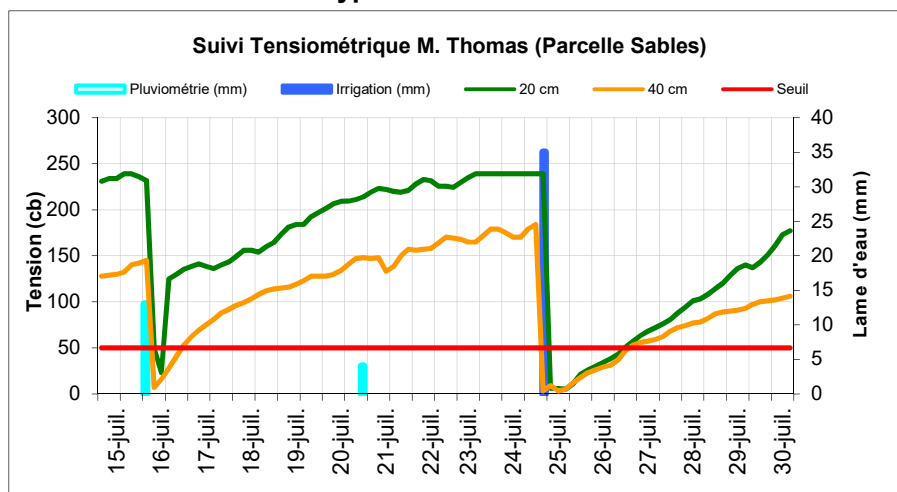
Stade : Début Grain laiteux

L'humidité du sol diminue très rapidement en surface. Le dernier tour d'eau n'a pas fait diminuer les sondes en profondeur mais il s'agit probablement d'un décrochage du tensiomètre. Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluie, un nouveau tour d'eau peut progressivement être mis en place.

Avec la demande climatique annoncée et l'absence de pluie, on continuera les tours d'eau sur la même fréquence encore une semaine.

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

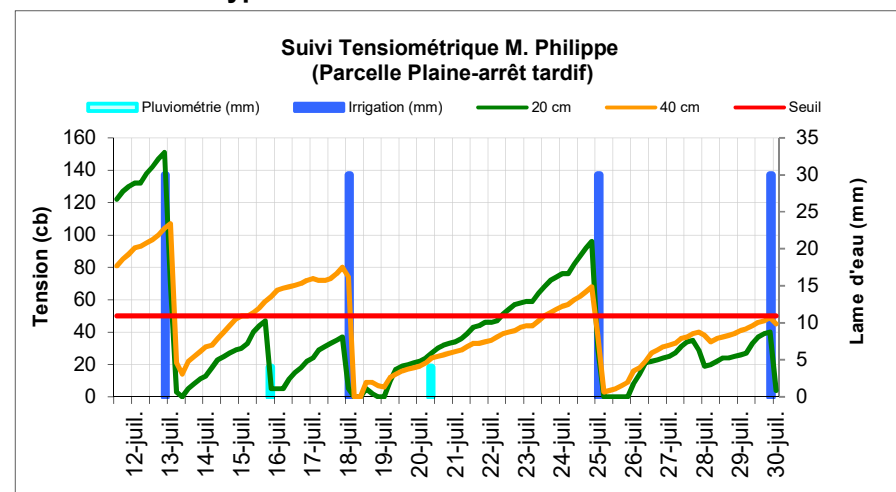
Commune: Saint Médard de Guizières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril
Type de sol: Sables



Stade : Grain 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. Un nouveau tour d'eau sera nécessaire en fin de semaine.

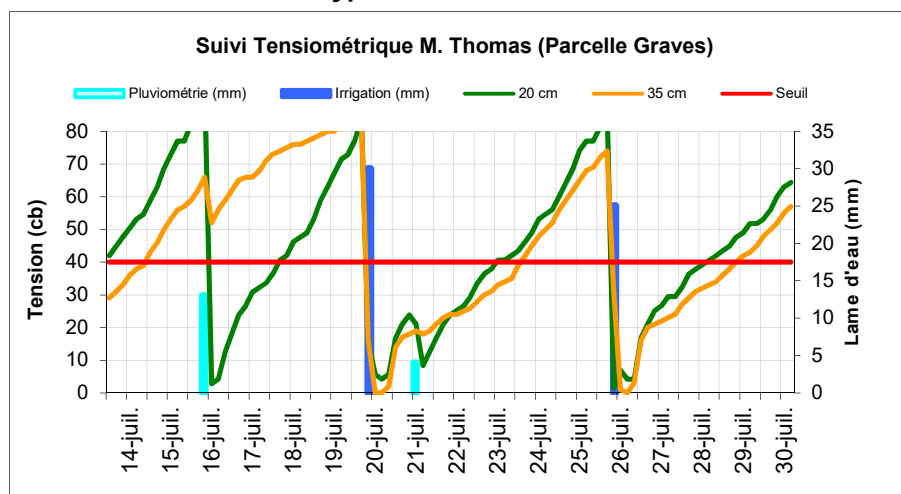
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain Conexxion en duo semé le 04 mai
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain laiteux

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

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



Stade : Grain laiteux

Encore 1 semaine de fort besoin. Au vu de l'évolution des tensions, de la demande climatique annoncée et de l'absence de pluie, un tour d'eau peut être mis en place. A ce stade, la culture consomme théoriquement $1,2 \cdot \text{ETP}$ soit 6-7 mm/jour sur la semaine. A suivre au mieux.

A venir M. Thomas sur une parcelle argileuse dès la semaine prochaine

L'irrigation de 35 mm (1er tour d'eau!) ce week end a permis de bien saturer le sol en eau.

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