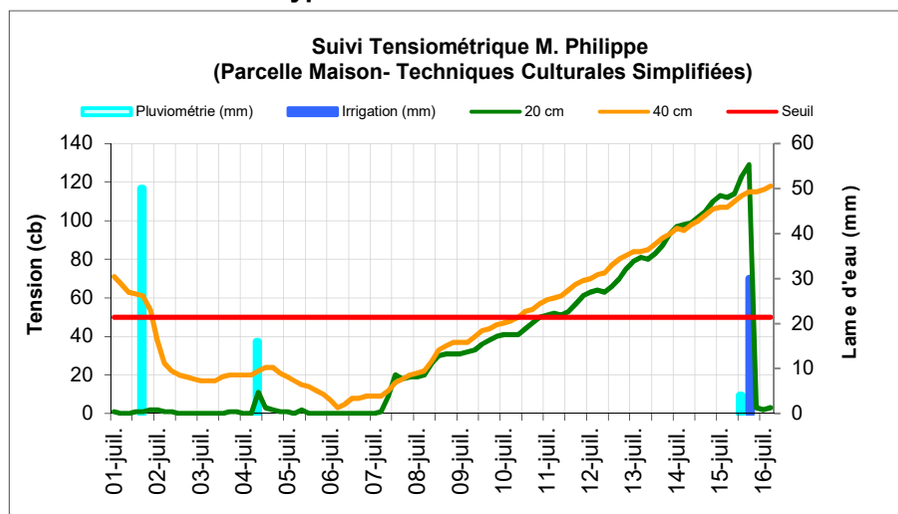




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



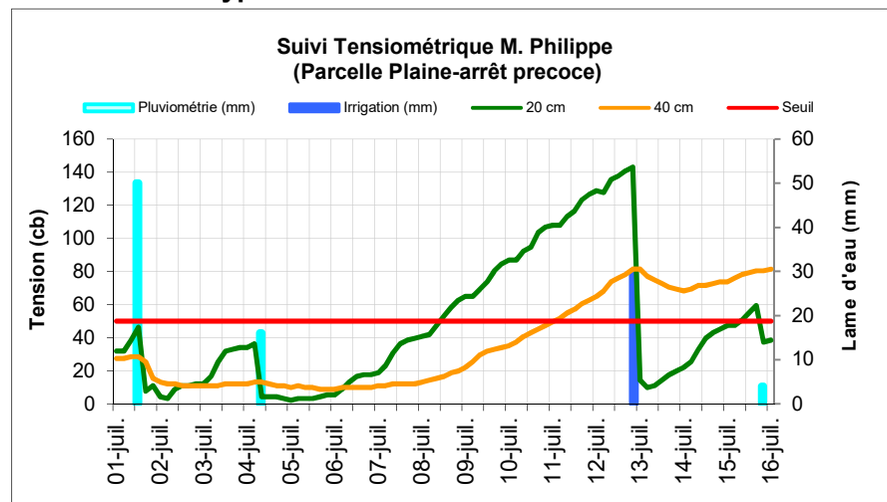
Stade : Floraison femelle

L'irrigation de lundi a permis de saturer totalement le sol en eau. Le tour d'eau était en cours lors de mon passage sur la parcelle. On verra sûrement une augmentation de l'humidité en profondeur au prochain passage sur la parcelle. Le stade de floraison est atteint cette semaine. On pourra attendre les pluies de jeudi et vendredi avant de penser à positionner un nouveau tour d'eau.

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



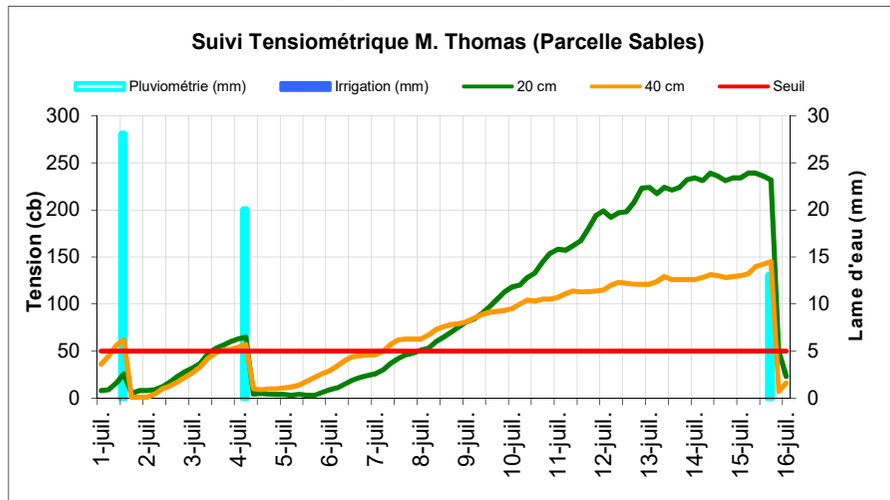
Stade : Floraison femelle

Le stade de floraison est atteint cette semaine. On pourra attendre les pluies de jeudi et vendredi, si elles ne sont pas conséquentes on continuera les tours d'eau sur la même fréquence.

**Commune:** Saint Médard de Guizières

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

**Type de sol:** Sables

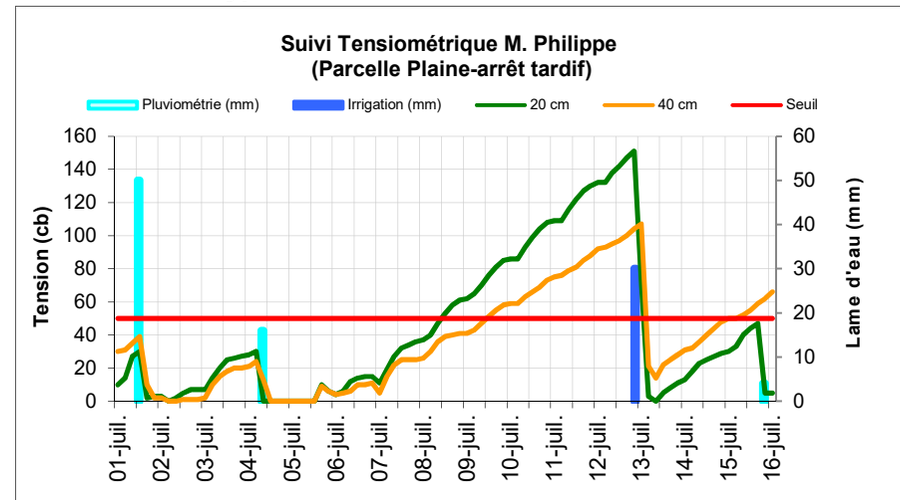


Stade : Floraison femelle

**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 : Floraison femelle

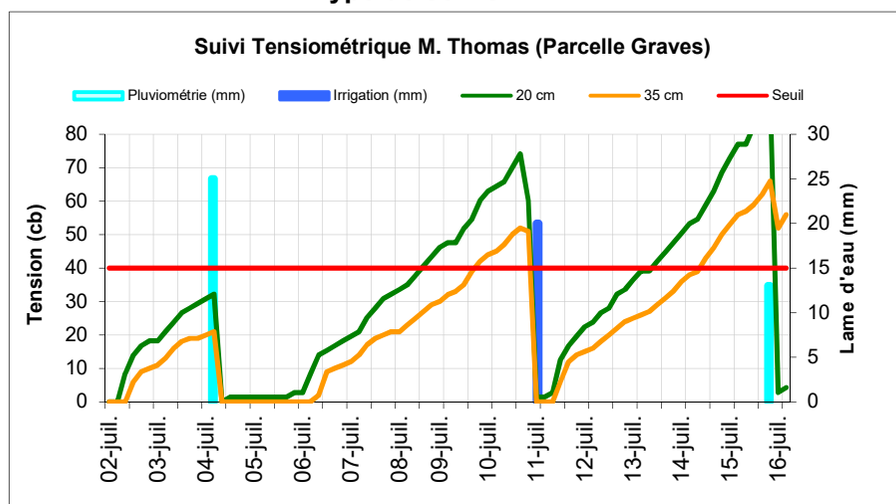
On a atteint les 3 semaines où la culture consomme le plus. Les pluies de dimanche ont saturé le sol ! Un tour d'eau en plus a été économisé. On pourra attendre les pluies de jeudi et vendredi. Si elles ne sont pas conséquentes, un tour d'eau pourra être mis en place.

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

**Commune:** Saint Médard de Guizières

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

**Type de sol:** Graves



*Stade : Floraison femelle*

On a atteint les 3 semaines où la culture consomme le plus. Les pluies de dimanche ont saturé le sol en surface mais n'ont que très peu réhumidifié le sol en profondeur; cela a tout de même permis de gagner un tour d'eau. On pourra attendre les pluies de jeudi et vendredi. Si elles ne sont pas conséquentes, un tour d'eau peut être mis en place en fin de semaine. A ce stade, la culture consomme théoriquement  $1,2 \times \text{ETP}$  soit 5mm/jour sur la semaine.

**A venir M. Thomas sur une parcelle argileuse**