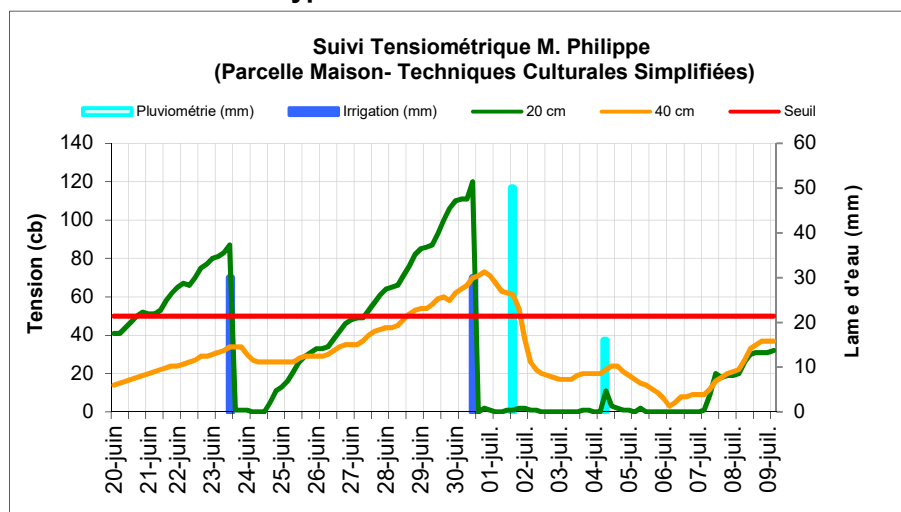




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



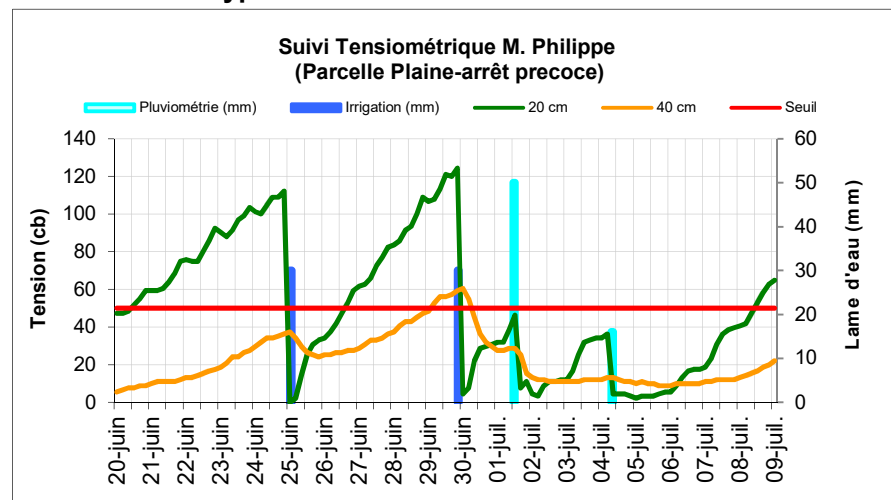
Stade : Presque floraison mâle

Les pluies de dimanche et de mercredi ont permis de saturer totalement le sol en eau et de retarder le prochain tour d'eau. Le stade de floraison est presque atteint cette semaine. Avec une absence de précipitations jusqu'à lundi prochain, un tour d'eau positionné avant le week-end semble être une bonne réponse à la consommation actuelle de la culture.

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



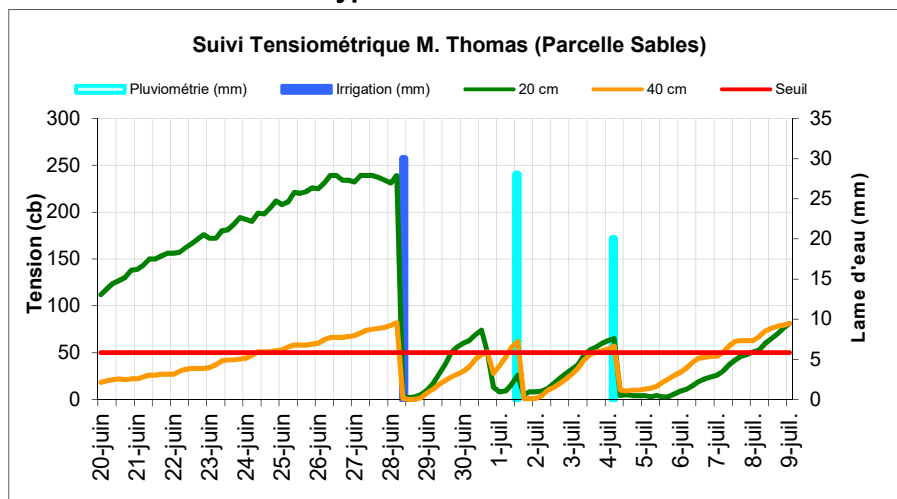
Stade : Floraison mâle

Idem parcelle maison. Mais on note une baisse de l'humidité plus rapide en surface. Cette parcelle nécessitera davantage de vigilance, d'autant que le stade de floraison mâle est bien atteint. En attendant les précipitations de lundi prochain, un tour d'eau en milieu de semaine est préférable.

Commune: Saint Médard de Guizières

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

Type de sol: Sables



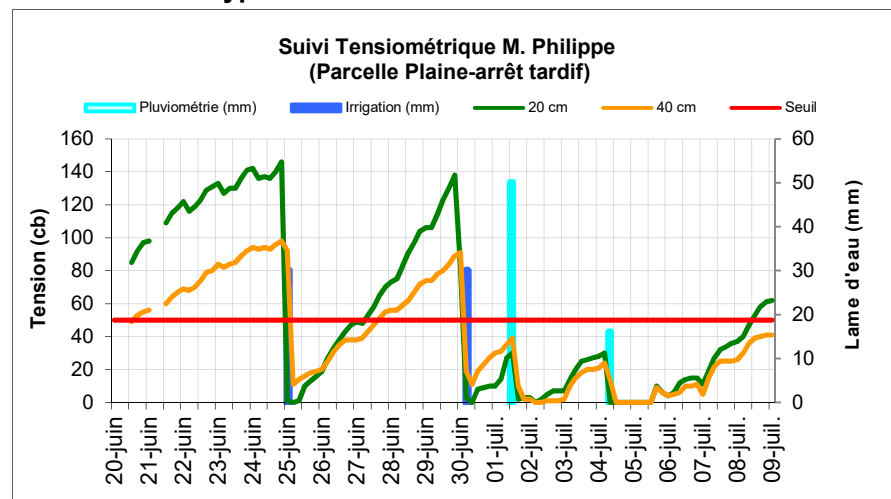
Stade : Floraison femelle

Les pluies de dimanche et de mercredi ont permis de gagner deux tours d'eau ! Sur cette parcelle, les soies sont de sorties. On a atteint les 3 semaines où la culture consomme le plus. Avec l'absence de précipitations avant lundi prochain et la baisse de l'humidité du sol, un tour d'eau semble nécessaire en milieu de semaine.

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



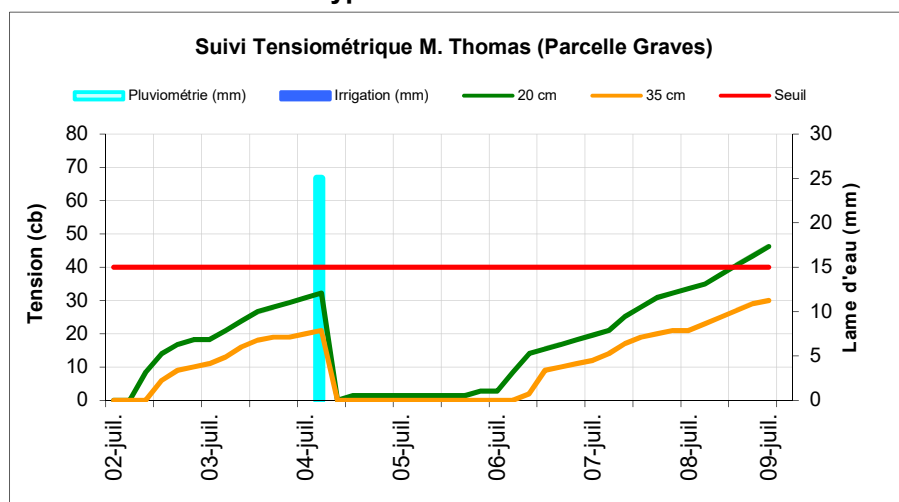
Stade : Floraison mâle

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*

Les pluies de mercredi ont permis de saturer le sol en surface et en profondeur. Sur cette parcelle de graves, les soies sont de sorties. On a atteint les 3 semaines où la culture consomme le plus. Observation terrain : un tour d'eau est en approche et à du passer sur les sondes cette nuit. On pourra probablement attendre les éventuelles précipitations de lundi. Si elles ne sont pas conséquentes, un tour d'eau en début de semaine prochaine sera nécessaire. A ce stade, la culture consomme théoriquement 1,2\*ETP soit 6mm/jour.

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

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