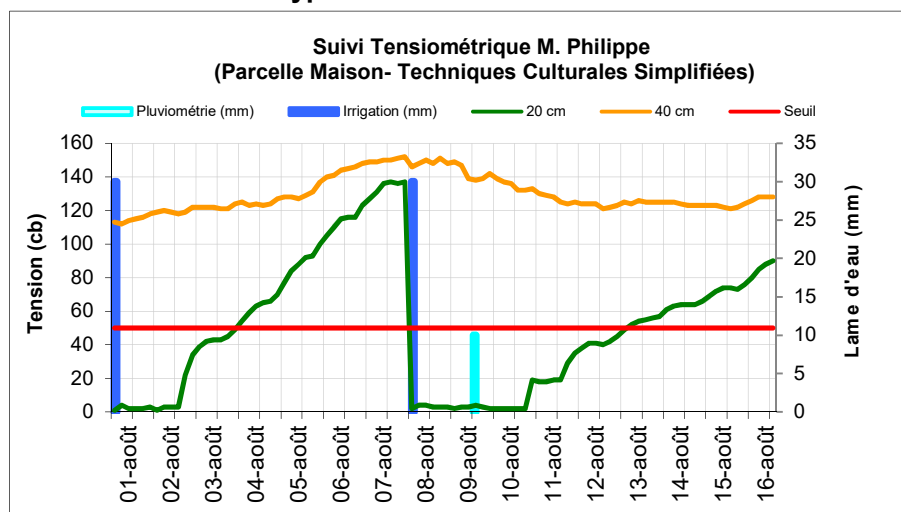


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



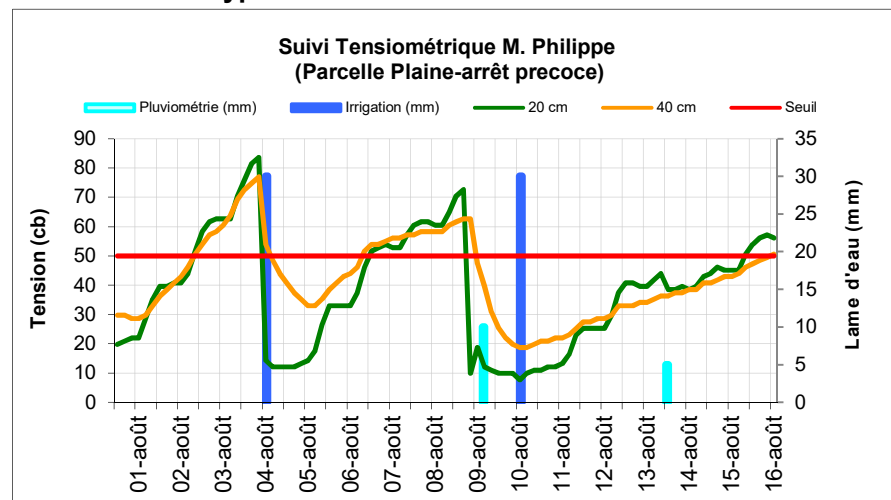
Stade : Grain pateux

L'humidité du sol diminue en surface. Le dernier tour d'eau et les pluies n'ont pas fait diminuer les sondes en profondeur. Un nouveau tour d'eau peut progressivement être mis en place. La demande climatique augmente cette semaine mais avec l'avancement du stade des plantes, les tours d'eau pourront progressivement être légèrement espacés.

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

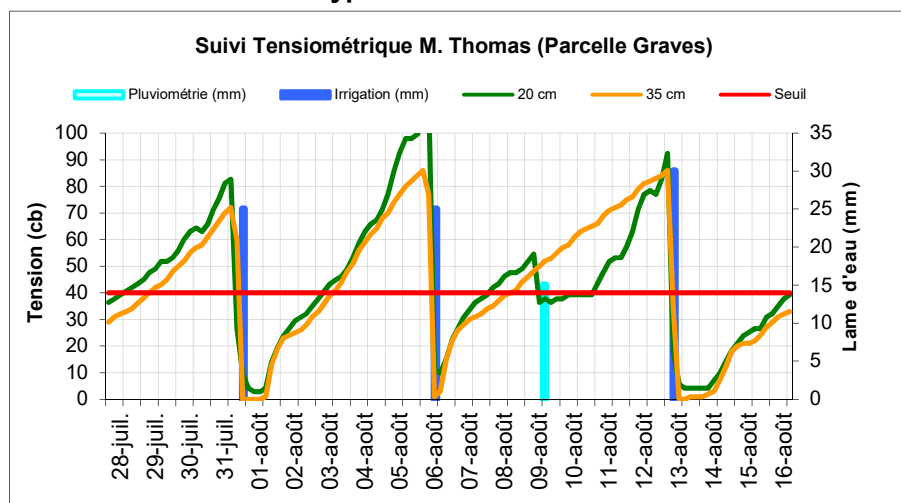
L'humidité du sol diminue en surface. Un nouveau tour d'eau peut progressivement être mis en place ce week end. La demande climatique augmente cette semaine mais avec l'avancement du stade des plantes, les tours d'eau pourront progressivement être légèrement espacés.



Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Graves

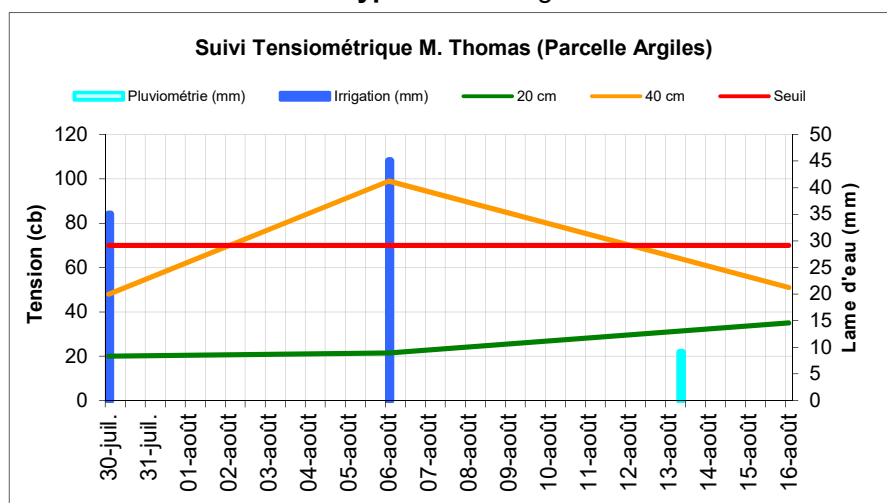


Stade : Grain pateux

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argiles



Stade : Grain pateux

L'irrigation du 13 août a totalement saturé le sol en eau. Sur cette parcelle, le stade des plantes est maintenant très avancé. A ce stade, la culture consomme théoriquement $0,6 \cdot \text{ETP}$ soit 3-4 mm/jour sur la semaine. Dès la semaine prochaine, nous réaliserons un test d'humidité des grains car ça paraît très avancé.

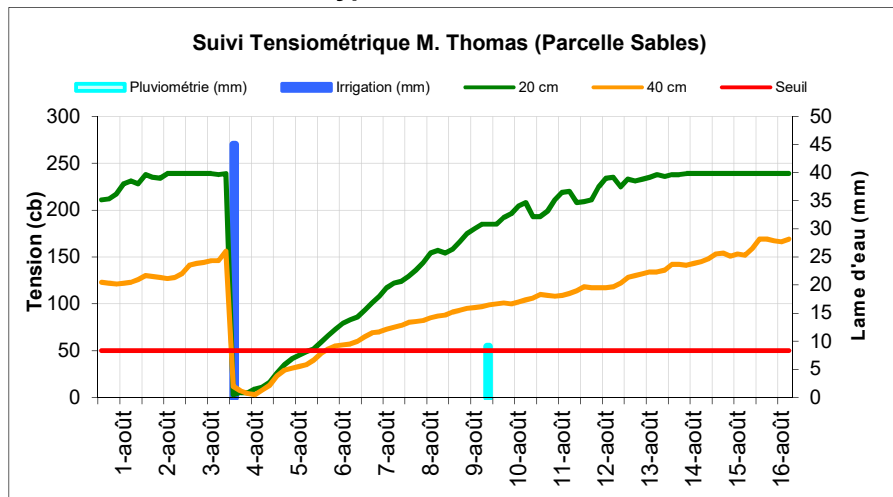
On note encore une bonne humidité du sol. Avec l'avancement du stade de la culture, le dernier tour d'eau approche.

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



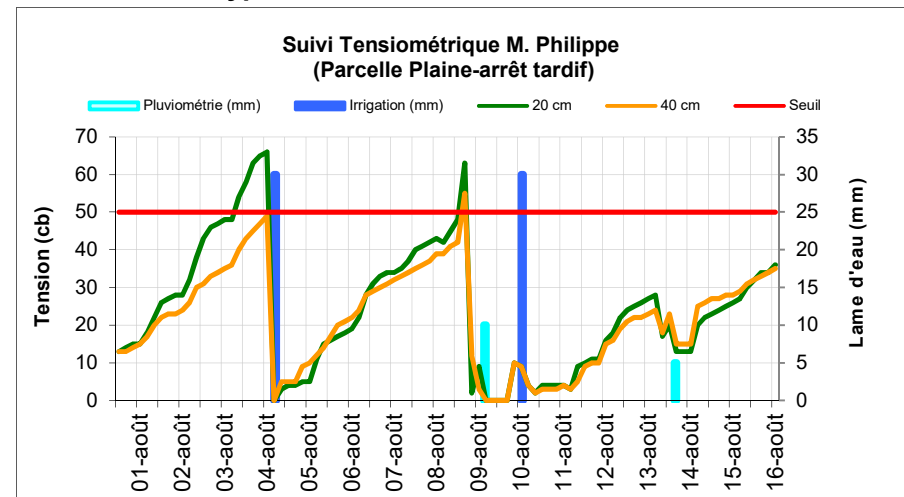
Stade : Grain pateux

L'humidité diminue progressivement sur cette parcelle. Observation terrain : l'irrigation était en cours mais n'était pas encore passée sur les sondes. On surveillera la bonne réhumidification du sol. A noter que la zone suivie est une partie séchant de la 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. A noter cependant une capacité à mieux saturer le sol en eau en profondeur après les passages d'irrigation.