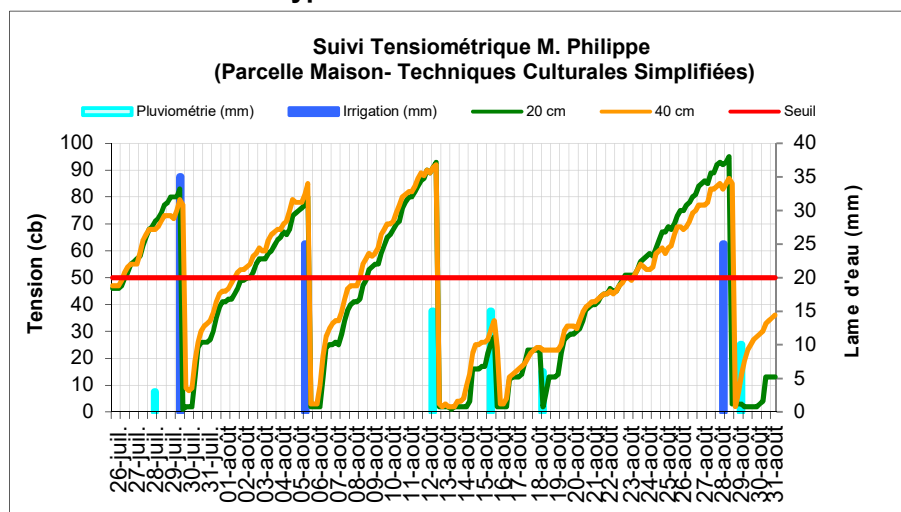


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0937 semé le 8 avril

Type de sol: Limono-Sableux

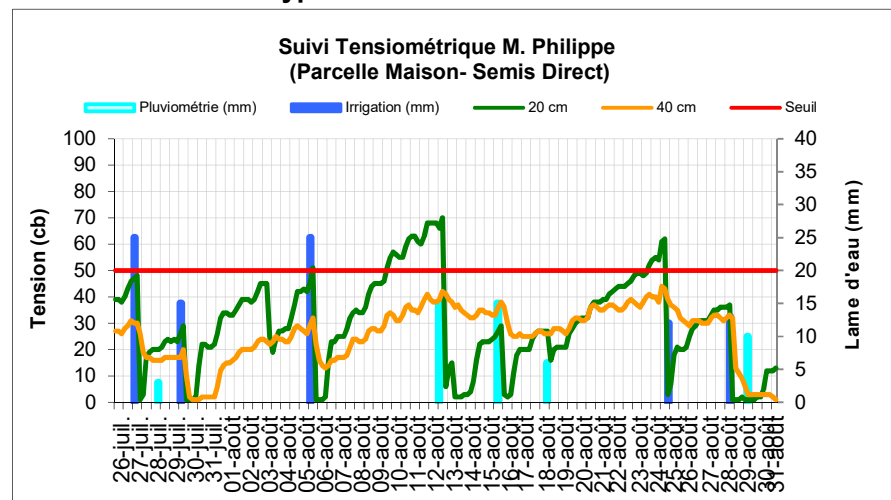


Stade : Grain pateux

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0937 semé le 8 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : Grain pateux

10 mm de pluie et une irrigation sur la semaine. Bon confort hydrique. Humidité du grain le 27 août : 45 %. Spathes qui commencent à blanchir . Arrêt de l'irrigation.

10 mm de pluie et une irrigation sur la semaine. Bon confort hydrique. Humidité du grain le 27 août : 46 %. Spathes qui commencent à blanchir . Arrêt de l'irrigation. On verra à la récolte s'il y a un écart d'humidité du grain comme les années d'avant.

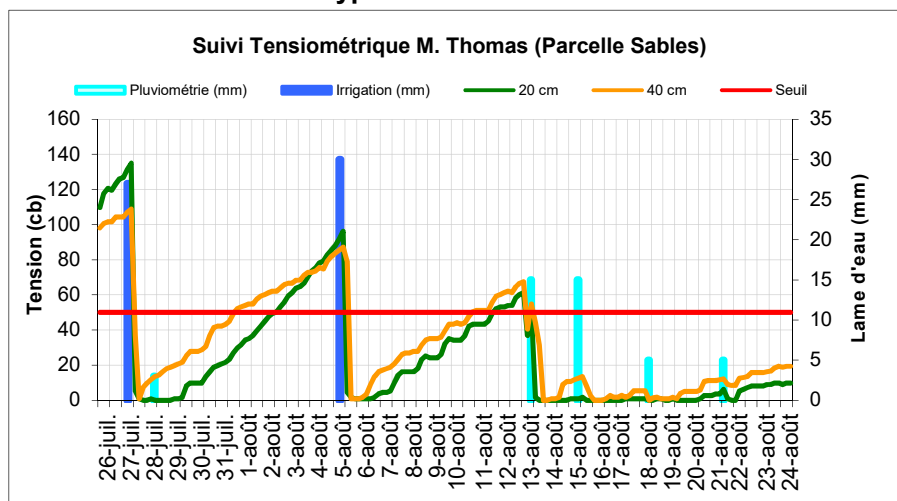
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de **M. Thomas** : Maïs grain semé le 8 avril

Type de sol: Sables



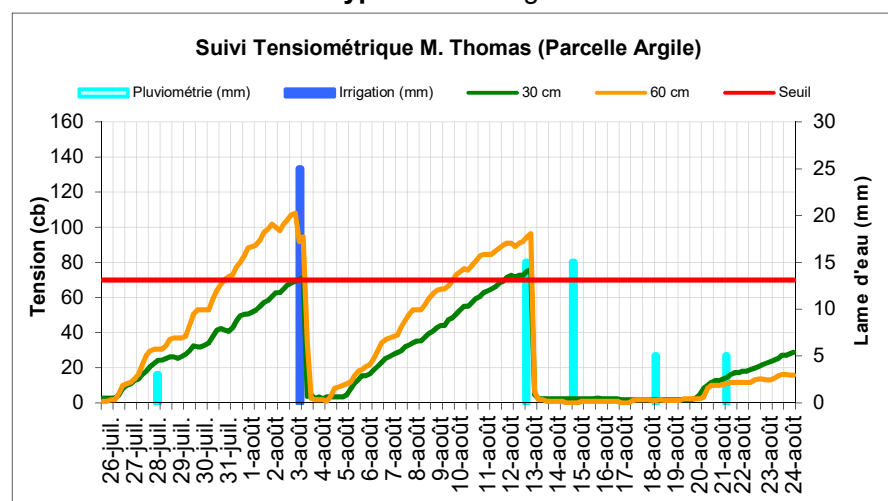
Stade : Grain pateux

Humidité du grain le 20 août : 40 à 42% + Sol encore très bien pourvu en eau = Irrigation terminée. La baisse de conso des plantes est nette, les tensios ne montent plus. Tensiomètres enlevés.

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile

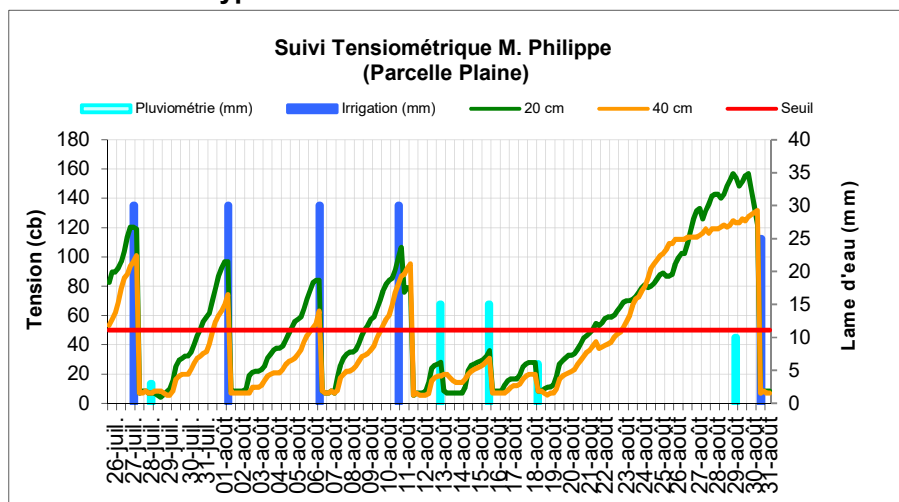


Stade : Grain pateux

Humidité du grain le 20 août : 43 à 46% + Sol encore très bien pourvu en eau = Irrigation terminée. Tensiomètres enlevés.

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

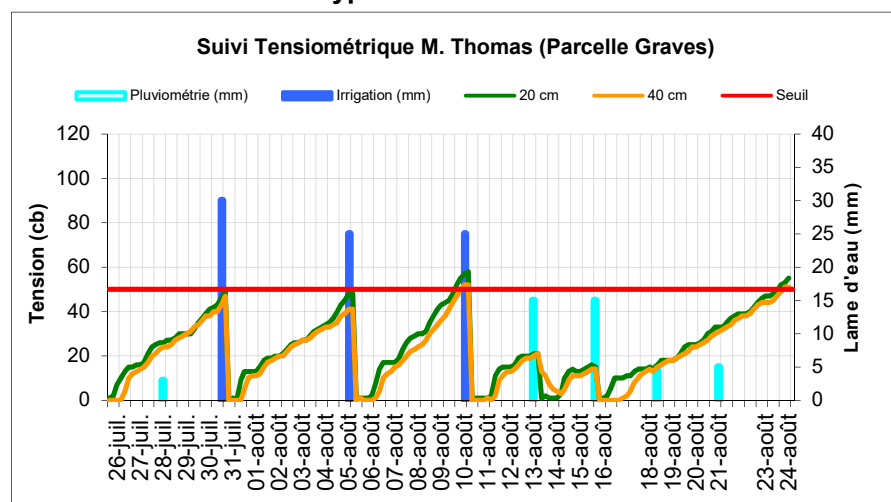
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe: Maïs grain semé le 17 avril
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : Grain pateux

Humidité du grain le 27 août : 39 à 42%. Fin des irrigations. Bon confort hydrique pour assurer un bon PMG.

Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas: Maïs grain
Type de sol: Graves



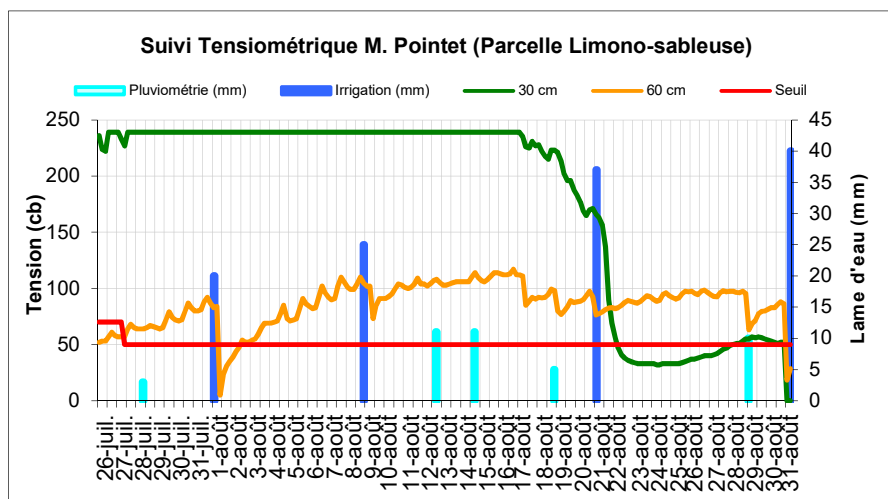
Stade : Grain pateux

Humidité du grain le 20 août : 39 à 41%. Irrigation terminée. La diminution du besoin en eau des maïs se fait de plus en plus ressentir. Tensiomètres enlevés.

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



Commune: Le Fieu
Parcelle de M. Pointet: Soja Isidor semé le 25 mai
Type de sol: Limono-sableux



Stade : Grossissement des graines.

50 mm retrouvés dans le pluvio. L'augmentation de la dose a permis cette fois de totalement resaturer le sol en eau. Une première. L'objectif est de poursuivre les irrigations jusqu'aux premières gousses mures. Le feuillage est encore très vert. Je passerai dans une dizaine de jour pour voir l'évolution de l'humidité et du stade des plantes. Irrigation probablement terminée mais à vérifier quand même s'il n'y a pas de pluie.

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