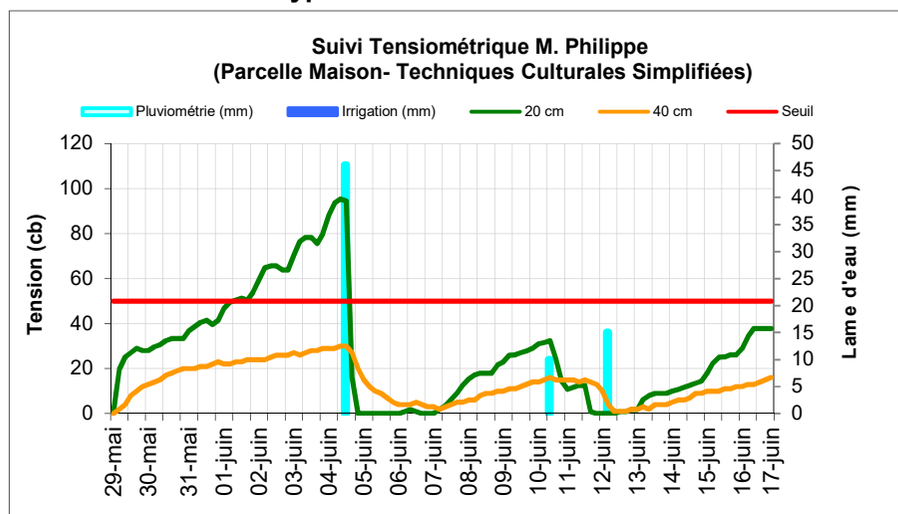


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux

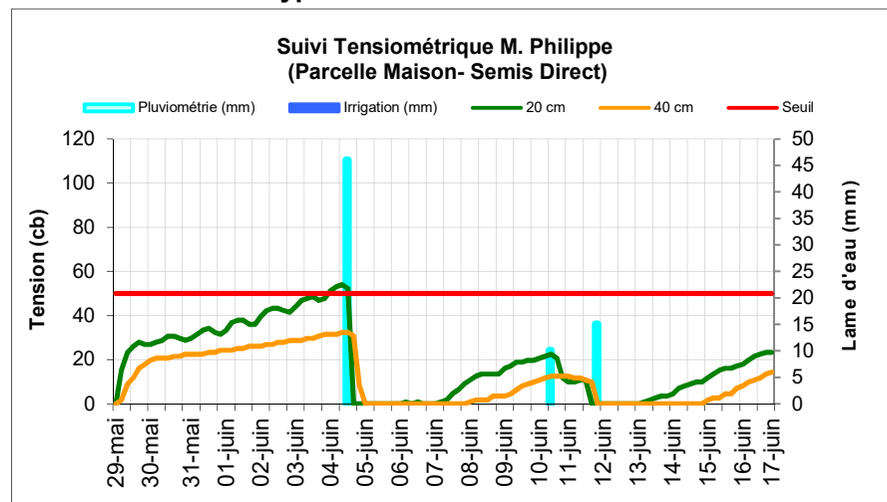


Stade : 12-14 feuilles

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 12-14 feuilles

Les pluies très conséquentes des 4-5 juin puis du 11-13 juin avaient permis de maintenir le sol très humide voire totalement saturé en eau. Au vu de l'évolution des courbes tensiométriques ce lundi, des besoins en très forte hausse (besoin = ETP soit 5-6 mm/jour), et de la durée de votre tour d'eau, l'irrigation pourra être mise en place en toute fin de semaine- début de semaine prochaine.

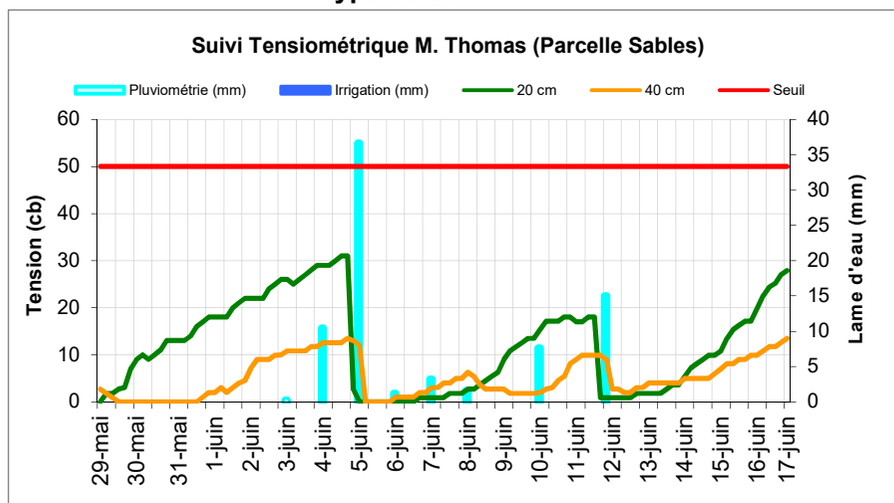
Idem parcelle TCS. Peut être très légèrement plus humide à 20 cm de profondeur.

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 P0837 semé le 8 avril

**Type de sol:** Sables



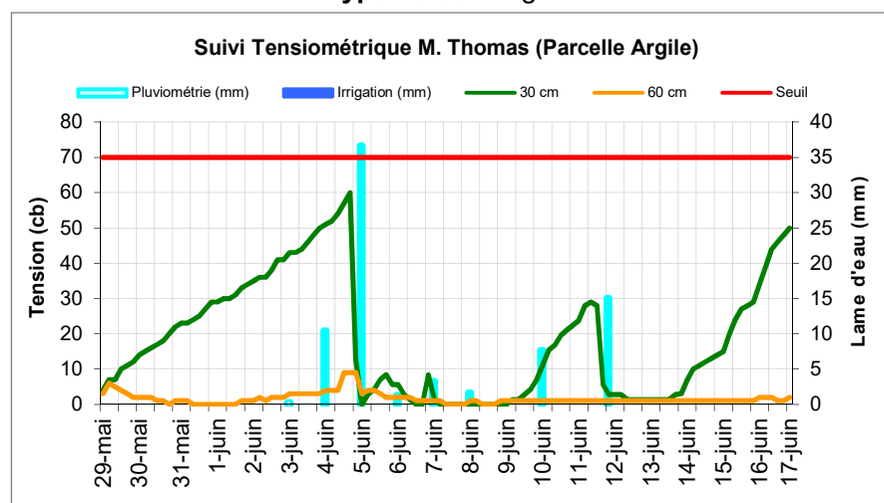
**Stade :** 12-14 feuilles

Les valeurs tensiométriques illustrent une baisse très progressive de l'humidité en profondeur. En absence de pluie orageuse, cette fin de semaine, l'irrigation sera nécessaire en tout début de semaine prochaine. Théoriquement, les maïs ont aujourd'hui un besoin équivalent à l'ETP.

**Commune:** Saint Médard de Guzières

**Parcelle de M. Thomas :** Maïs grain P0725 semé le 10 avril

**Type de sol:** Argile



**Stade :** 12 feuilles

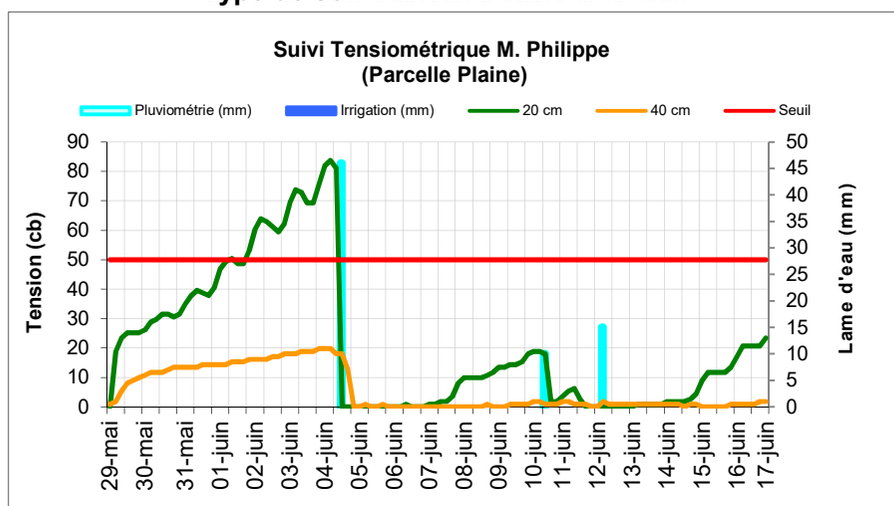
Sur ce sol avec une forte réserve utile, pas d'irrigation nécessaire pour le moment. A ce jour, le sol est encore totalement saturé en eau à 60 cm de profondeur ce qui laisse présager de bonnes remontées d'eau par capillarité.

*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 Exxplicit Duo semé le 16 avril

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



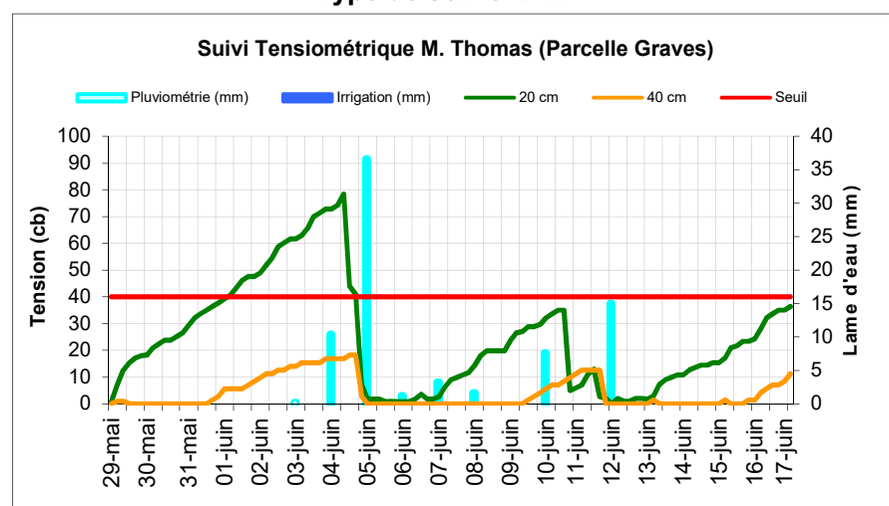
Stade : 12-14 feuilles

Idem parcelle devant la maison. On note cependant un peu plus d'eau en profondeur pour le moment. Sur ce sol plus sableux, la vigilance est de mise. Irrigation à mettre en place en fin de semaine- début de semaine prochaine. En cas de doute, ne pas hésiter à lire les valeurs tensiométriques.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0729 semé le 3 avril

Type de sol: Graves



Stade : 14 feuilles

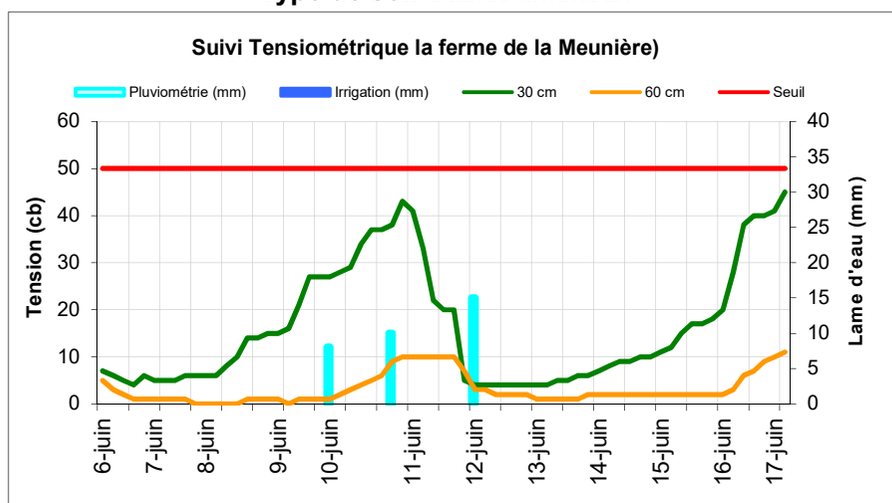
Maïs très développés. Sur ces maïs relativement avancés, les pluies conséquentes du 5 juin puis du 10-12 juin ont parfaitement été valorisées. Ce lundi, le sol commence à perdre son humidité notamment superficiellement. En absence de pluie orageuse, l'irrigation peut être progressivement mise en place cette fin de semaine.

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

**Commune:** Le Fieu

**Parcelle de la Ferme de la Meunière:** Maïs grain DKc 4178 semé le 11 avril

**Type de sol:** Sables limoneux



*Stade : 12-14 feuilles*

Parcelle conduite en sec. Elle affiche pour l'instant un très beau potentiel. L'humidité est encore présente compte tenu des importantes pluies observées depuis début juin. Néanmoins, depuis dimanche, la hausse des températures se fait ressentir notamment dans les 30 premiers cm du sol. La consommation des plantes est en forte hausse. En théorie, le besoin est équivalent à l'ETP soit 5- 6 mm/jour. La chute d'humidité va donc se faire ressentir.

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