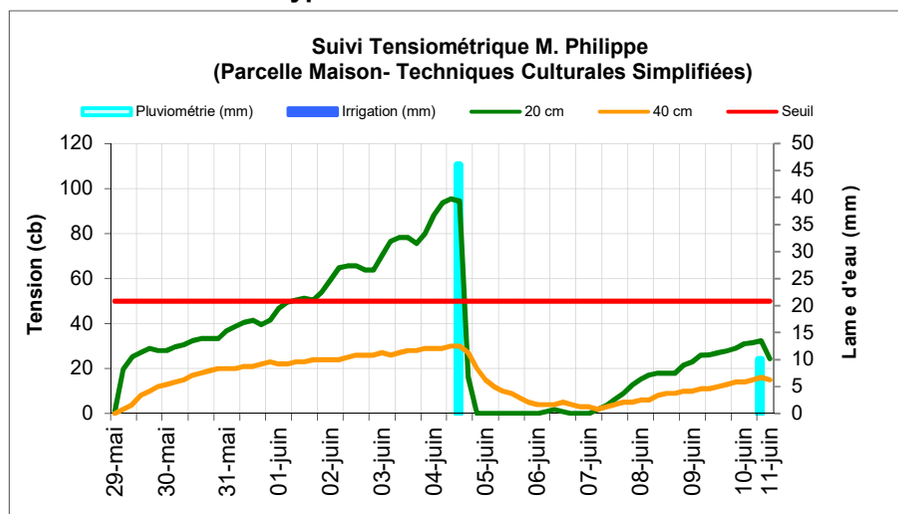




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

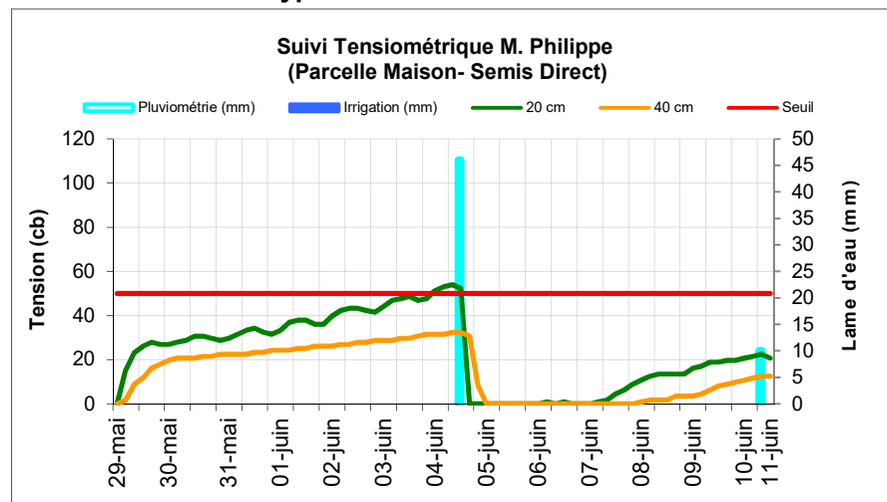


Stade : 12 feuilles

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 10 feuilles

Les pluies très conséquentes de la semaine dernière (46 mm = un tour d'eau + 50%) avaient totalement saturé le sol en eau. Sur la semaine, la faible demande climatique et les nouvelles pluies ont permis de maintenir le sol proche de la saturation en eau. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre lundi prochain.

Maïs légèrement en retard par rapport à la modalité TCS. Comportement très proche de la parcelle en technique culturelle simplifiée. On note cependant à ce stade une humidité légèrement plus importante en surface (paillage?).

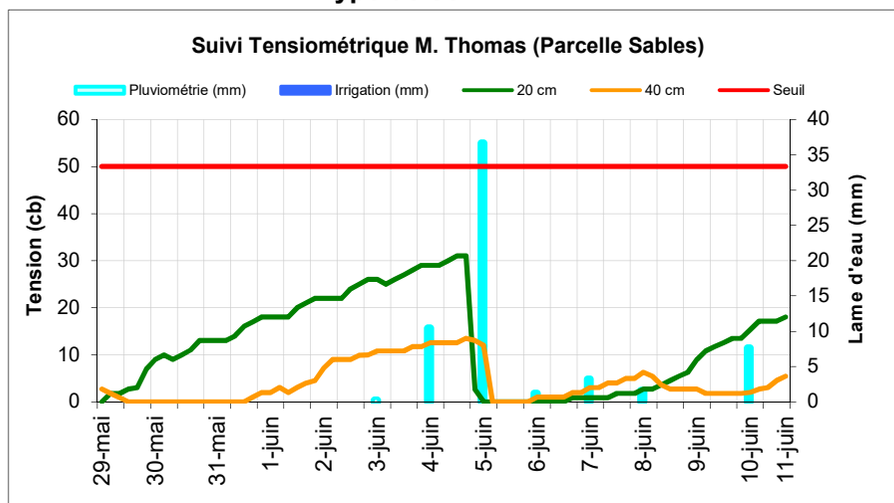
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0837 semé le 8 avril

Type de sol: Sables



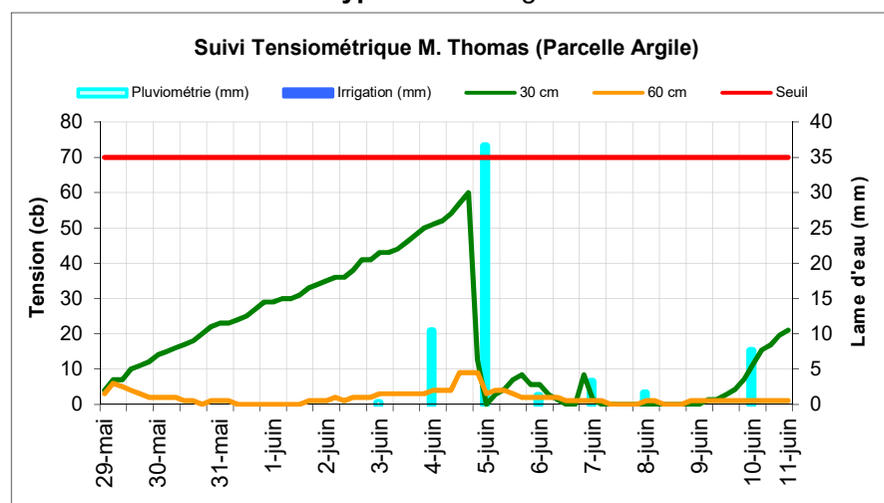
Stade : 12 feuilles

Avec les fortes températures entre le 31 mai et le 4 juin, l'humidité du sol était en baisse. Puis la pluviométrie importante du 4-5 juin (47 mm = 1 tour d'eau gratuit + 30%!) a logiquement saturé le sol en eau. Alors que les maïs ont franchi le stade de 10 feuilles, la pluviométrie est parfaitement valorisée. Pas d'irrigation prévue. A suivre lundi prochain.

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile

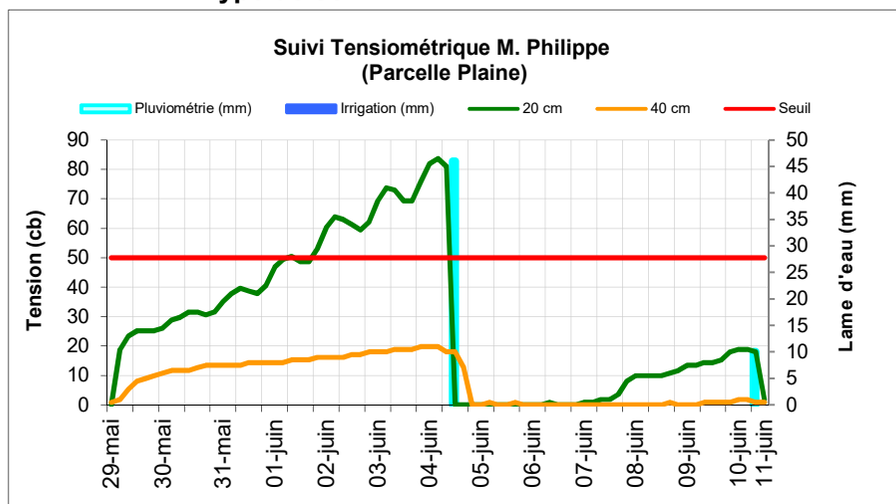


Stade : 10 feuilles

A noter que cette parcelle affiche cette année un très beau potentiel notamment grâce au semis précoce. Avec les fortes températures entre le 31 mai et le 4 juin, l'humidité dans les premiers cm du sol était en forte baisse. Puis la pluviométrie importante du 4-5 juin (47 mm!) a logiquement saturé le sol en eau. 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.

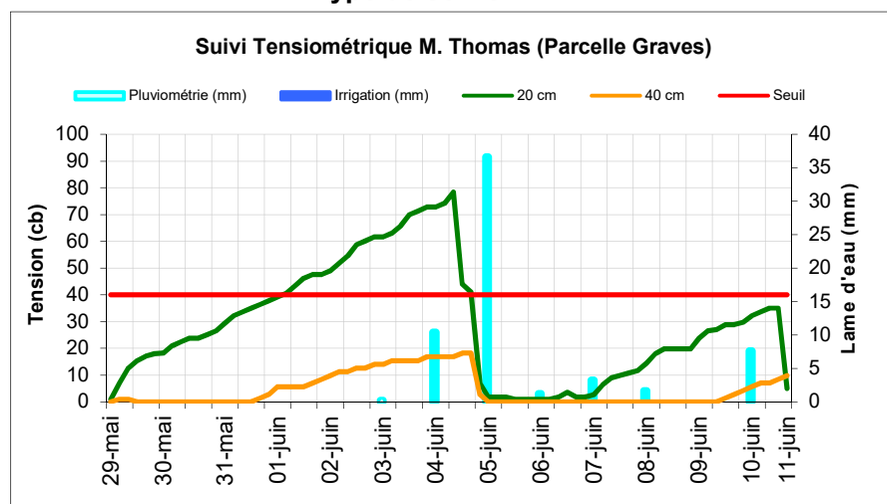
**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle  
**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain Exxplicit Duo semé le 16 avril  
**Type de sol:** Sableux à sablo-limoneux



Stade : 12 feuilles

Idem parcelle devant la maison. Les pluies très conséquentes de la semaine dernière (46 mm = un tour d'eau + 50%) avaient totalement saturé le sol en eau. Sur la semaine, la faible demande climatique et les nouvelles pluies ont permis de maintenir le sol proche de la saturation en eau. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre lundi prochain sur cette parcelle plus sableuse.

**Commune:** Saint Médard de Guzières  
**Parcelle de M. Thomas:** Maïs grain P0729 semé le 3 avril  
**Type de sol:** Graves



Stade : 12 feuilles

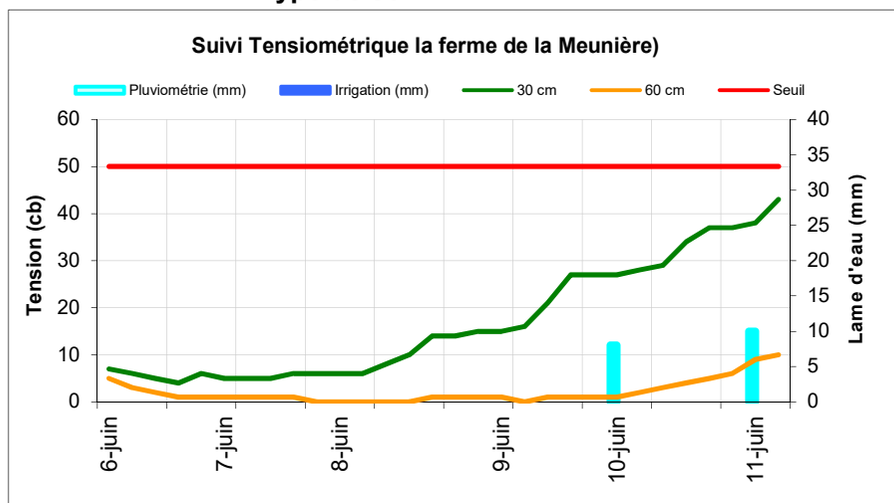
Sur ces maïs relativement avancés, la pluie conséquente du 5 juin a parfaitement été valorisée. C'est un tour d'eau de gagné. Ce lundi, le sol est encore quasiment saturé en eau et de la pluie est encore annoncée pour mardi. La demande climatique devrait être très limitée cette semaine. A suivre lundi prochain.

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 : 10 feuilles*

Parcelle conduite en sec. Elle affiche pour l'instant un très beau potentiel. Les fortes pluies du 4 et 5 juin (plus de 45 mm) avaient parfaitement saturé le sol en eau. Ensuite, les petites pluies journalières n'ont pas compensé totalement la consommation en eau des plantes et l'humidité du sol baisse très progressivement notamment superficiellement. La pluie du 10-11 juin ne s'est pour l'instant pas fait ressentir. A surveiller.

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