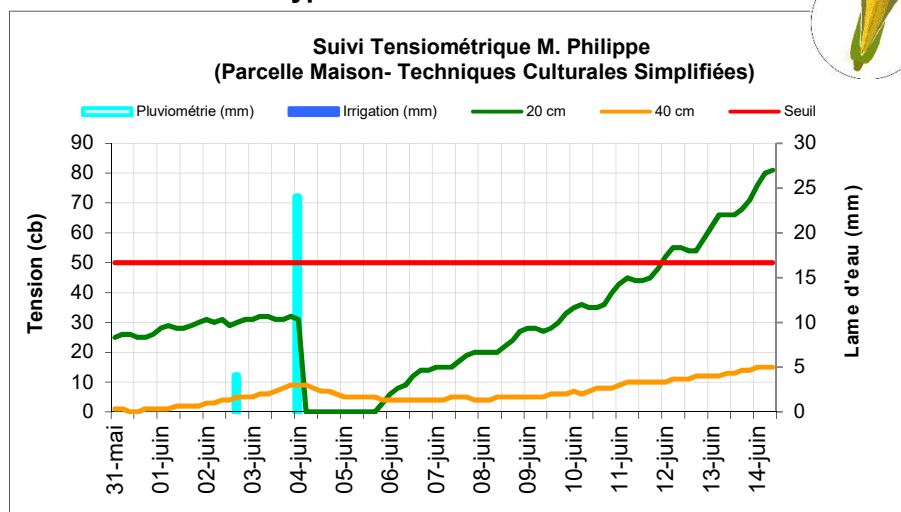




**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle

**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain P0937 semé le 2 avril

**Type de sol:** Limono-Sableux

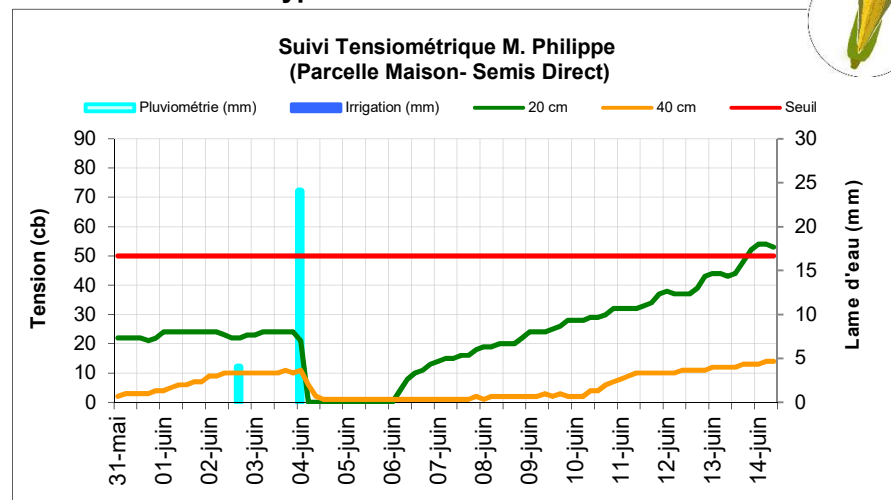
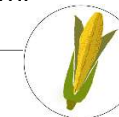


*Stade : 12-13 feuilles*

**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle

**Parcelle de M. Philippe:** Maïs grain P0937 semé le 2 avril

**Type de sol:** Limono-Sableux



*Stade : 11-12 feuilles*

Ce lundi, l'humidité du sol a fortement chuté superficiellement avec la forte hausse des températures depuis le 8 juin. En profondeur, l'humidité est encore présente mais le développement racinaire des plantes ne leur permet probablement pas de pleinement explorer le sol. Irrigation à progressivement mettre en place. Croisons les doigts pour que les dégradations orageuses notamment de mercredi- jeudi vous apportent le tour d'eau dont les plantes ont besoin. Ensuite la demande climatique va bien baisser.

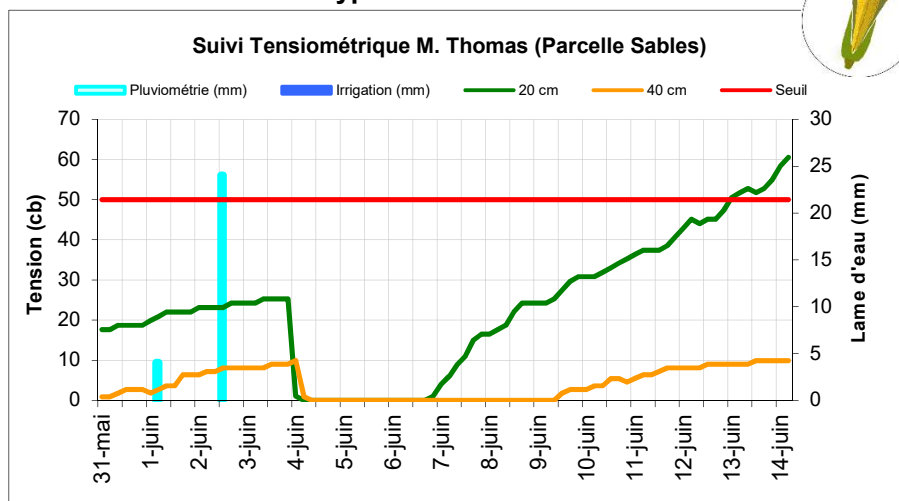
Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement très proche de la parcelle en technique culturale simplifiée. Tout de même légèrement plus humide superficiellement (paillage des féverolles + plantes moins développées).

*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 P0729 semé le 10 avril

Type de sol: Sables

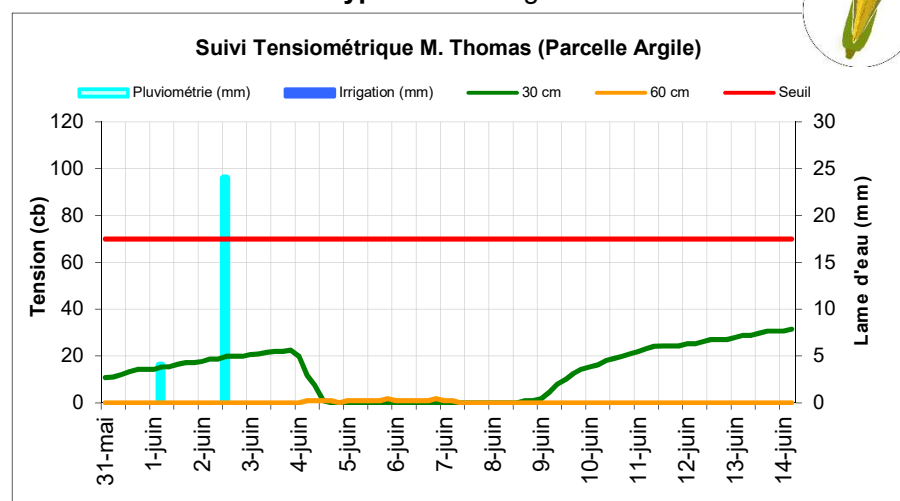


Stade : 12 feuilles

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile



Stade : 12 feuilles

Avec la hausse des températures, l'humidité du sol à 20 cm de profondeur a fortement baissé. Néanmoins, l'humidité est encore très présente en profondeur. Attendre les hypothétiques pluies de mercredi-jeudi. On croise les doigts. En absence de pluie, l'irrigation pourra progressivement être mise en route. A partir de jeudi, la demande climatique va fortement baisser.

Parcelle qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, sur ce sol à forte réserve utile, à la faveur des pluies importantes de mai et de la première semaine de juin, le sol est encore totalement saturé en eau en profondeur. Pas d'irrigation à prévoir.

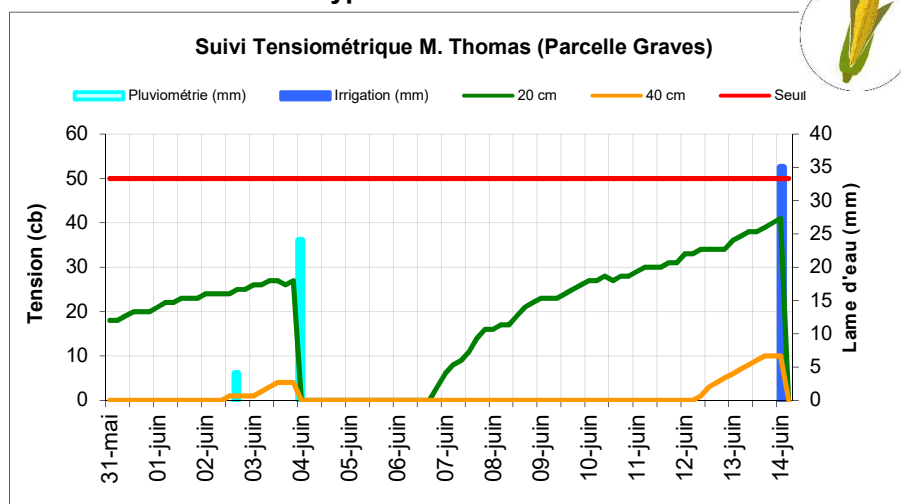
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



**Commune:** Saint Médard de Guizières

**Parcelle de M. Thomas :** Maïs grain P0937 semé le 10 avril

**Type de sol:** Graves



**Stade :** 12-14 feuilles

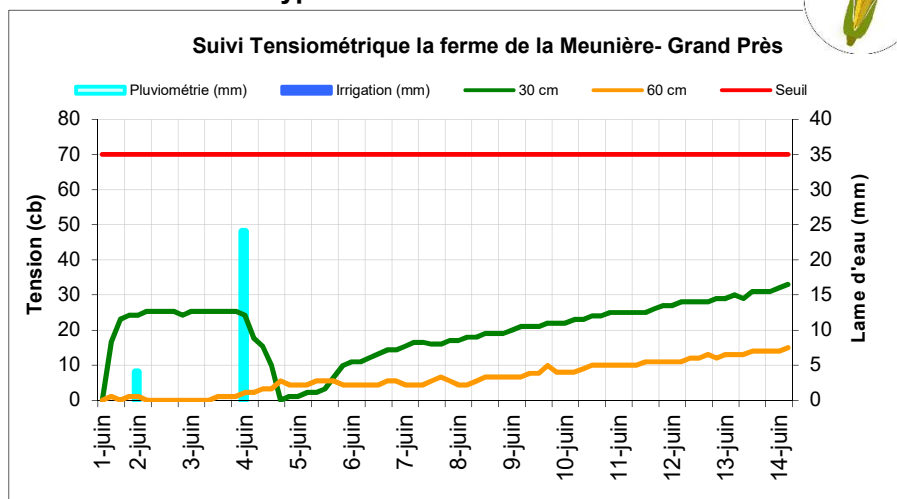
Confort hydrique satisfaisant. La première irrigation de ce lundi a parfaitement saturé le sol en eau. On peut espérer quelques pluies notamment mercredi-jeudi. Ensuite la demande climatique va fortement baisser. Besoin en eau théorique de 3-4 mm/ jour à partir de jeudi. A suivre lundi prochain.

*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**

**Type de sol: Limono-sableux**



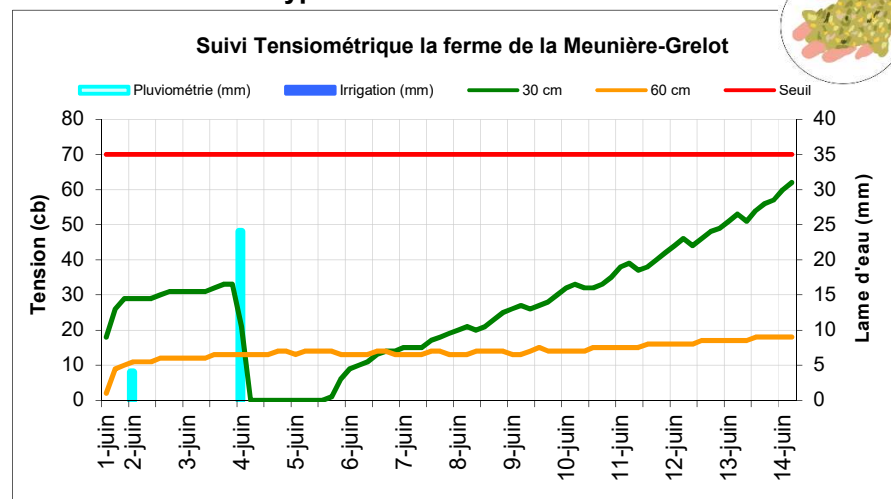
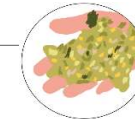
*Stade : 12 feuilles*

Confort hydrique satisfaisant. L'humidité du sol en profondeur baisse également sur cette parcelle. A suivre avec attention. A partir de jeudi, besoin en eau des plantes autour de 4 mm/jour.

**Commune: Le Fieu**

**Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs ensilage semé le 23 mars**

**Type de sol: Limono-sableux**



*Stade : 13-14 feuilles*

Maïs le plus avancé de notre réseau. Ca avance bien. Avec les fortes températures, l'humidité du sol a fortement baissé superficiellement. Un tour d'eau serait le bienvenu. Ensuite, à la faveur des pluies et de la forte baisse des températures, le confort hydrique devrait rester satisfaisant.

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