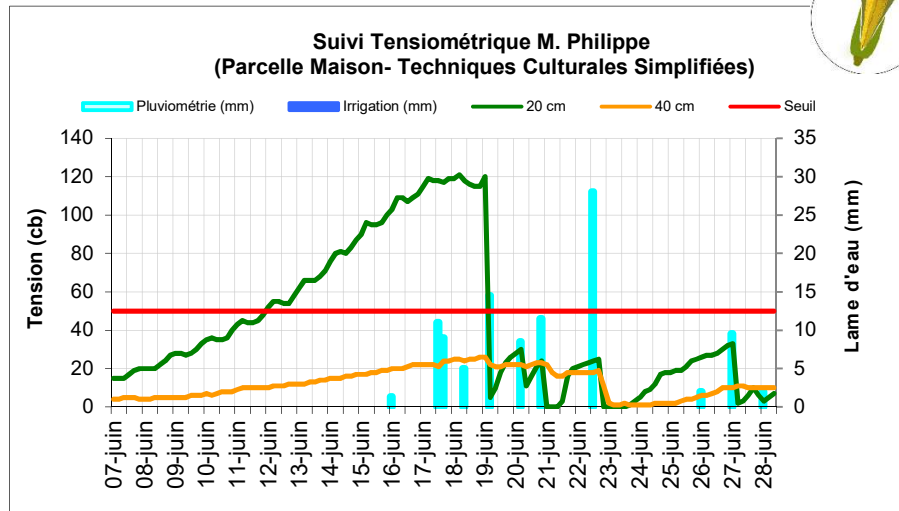
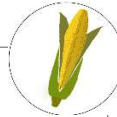


**Commune:** Saint Antoine sur l'Isle

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

**Type de sol:** Limono-Sableux



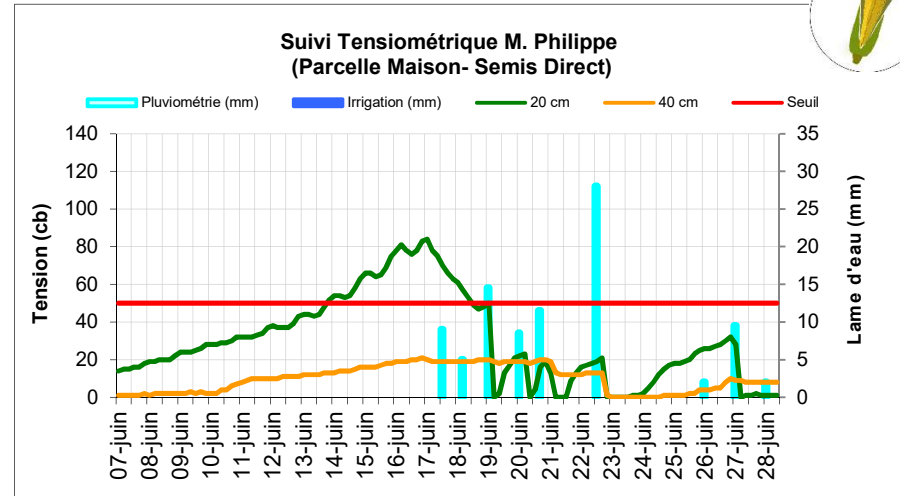
Stade : 14 feuilles

Ce lundi, le confort hydrique est encore très satisfaisant grâce aux nombreux épisodes pluvieux. Sol quasiment saturé en eau ce lundi. Un nouveau tour d'eau de gagné. Sur la semaine à venir, la demande climatique va légèrement augmenter : autour 4-5 mm/jour. L'eau présente dans le sol va progressivement baisser d'autant que les plantes sont bien développées. En absence de nouvelles pluies (notamment samedi), irrigation probablement à mettre en place en tout début de semaine prochaine.

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

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

**Type de sol:** Limono-Sableux

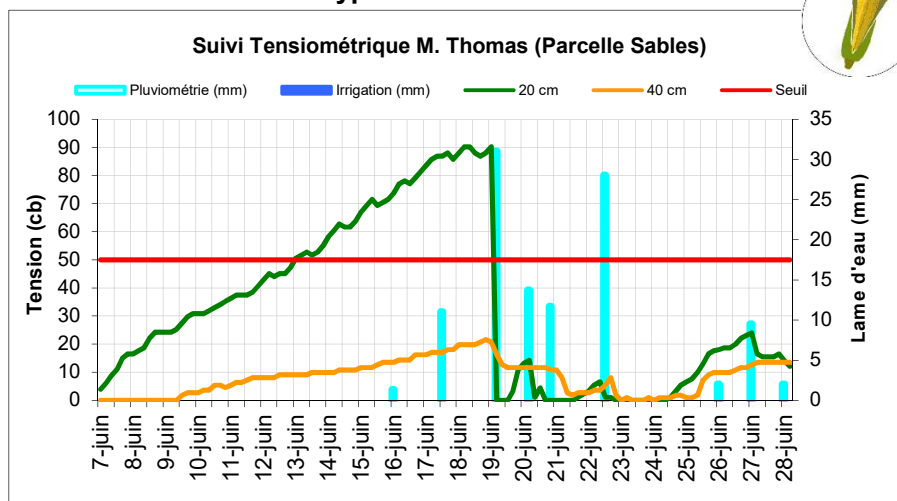
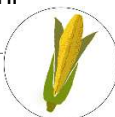


Stade : 14 feuilles

Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement très très proche de la parcelle en technique culturale simplifiée. Néanmoins, on note sur les 2 modalités une absence de saturation en eau à 40 cm de profondeur malgré la pluie importante.

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

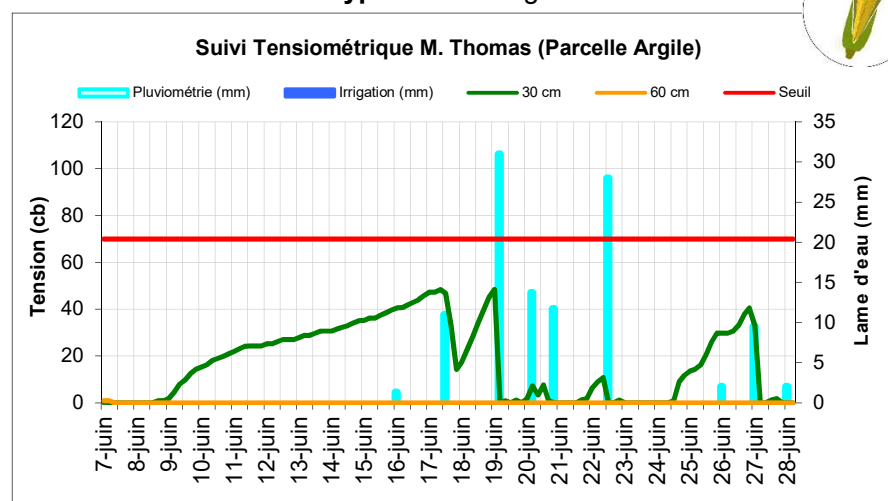
Commune: Saint Médard de Guzières  
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0729 semé le 10 avril  
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Confort hydrique très satisfaisant. Et il a plu 11 mm de plus cette nuit, ce qui a du re-saturer le sol en eau. Les pluies sont intervenues au moment opportun. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre dès lundi prochain car la demande climatique va progressivement augmenter.

Commune: Saint Médard de Guzières  
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain semé le 15 avril  
Type de sol: Argile



Stade : 14 feuilles

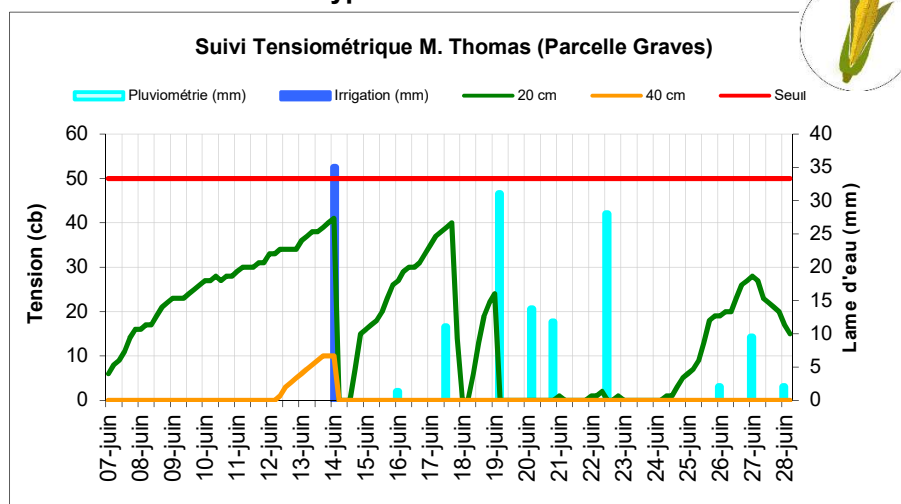
Parcelle qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, à la faveur des pluies importantes, sol saturé en eau y compris en profondeur. Cela laisse présager de bonnes remontées d'eau par capillarité. Pas d'irrigation à prévoir avant un petit moment pour ce sol à bonne réserve utile. A suivre.

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 P0937 semé le 10 avril

**Type de sol:** Graves



**Stade :** 14 feuilles

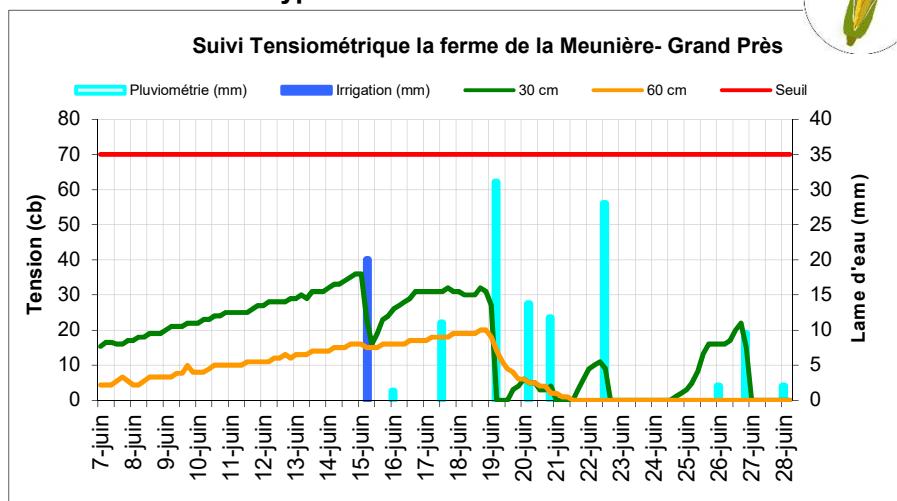
Encore 11 mm cette nuit. Un nouveau tour d'eau de gagné grâce aux pluies conséquentes sur la semaine passée. Confort hydrique très satisfaisant notamment en profondeur. Ce lundi on note néanmoins une hausse des valeurs tensiométriques sur les 20 premiers cm de sol. La consommation des plantes se fait ressentir. En absence de nouvelles pluies, l'irrigation va progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine.

*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**

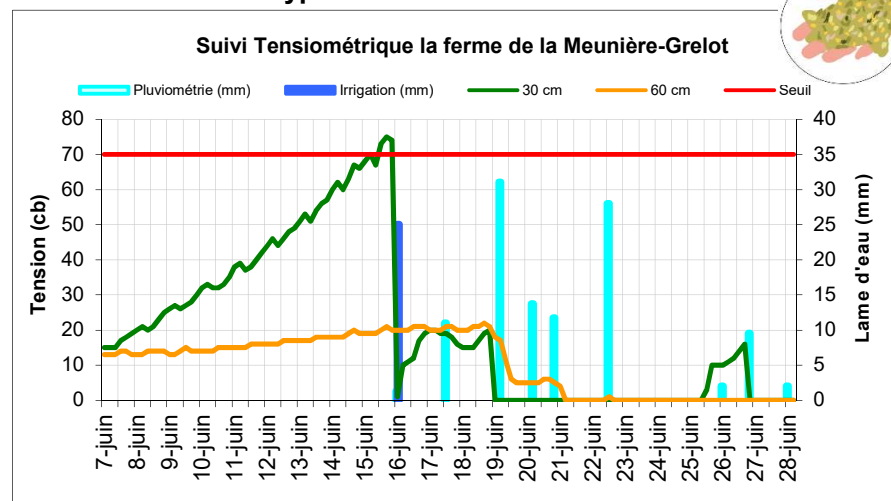
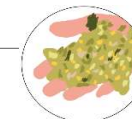


*Stade : 14 feuilles*

Sur la semaine, 37 mm de pluie. Une tour d'eau de gagné. Confort hydrique très satisfaisant. Les pluies abondantes de ces derniers jours ont permis de totalement saturer le sol en eau ce lundi. Sur la semaine à venir, la demande climatique va progressivement augmenter pour atteindre 5 mm/jour. L'irrigation va donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine... s'il n'y a pas de nouvelles pluies.

**Commune: Le Fieu**

**Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs ensilage semé le 23 mars**  
**Type de sol: Limono-sableux**



*Stade : floraison mâle et femelle +1 semaine*

Sur la semaine, 40 mm de pluies. Un tour d'eau de gagné sur la fleur. Les premières fleurs de notre réseau ! Pour cette parcelle très précoce semée très tôt. Compter désormais trois semaines de forte sensibilité au stress hydrique. Ce lundi, sol totalement saturé en eau y compris en profondeur. A suivre dès lundi prochain car la demande climatique va augmenter.

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