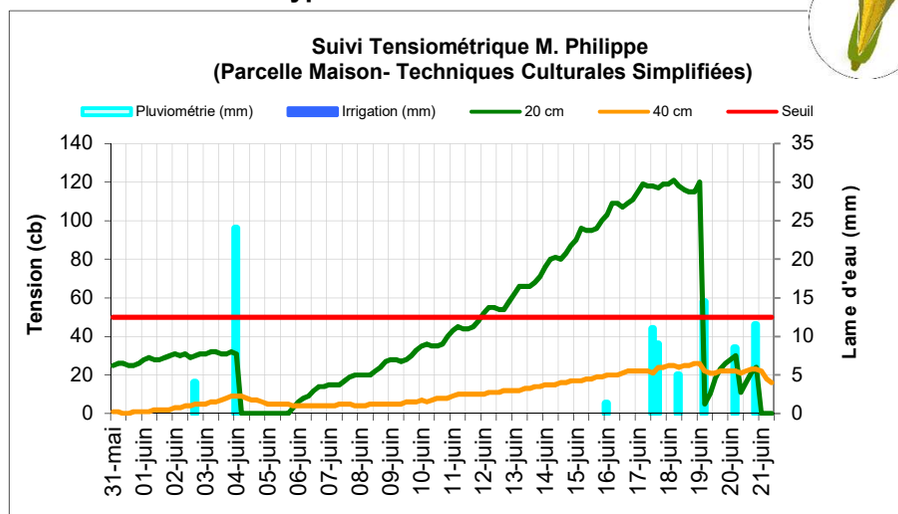
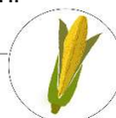


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

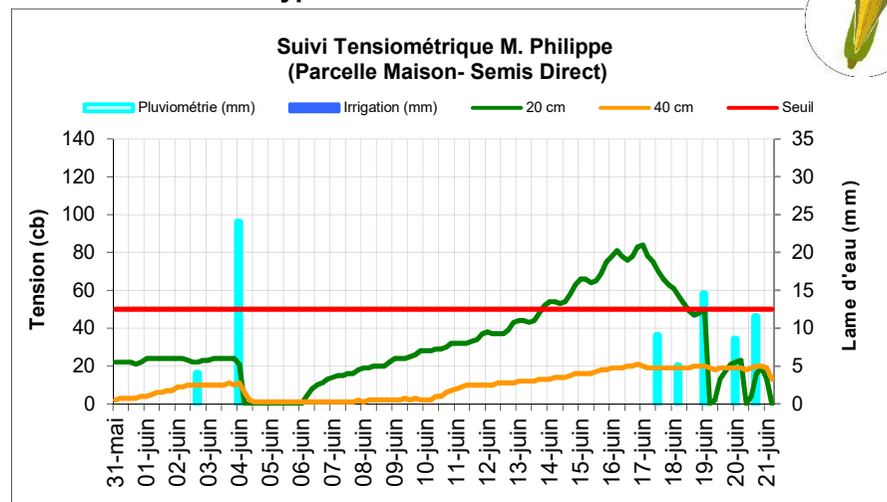
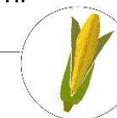


Stade : 14 feuilles

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 13 feuilles

Ce lundi, le confort hydrique est encore très satisfaisant grâce aux pluies de ces 4 derniers jours. 44 mm en cumul ! Un nouveau tour d'eau de gagné. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible jusqu'à vendredi. L'eau présente dans le sol va progressivement baisser notamment sur le week-end. Irrigation probablement à mettre en place en tout début de semaine prochaine.

Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement 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.

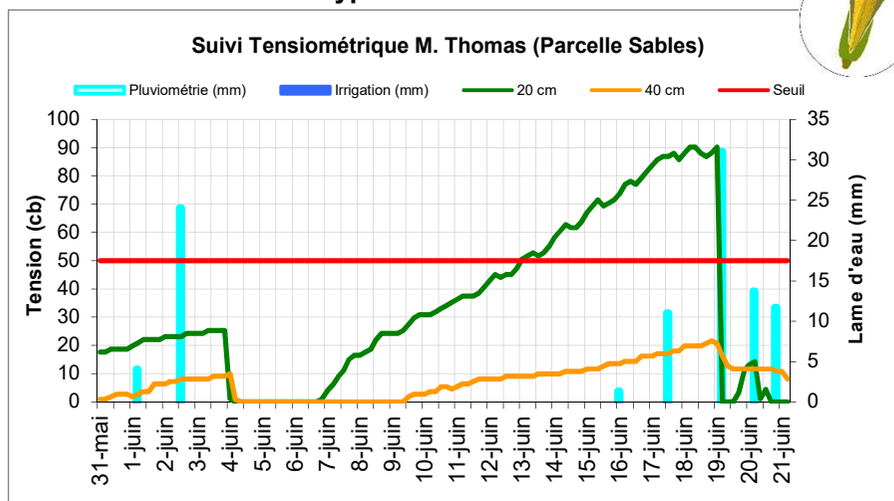
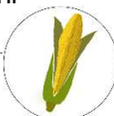
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0729 semé le 10 avril

Type de sol: Sables

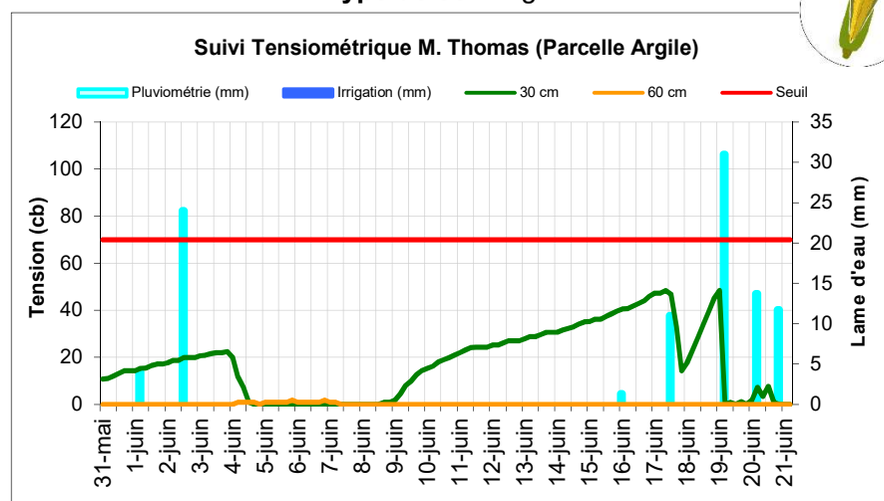
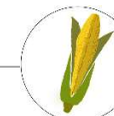


Stade : 14 feuilles

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile



Stade : 13 feuilles

Confort hydrique très satisfaisant. Sol néanmoins non saturé en eau en profondeur. Les pluies sont intervenues au moment opportun. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre dès lundi prochain car la demande climatique va augmenter à partir de samedi.

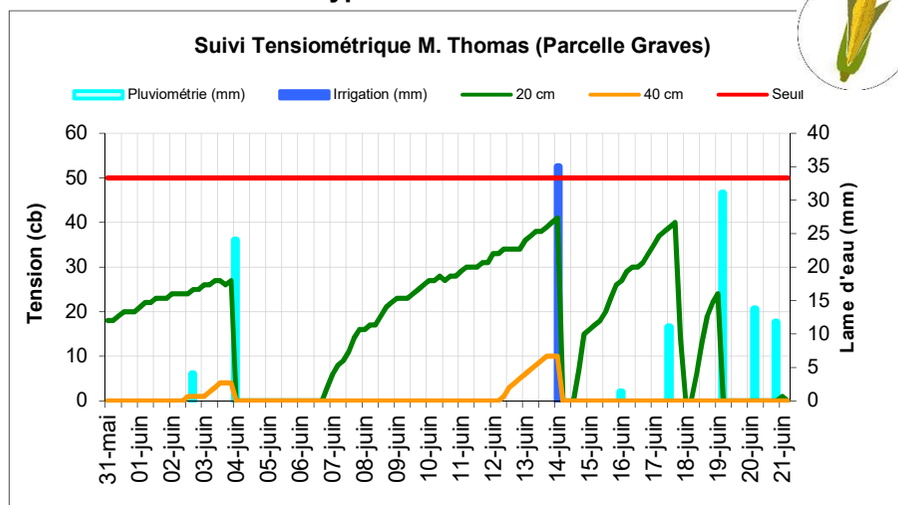
Parcelle qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, à la faveur des pluies importantes, cela laisse présager de bonnes remontées d'eau par capillarité. Pas d'irrigation à prévoir avant un petit moment pour ce sol à bonne réserve utile. A suivre.

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



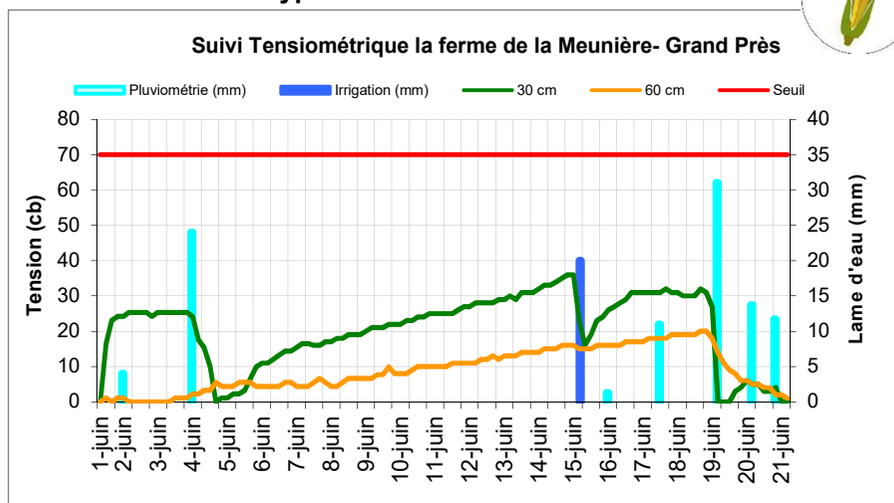
Stade : 13-14 feuilles

Confort hydrique très satisfaisant. Ce lundi le sol est encore totalement saturé en eau, y compris en profondeur. Un nouveau tour d'eau de gagné. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible : autour de 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour. L'irrigation va donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine. A suivre avec les valeurs tensios de lundi.

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

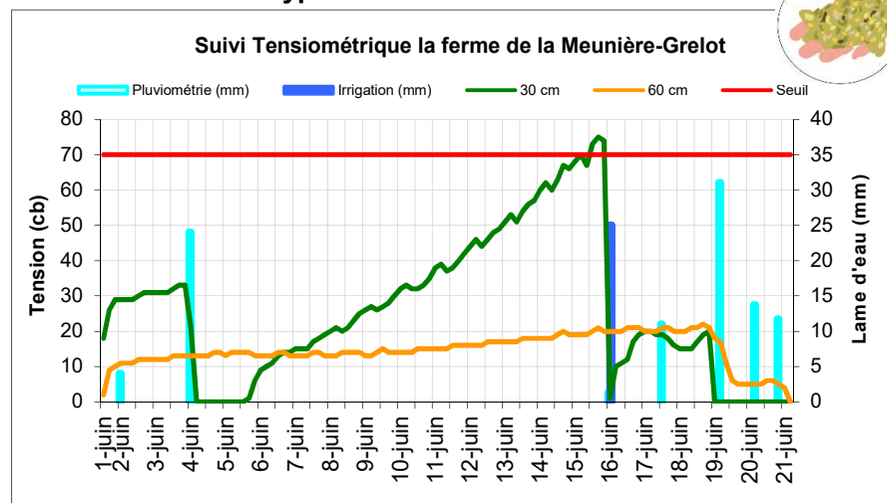
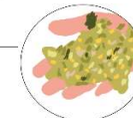


Stade : 13 feuilles

Confort hydrique très satisfaisant. Les pluies abondantes de ces 4 derniers jours ont permis de totalement saturer le sol en eau ce lundi. Sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible : autour de 3 mm/jour jusqu'à vendredi puis 5 mm/jour. L'irrigation va donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine. A suivre avec les valeurs tensios de lundi.

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

Les premières fleurs de notre réseau ! Pour cette parcelle très précoces semée très tôt. Et la conso des plantes se fait ressentir. 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 à partir de samedi.