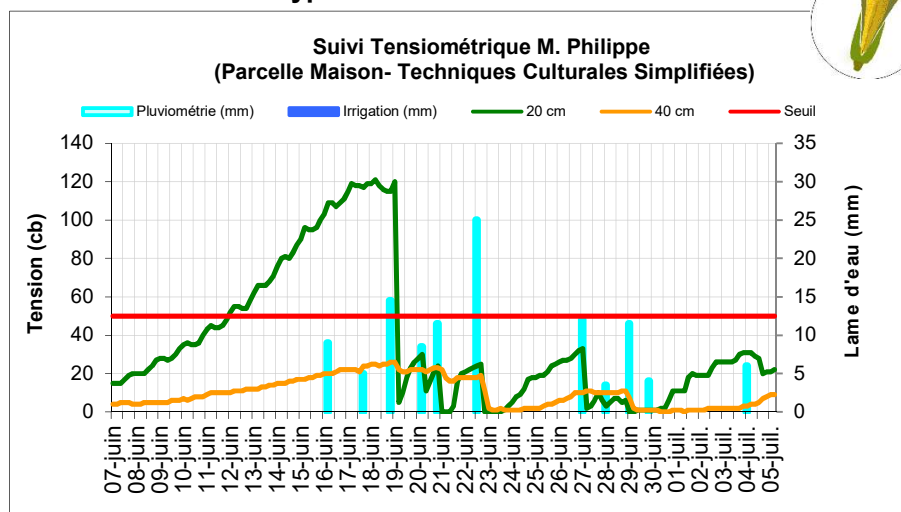
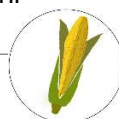


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 14 feuilles (fleurs visibles sur 2-3 maïs)

Archive de l'agriculteur : Mois de juin le plus pluvieux depuis son installation en 1985. Sol quasiment saturé en eau ce lundi notamment en profondeur. Un nouveau tour d'eau de gagné. La floraison devrait se généraliser en fin de semaine sur cette parcelle. Compter donc désormais 4 semaines de forte sensibilité au stress hydrique.

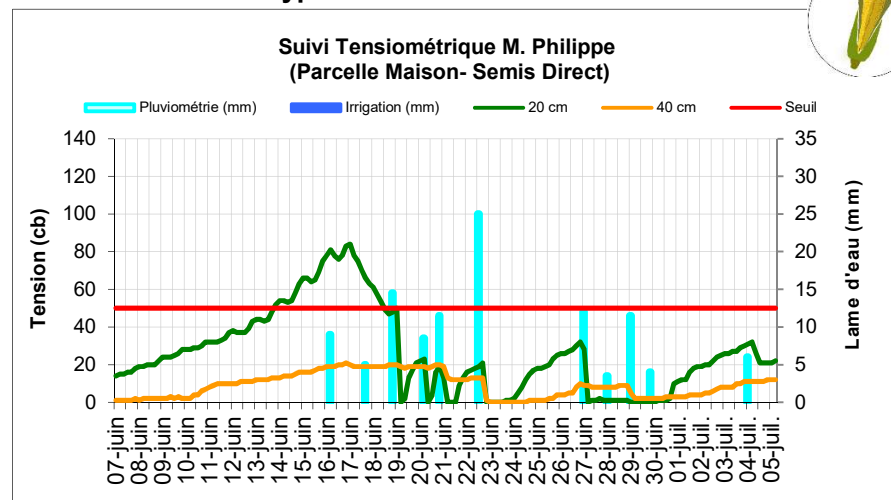
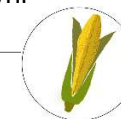
Néanmoins, sur la semaine à venir, la demande climatique va rester faible sauf ce week-end. En absence de nouvelles pluies (notamment demain et après demain), irrigation probablement à mettre en place en tout début de semaine prochaine.

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

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



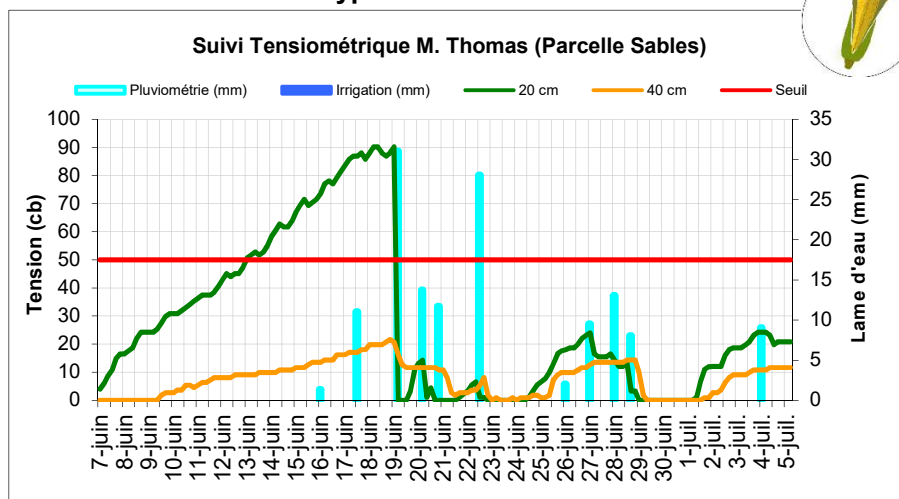
Stade : 14 feuilles

Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement très très proche de la parcelle en technique culturale simplifiée. Les suivis tensiométriques sont identiques! On suivra avec attention lundi prochain si les floraisons sont décalées ou pas entre TCS et semis direct.

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Sables



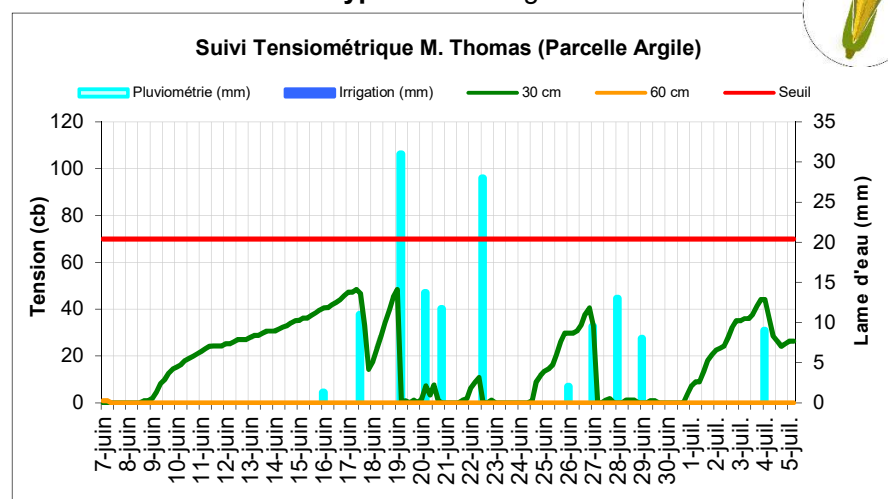
Stade : 14 feuilles

Confort hydrique encore très satisfaisant. La pluie n'a pas compensé la faible consommation en eau des plantes sur la semaine. Le sol se dessèche très progressivement en surface et en profondeur. La demande climatique devrait augmenter assez fortement à partir de vendredi. Dans ce contexte, avec le début de floraison qui devrait se faire ce week-end, en absence de nouvelle pluie, la première irrigation pourra être mise en place ce week-end.

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile



Stade : 14 feuilles

Parcelle avec une grosse réserve utile qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, à la faveur des pluies importantes, sol encore saturé en eau en profondeur. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre.

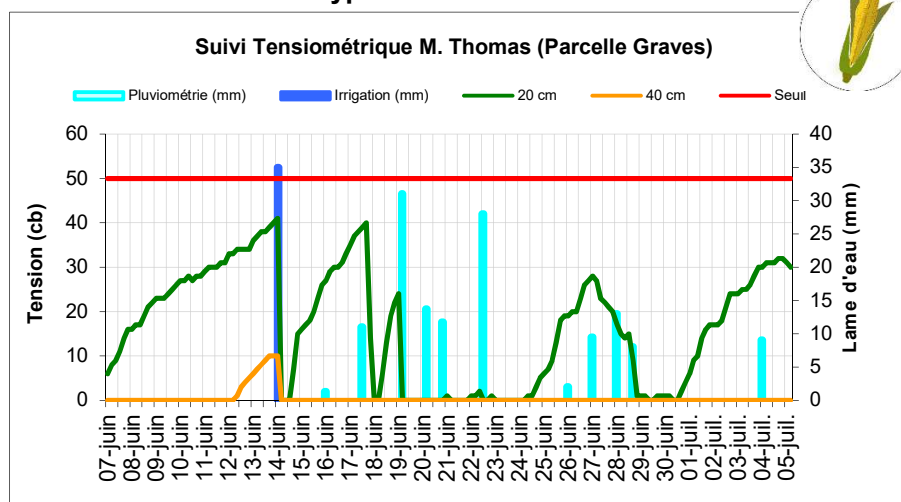
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Graves



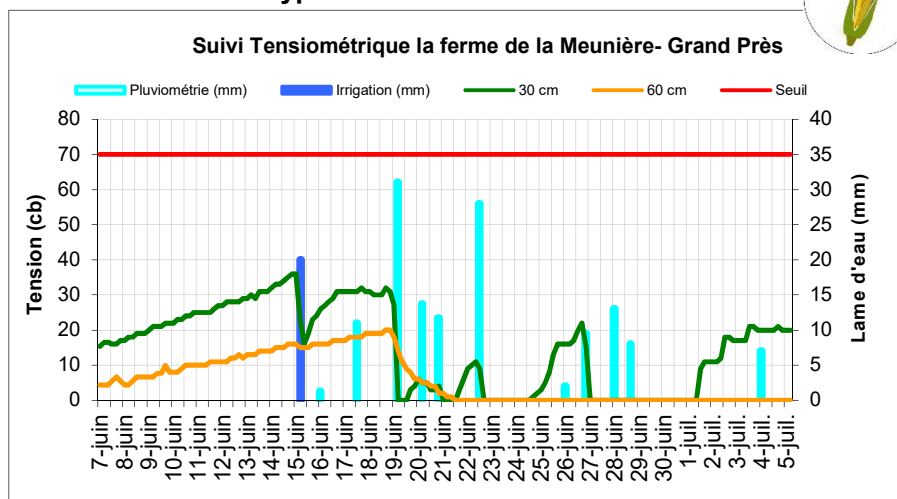
Stade : 14 feuilles (fleurs mâles et femelles visibles sur quelques maïs)

Encore 9 mm de pluie cette semaine (peu gâté par rapport aux voisins). Un nouveau tour d'eau de gagné. Confort hydrique très satisfaisant. Sol encore totalement saturé en eau en profondeur ce lundi. Faible demande climatique jusqu'à vendredi-samedi. En absence de nouvelles pluies, pour couvrir une floraison dans de bonnes conditions, l'irrigation va progressivement être mise en place ce week -end.

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

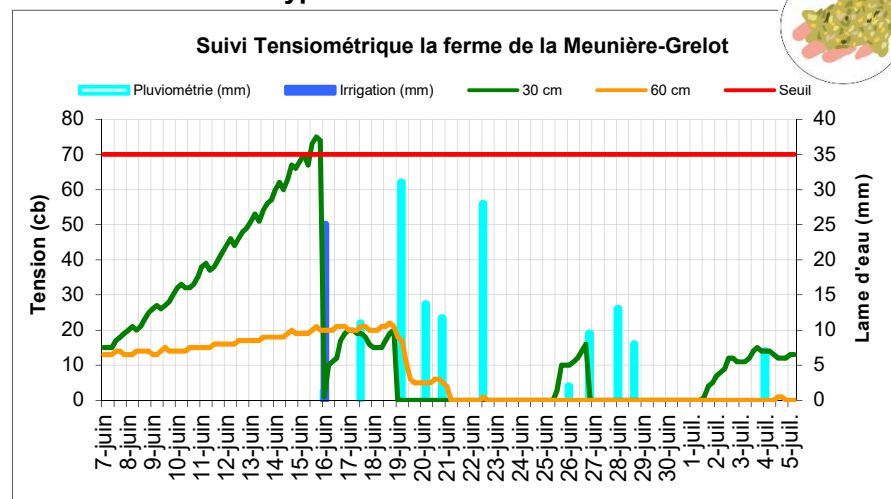
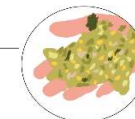


Stade : 14 feuilles

Sur la semaine, 16 mm de pluies et une très faible demande climatique. Un tour d'eau de gagné. Confort hydrique très satisfaisant ce lundi. Sur la semaine à venir, la demande climatique va fortement augmenter pour atteindre 6 mm/jour sur le week end. Vigilance sur la fleur. L'irrigation va donc progressivement être mise en place sur cette parcelle fin de semaine... 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 +2 semaines

Sur la semaine, 16 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 encore deux semaines de forte sensibilité au stress hydrique. Ce lundi, sol totalement saturé en eau en profondeur. Nouveau point à faire en fin de semaine pour mettre en place l'irrigation probablement ce week-end.

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