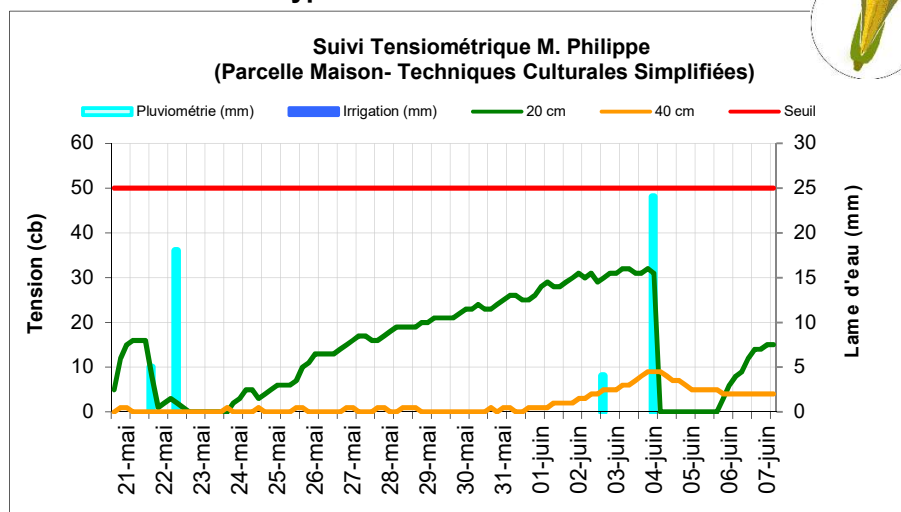
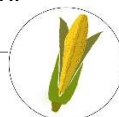




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

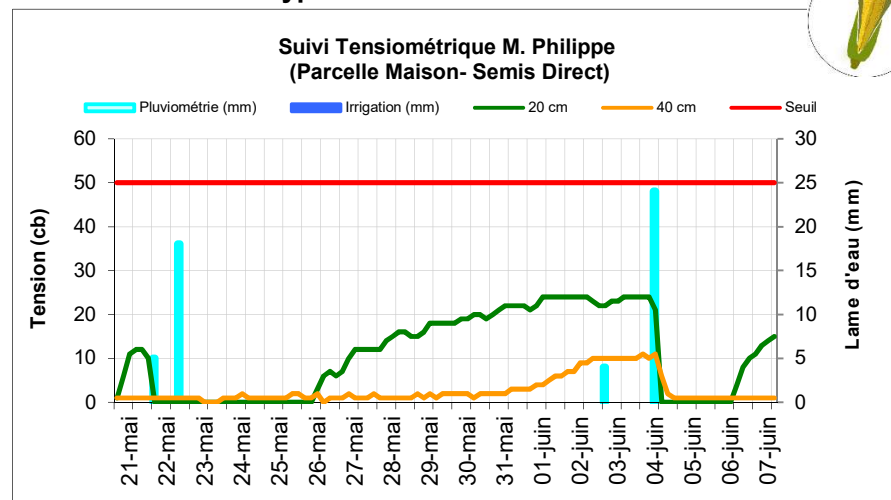
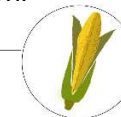


Stade : 8 feuilles

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



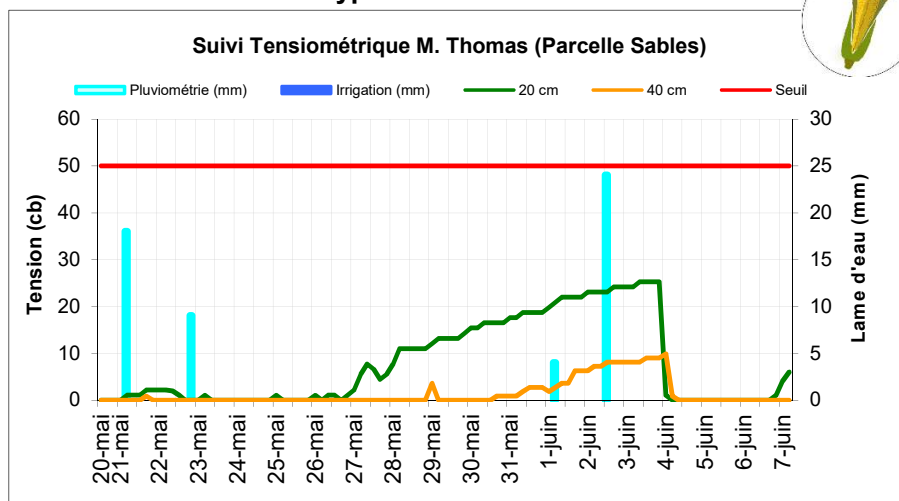
Stade : 8 feuilles

Ce lundi, le confort hydrique est encore très satisfaisant grâce aux pluies de vendredi dernier. Un tour d'eau de gagné. Sur la semaine à venir, la demande climatique va fortement augmenter et le stade des maïs va enfin avancer. L'eau présente dans le sol va progressivement baisser. Irrigation probablement à mettre en place dès le tout début de la 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. Tout de même légèrement plus humide. A noter que sur cette modalité le sol a totalement été saturé en eau par la pluie de vendredi dernier, y compris en profondeur.

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

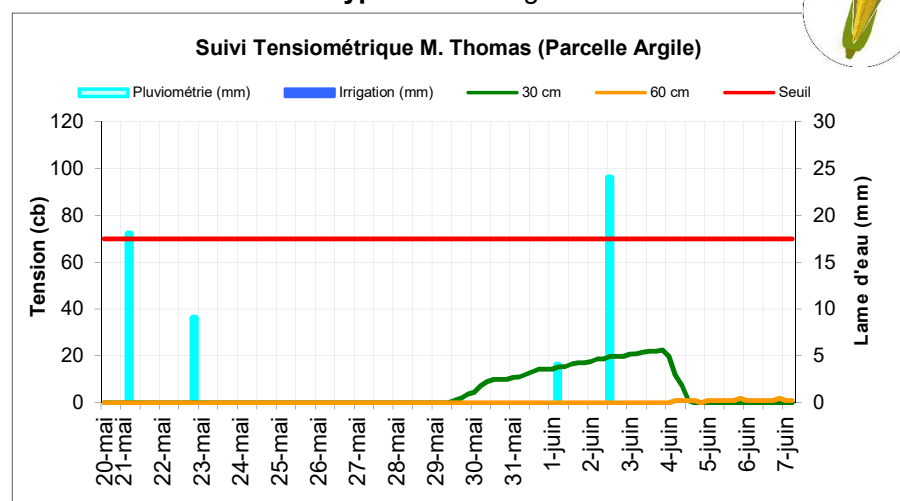
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0729 semé le 10 avril
Type de sol: Sables



Stade : 8-10 feuilles

Parcelle qui s'est bien requinquée avec la hausse des températures. Confort hydrique très satisfaisant. La pluie de vendredi a totalement saturé le sol en eau. Pas d'irrigation cette semaine. A suivre dès lundi prochain car la demande climatique va être très importante.

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



Stade : 8-10 feuilles

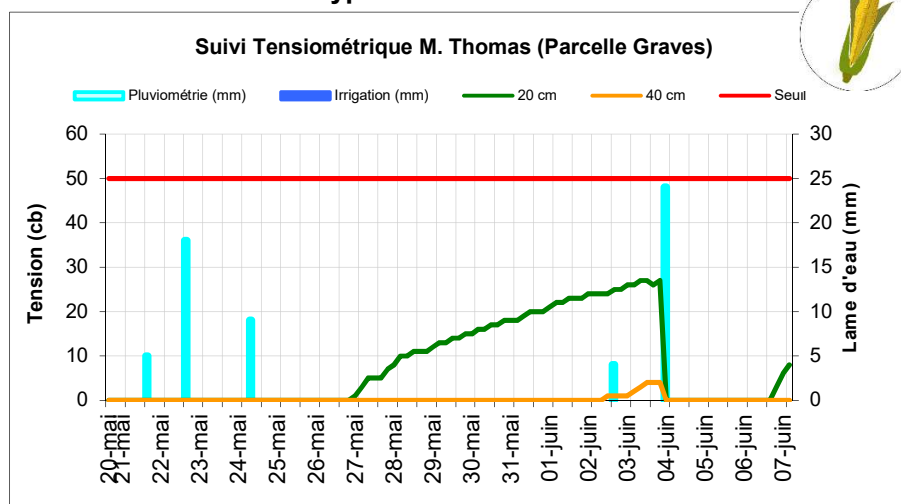
Parcelle qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, à la faveur des pluies importantes de mai, le sol est totalement saturé en eau ce qui laisse présager de bonnes remontées d'eau par capillarité. Pas d'irrigation à prévoir avant un petit moment. A suivre.

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 : 8-10 feuilles

Confort hydrique très satisfaisant. La pluie de vendredi a totalement saturé le sol en eau. C'est un tour d'eau de gagné. Pas d'irrigation pour l'instant. La semaine à venir va être chaude et pas de pluie orageuse à l'horizon de 7 jours. L'irrigation va donc progressivement être mise en place en tout début de semaine prochaine.

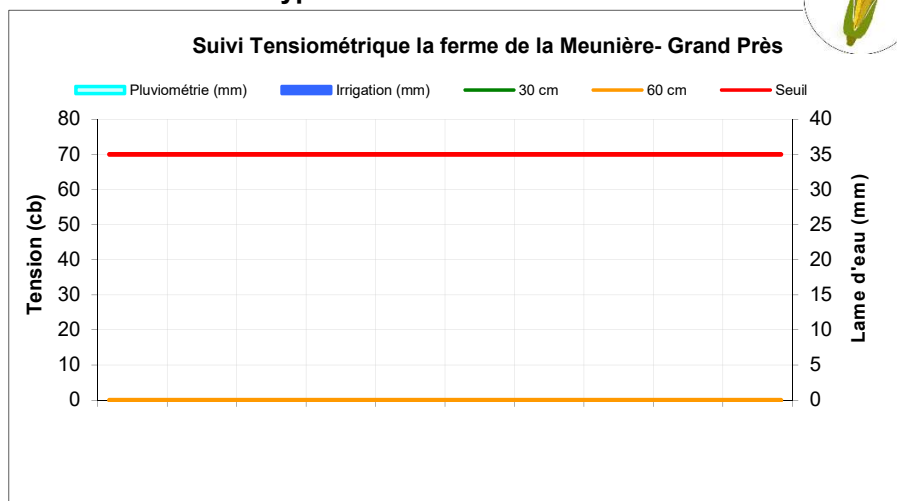
Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.



Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain

Type de sol: Limono-sableux



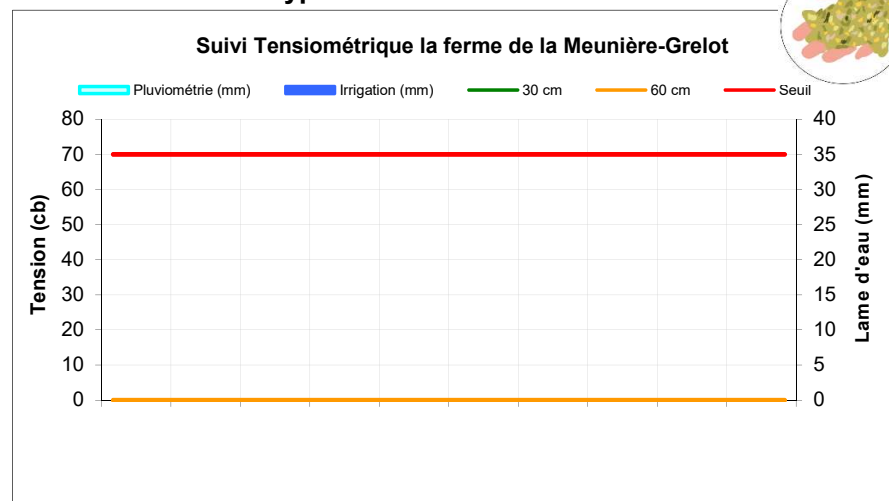
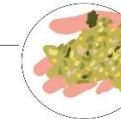
Stade : 10 feuilles

Suivi tensiométrique à partir de lundi prochain.

Commune: Le Fieu

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

Type de sol: Limono-sableux



Stade : 12 feuilles

Suivi tensiométrique à partir de lundi prochain.