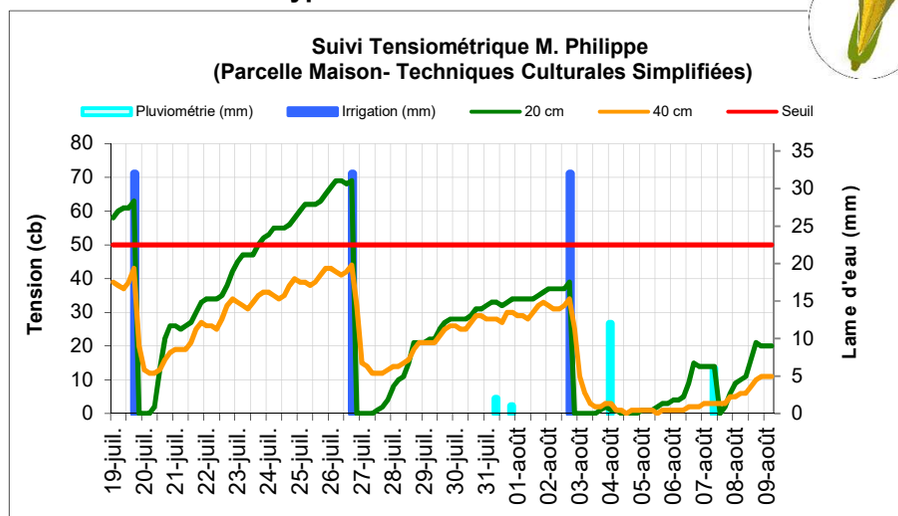
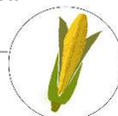




Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux

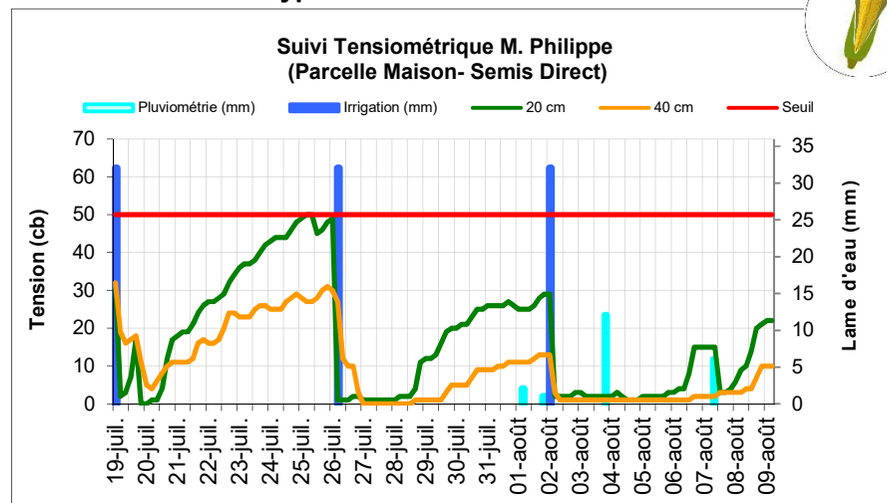
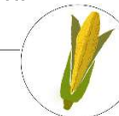


Stade : Soies sèches

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

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

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : floraison femelle + 3 semaines

Bon confort hydrique ce lundi. Les pluies de cette semaine ont permis de maintenir un bon confort hydrique. Cette semaine, la demande climatique devrait être plus importante avec la hausse des températures (températures supérieures ou proches des 30°C). Besoins théoriques cette semaine de 1,2*ETP soit 7 mm/jour. Pas de pluies prévues cette semaine. Voir pour un nouveau tour d'eau en fin de semaine.

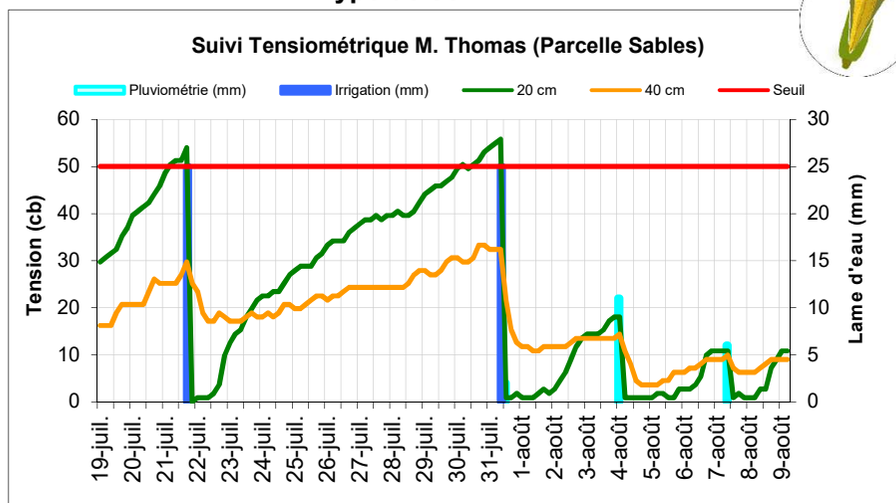
Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement très très proche de la parcelle en technique culturale simplifiée. Les suivis tensiométriques sont quasiment identiques cette semaine entre les deux parcelles!

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



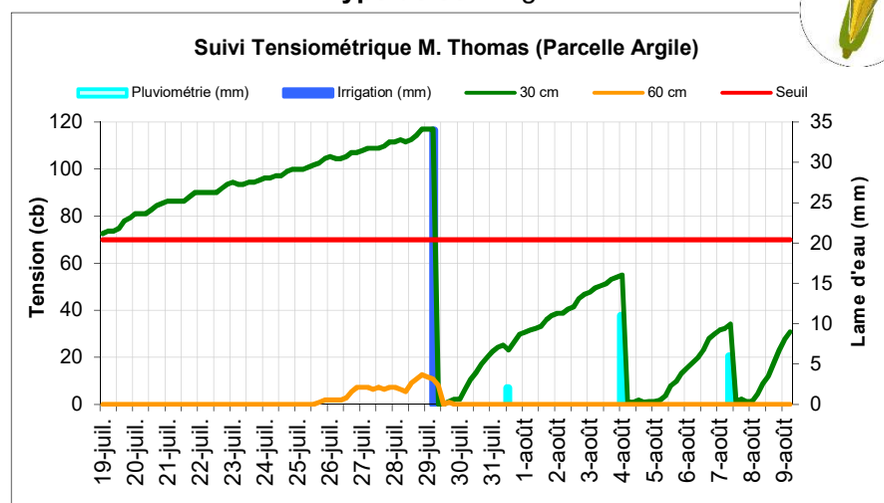
Stade : Soies sèches

La semaine passée, la demande climatique est restée faible et les pluies ont quasiment compensées les consommations des plantes. Cette semaine, la demande climatique devrait augmenter : tablez sur 7 mm/jour. Pas de pluies prévues. Dans ce contexte, une nouvelle irrigation peut être mise en place dans le week-end ou en tout début de semaine prochaine.

Commune: Saint Médard de Guzières

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

Type de sol: Argile



Stade : floraison femelle + 3 semaines

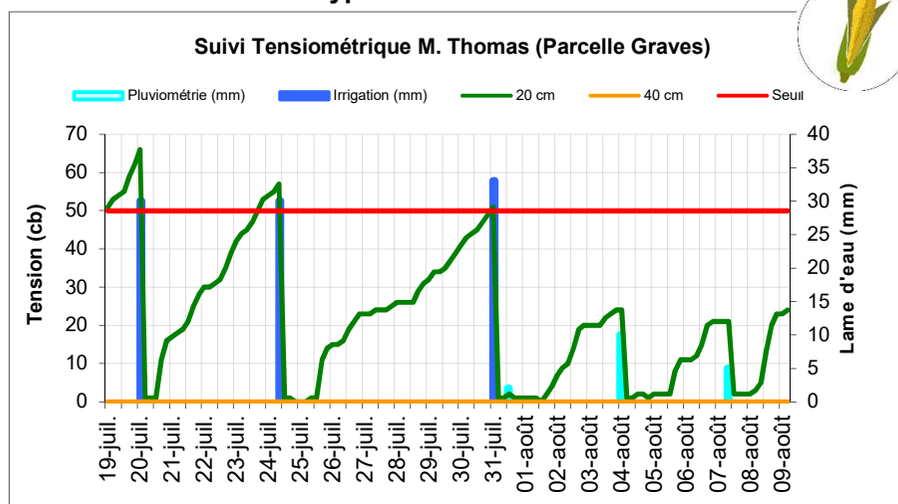
Sur la semaine, 17 mm retrouvés dans le pluviomètre. Parcelle avec une grosse réserve utile. Les pluies de la semaine ont permis de maintenir un bon confort hydrique. Sol encore saturé en eau en profondeur ce lundi. La demande climatique devrait augmenter cette semaine. Voir pour une nouvelle irrigation en début de semaine prochaine.

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



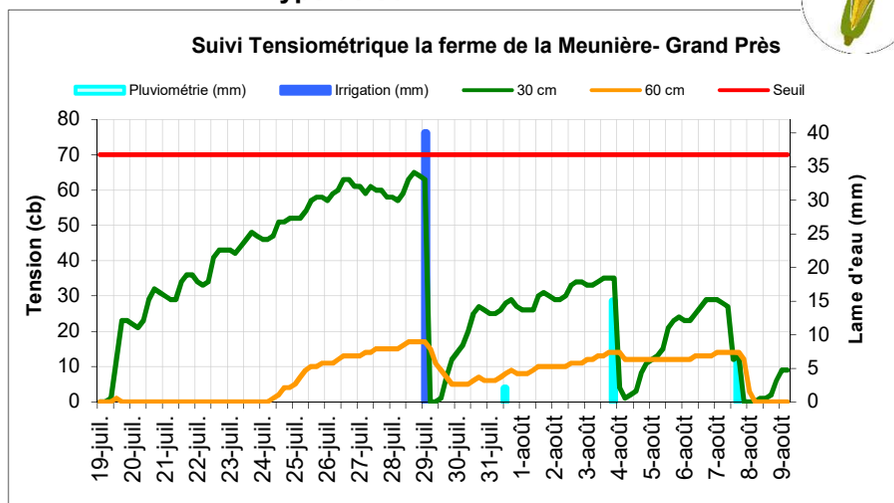
Stade : Soies sèches- début grain laiteux

Sur la semaine, 15 mm retrouvés dans le pluviomètre. Les pluies de cette semaine ont permis de maintenir un bon confort hydrique sans nouvelle irrigation. Comportement pas typique cette année avec un maintien de l'humidité en profondeur sur la zone suivie : faible enracinement des plantes ou zone suivie pas représentative ? Cette semaine, la demande climatique devrait être plus importante que les semaines passées: tablez sur un besoin de 7 mm/jour. Pas de pluies prévues cette semaine. Dans ce contexte, une nouvelle irrigation peut être mise en place en fin de semaine.

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

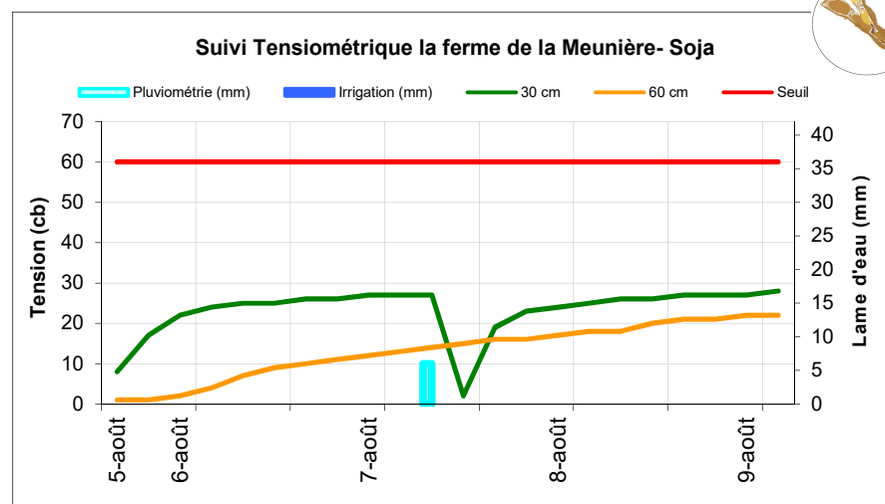
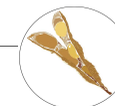


Stade : Soies sèches

21 mm retrouvés dans le pluviomètre. Bon confort hydrique ce lundi à la faveur des pluies de cette semaine. Les tensions ne sont pas montées très vite cette semaine, illustrant une demande climatique modérée. Sol saturé en eau en profondeur ce lundi. Cette semaine la demande climatique devrait augmenter: en théorie 7 mm/jour. Pas de pluies prévues. Dans ce contexte, une nouvelle irrigation est possible en toute fin de semaine.

Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Soja semé première 15aine de juin
Type de sol: Limono-sableux



Stade: floraison (R1)

La pluie de samedi a permis de ré-humidifier le sol superficiellement mais n'a pas eu d'effet visible en profondeur. Cette semaine, la demande climatique devrait être importante. Besoins théoriques: 1*ETP soit 6 mm/jour. Dans ce contexte, voir pour une première irrigation en début de semaine prochaine.

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