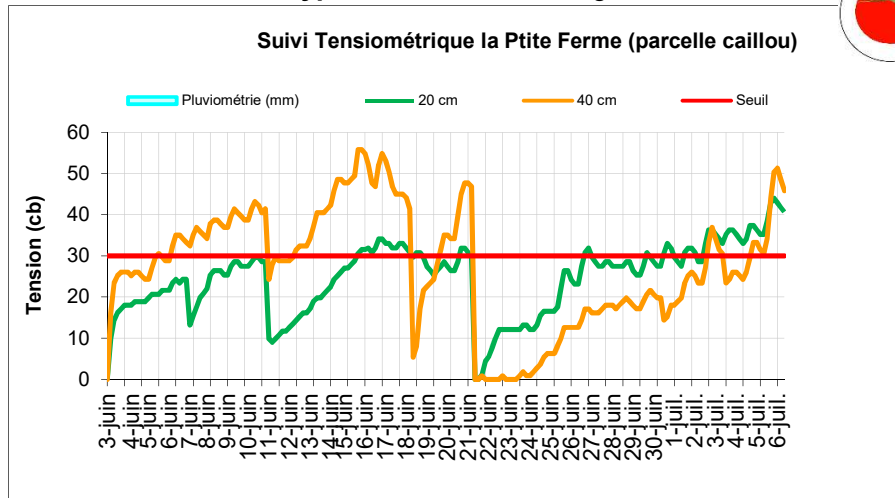


Commune: Léognan

Parcelle de la **Ptite Ferme (caillou)** : Tomates sous serre
Type de sol: Sables sur grave

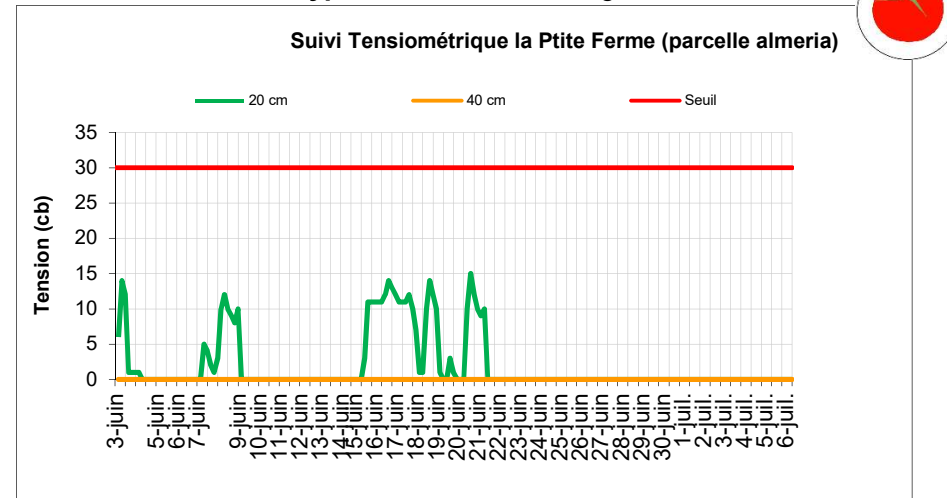


Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Les valeurs tensiométriques montrent une baisse progressive de l'humidité du sol. Le confort hydrique est en baisse sur la semaine passée. La demande climatique va progressivement augmenter pour être très importante ce week-end. Vigilance. Une augmentation du rythme des irrigations est probablement nécessaire (Voir avec Alexis Naullet).

Commune: Léognan

Parcelle de la **Ptite Ferme (almeria)** : Tomates sous serre
Type de sol: Sables sur grave



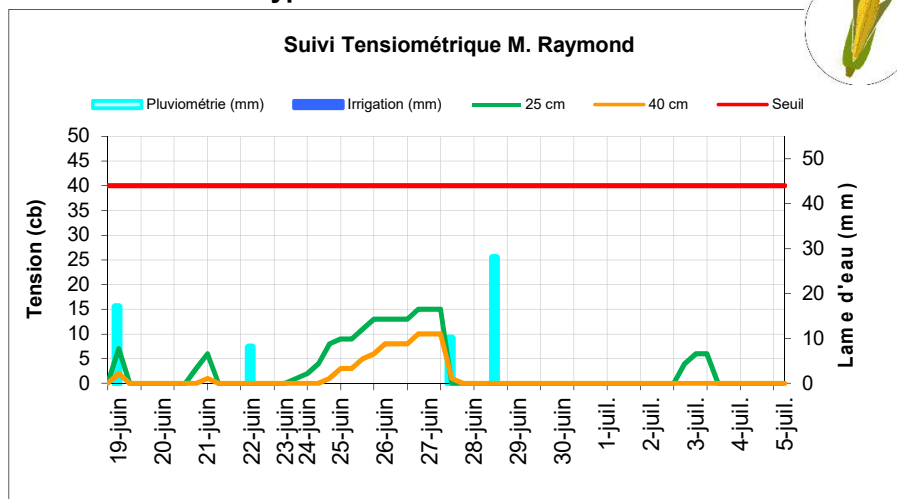
Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Malgré le déplacement des tensiomètres, les valeurs indiquent toutes 0 cb. A confirmer en creusant à la trarière sur la parcelle. Je pense qu'il faudra voir pour suivre une autre parcelle.

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



Commune: Sainte-Hélène
Parcelle de M. Raymond : Maïs DKc 5709
Type de sol: Sables humifères

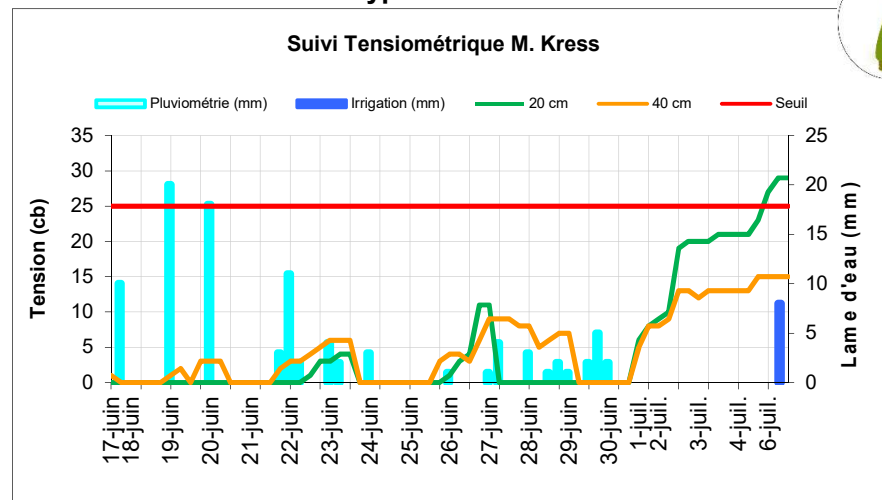
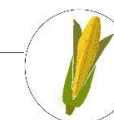


Stade : 14 feuilles

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Sur la semaine, 11 mm de pluies. Cela ne compense pas totalement la consommation des plantes. Malgré tout, ce mardi, le sol est encore totalement saturé en eau. Sur la semaine à venir, la demande climatique va fortement augmenter d'autant que les maïs vont avancer. Compter un besoin théorique de: 4 mm/jour jusqu'à jeudi puis 6 mm/jour. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 40 cb. Valeurs à suivre dès jeudi (intérêt du télétransmetteur).

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

Commune: Captieux
Parcelle de M. Kress : Maïs
Type de sol: Sables



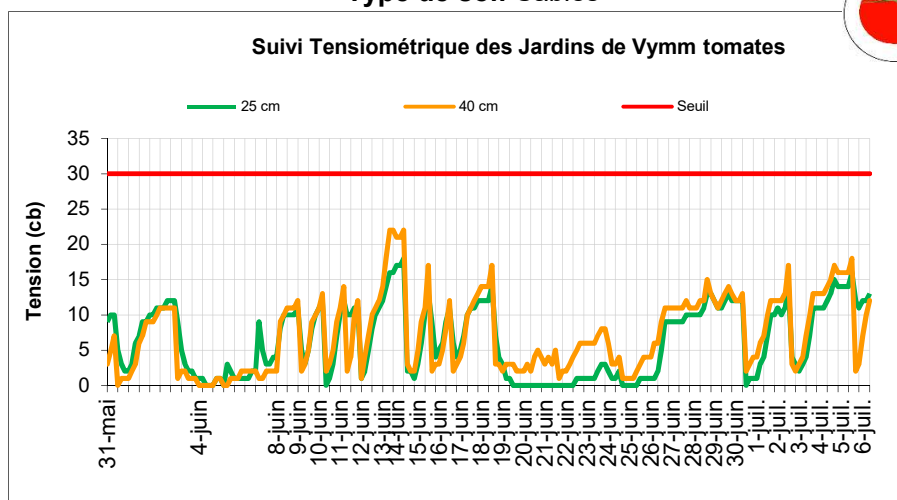
Stade : 14 feuilles

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Les pluies de la semaine ne compensent pas totalement la consommation des plantes. Irrigation à mettre en place. Vigilance sur la fin de semaine. Tabler sur 5mm/ j jusqu'à jeudi puis 6-7 mm/j sur le week-end. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb.

Commune: Lanton

Parcelle des **Jardins de Vymm** : Tomates sous serre

Type de sol: Sables



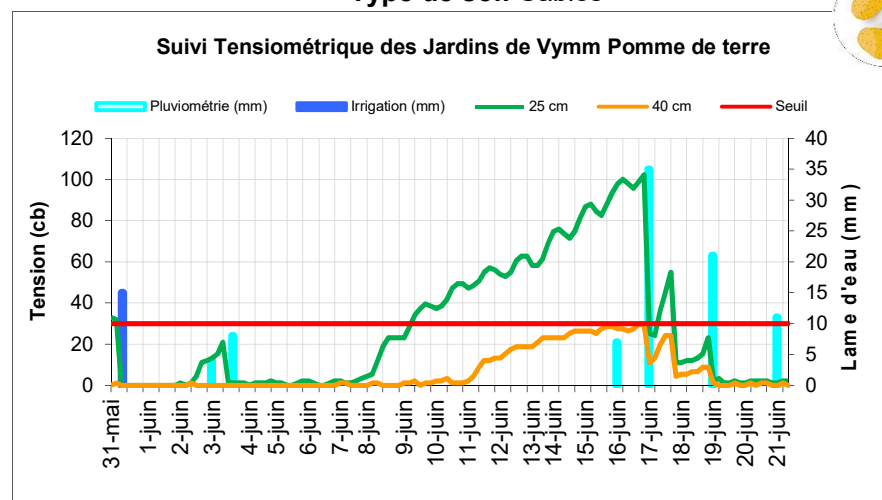
Stade : Floraison du 3ème bouquet à mi-récolte

Le confort hydrique est très satisfaisant. Les irrigations maintiennent parfaitement l'humidité. Besoins théoriques = 0,9 * ETP. Attention, la demande climatique va progressivement augmenter pour être très importante ce week-end (ETP=6-7 mm/jour). Adapter le rythme des irrigations pour prendre en compte cette forte augmentation de températures en fin de semaine.

Commune: Lanton

Parcelle des **Jardins de Vymm** : Pomme de terre

Type de sol: Sables



Stade : Récolte

Récolte en cours. On passe dès que possible pour installer les tensiètres sur poireaux!

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



CHAMBRE D'AGRICULTURE
GIRONDE



Bulletin N°6 du 6 juillet 2021

Secteur Sables

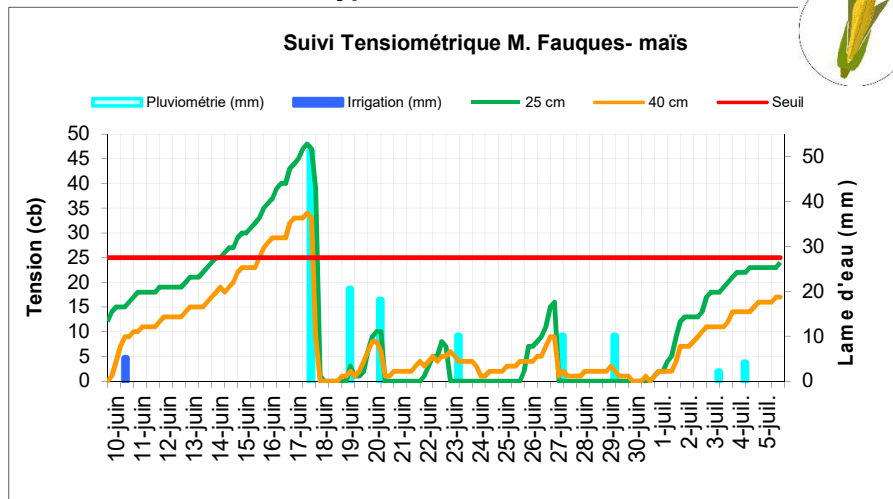


Sur ce secteur où le retard des cultures se fait ressentir, seront prochainement également suivis des parcelles sur Hourtin et Noaillan.

Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy P0216 semé le 20 avril

Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles (fleurs imminentes)

10 mm de pluie sur la semaine passée. Sur la semaine, les faibles consommations des plantes ont été partiellement couvertes par les petites pluies. Ce lundi, les tensiomètres illustrent une forte baisse de l'humidité y compris en profondeur. Irrigation à relancer. Sur la semaine à venir, la demande climatique va progressivement monter pour atteindre 7 mm/j sur le week-end. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm.

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

Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Haricots verts

Type de sol: Sables



Cette parcelle de suivi tensiométrique sera installée sur la deuxième culture.