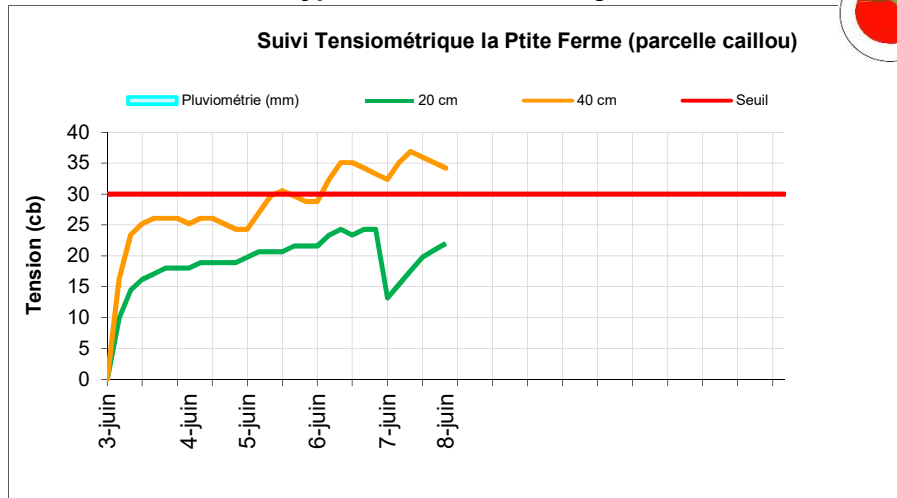


Commune: Léognan

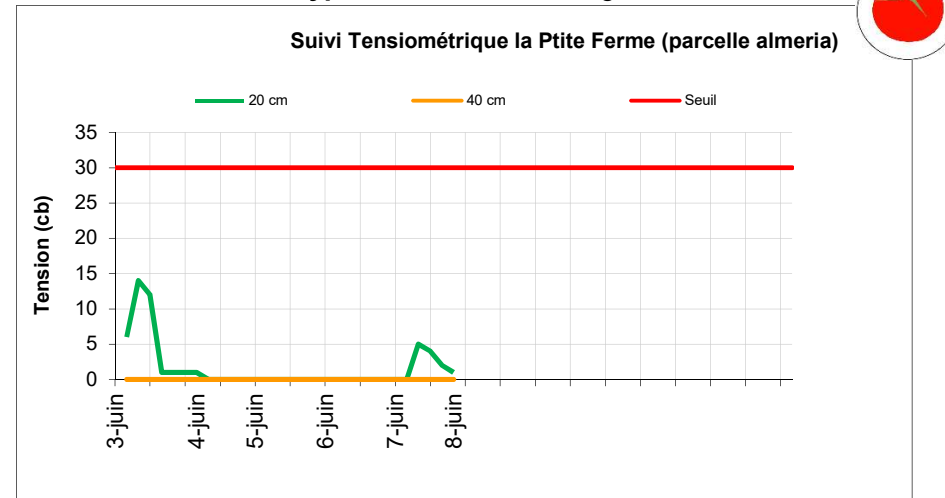
Parcelle de la *Ptite Ferme (caillou)* : Tomates sous serre
Type de sol: Sables sur grave



Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet

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

Tendance à la hausse des valeurs tensiométriques. A surveiller. Avec la forte hausse des températures annoncée, veillez à bien maintenir l'humidité du sol en augmentant le niveau d'irrigation. A confirmer par l'observation.

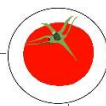
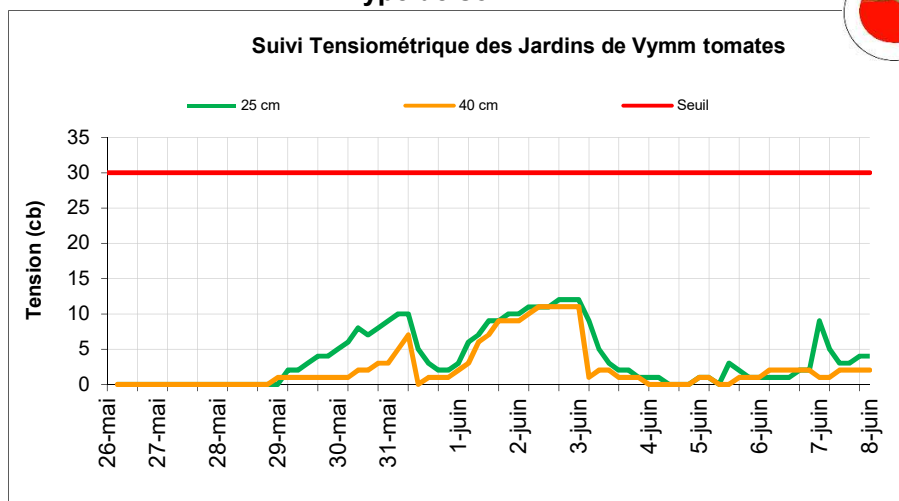
Plantes moins développées que sur la parcelle cailloux. Confort hydrique très différent de la parcelle Cailloux. Ici, le sol est saturé en eau en profondeur et en superficiel. A confirmer en creusant à la tarière sur la parcelle.

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

Commune: Lanton

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

Type de sol: Sables



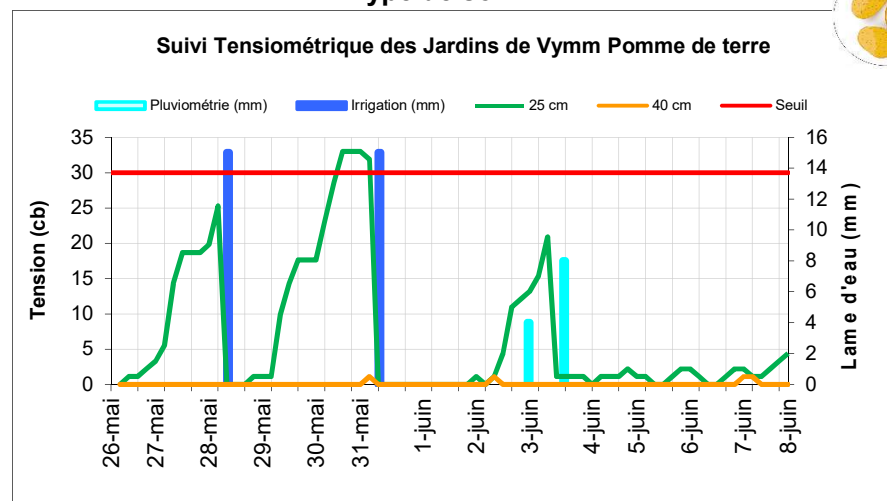
Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet

Le confort hydrique est très satisfaisant. Les irrigations maintiennent l'humidité stable. Théoriquement, sur la semaine à venir, avec la forte hausse des températures, les tomates auront un besoin de 0,6 x ETP soit 4 mm/jour. Grande vigilance. Ne pas hésitez à regarder les valeurs tensiométriques pour surveiller s'il ne faut pas intensifier peut être un peu les arrosages.

Commune: Lanton

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

Type de sol: Sables



Stade : Recouvrement total- debut floraison

Les pluies et un tour d'irrigation ont permis de bien compenser la consommation en eau des plantes. Le confort hydrique est très satisfaisant. Ce lundi, le sol était encore quasiment saturé en eau. Théoriquement, la Pomme de Terre consomme 0,9 x ETP soit 5 mm/jour. Pour caller la prochaine irrigation, à partir de jeudi, ne pas hésiter à regarder les valeurs tensiométriques. Déclencher lorsqu'elles atteignent 30 cb.

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



Bulletin N°2 du 8 juin 2021

Secteur Sables



Sur ce secteur où le retard des cultures se fait ressentir, seront prochainement également suivis des parcelles sur Captieux, Hourtin, Ste Hélène et Noaillan. On attend les derniers binages pour installer les tensiomètres.