



## Bulletin N°3 du 15 juin 2021

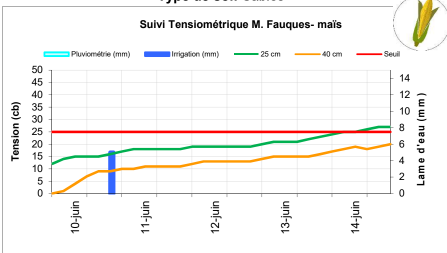
Secteur Sables



Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade: 12 feuilles

Sur la semaine, 5 mm ont été apportés pour faire fondre l'urée. A la lecture des valeurs tensiométriques, un premier tour d'eau peut être réalisé sur cette parcelle. Ensuite, en cas de pluie, compter un jour de pause pour 4-5 mm reçus. Sur la fin de semaine, à partir de jeudi, le besoin théorique devrait tourner autour de 1\* ETP, soit 4mm/jour.

Commune: Noaillan

Parcelle de M. Fauques: Haricots verts

Type de sol: Sables



Cette parcelle de suivi tensiométrique sera trés prochainement installée.





## Bulletin N°3 du 15 juin 2021

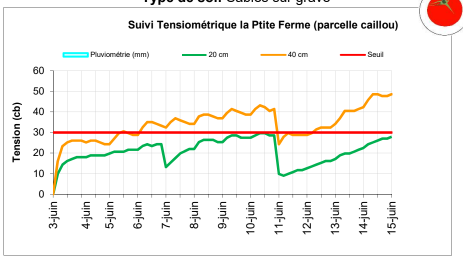
Secteur Sables



Commune: Léognan

Parcelle de la Ptite Ferme (caillou): Tomates sous serre

Type de sol: Sables sur grave

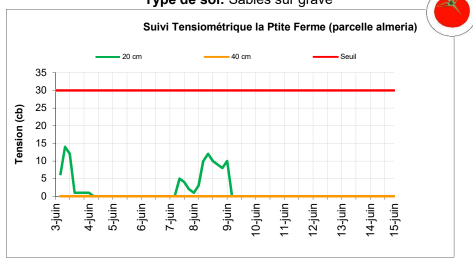


Stade : Floraison du 3ème bouquet

Commune: Léognan

Parcelle de la Ptite Ferme (almeria) : Tomates sous serre

Type de sol: Sables sur grave



Stade : Floraison du 3ème bouquet

A l'exception du 11 juin, tendance légérement à la hausse des valeurs tensiométriques. A surveiller. A partir de jeudi, la demande climatique va bien baisser. Besoin théorique à ce stade : 0,9 \* ETP soit 4mm/jour sur la fin de semaine.

Plantes moins développées que sur la parcelle cailloux. Ici, le sol semble saturé en eau en profondeur et en superficiel. A confirmer en creusant à la tarrière sur la parcelle. Analyse à confirmer. On passera dès que possible mais le lot de sondes était assez récent. A suivre.







## Bulletin N°3 du 15juin 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.





## Bulletin N°3 du 15 juin 2021

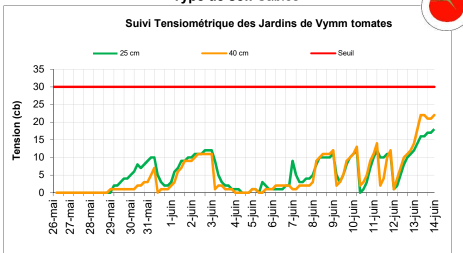
Secteur Sables



Commune: Lanton

Parcelle des Jardins de Vymm : Tomates sous serre

Type de sol: Sables



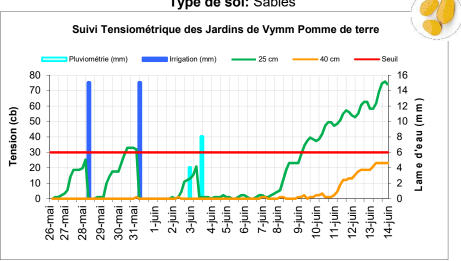
Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet

Le confort hydrique est satisfaisant. Les irrigations maintiennent l'humidité stable. Théoriquement, sur la semaine à venir, avec la forte baisse des températures, les tomates auront un besoin de 0,9 x ETP soit 4 mm/jour. Néanmoins, grande vigilance, on voit dans les courbes un désséchement rapide du sol avec la conso des plantes entre 2 arrosages.

Commune: Lanton

Parcelle des Jardins de Vymm : Pomme de terre

Type de sol: Sables



Stade: Recouvrement total + 10 jours à début sénescence Depuis le 8 juin, la hausse des températures se fait ressentir. La consommation en eau des plantes augmente. Ce lundi, l'humidité du sol a bien baissé. Nouveau tour d'eau d'irrigation à mettre en place. Théoriquement, la Pomme de Terre consomme 1 x ETP soit 4 mm/jour à partir de jeudi. Défanant prévu dans 10 jours.