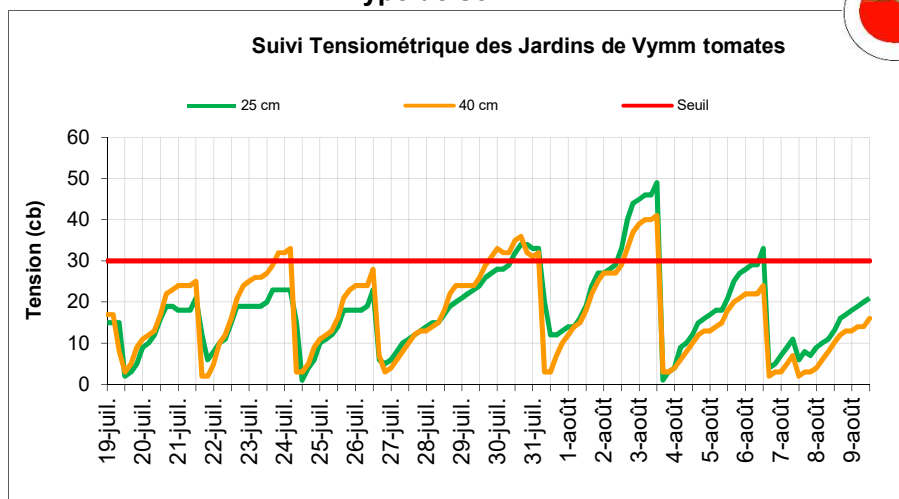


Commune: Lanton

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

Type de sol: Sables



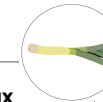
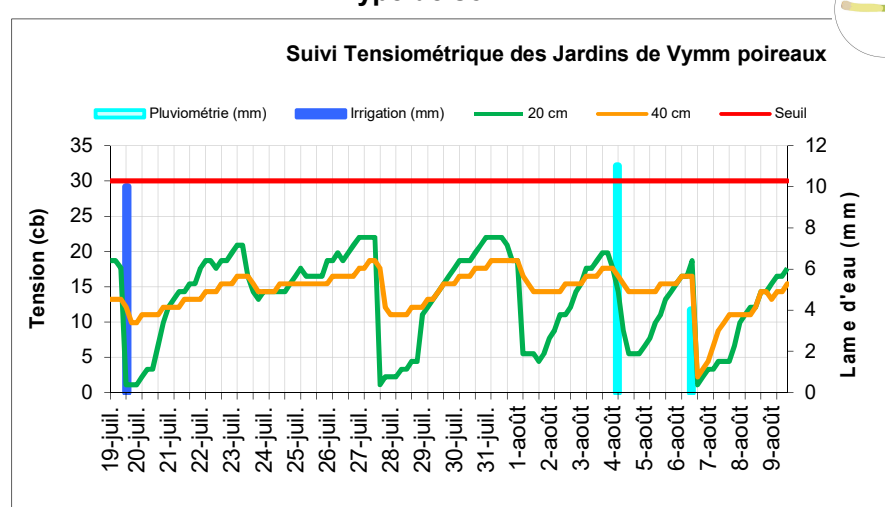
Stade : Floraison du 3ème bouquet à mi-récolte

Confort hydrique satisfaisant ce lundi. Les irrigations maintiennent parfaitement l'humidité. La demande climatique va augmenter cette semaine. Besoins théoriques = $0,9 \times \text{ETP}$ soit 5-6 mm/jour. Vigilance avec la hausse de température: ne pas hésiter à vérifier manuellement les valeurs tensiométriques pour adapter l'irrigation. A la mi-récolte les besoins en eau des tomates baissent de 20%.

Commune: Lanton

Parcelle des **Jardins de Vymm** : Poireaux

Type de sol: Sables



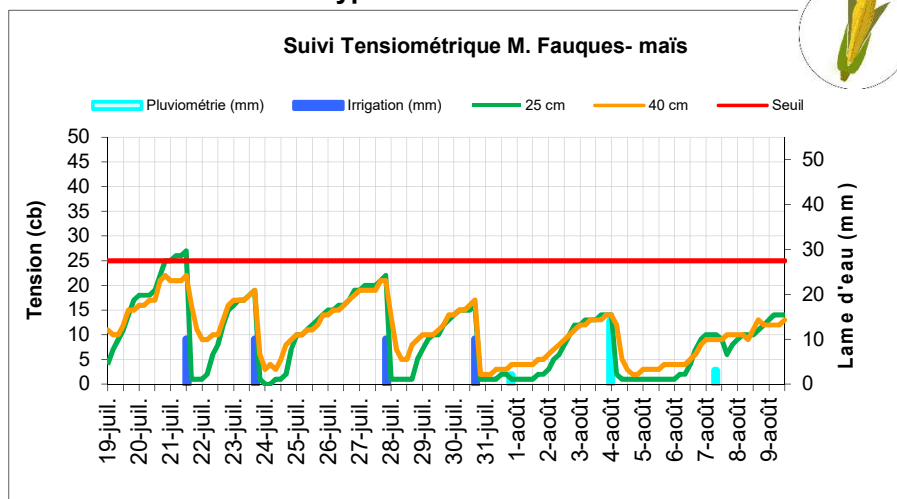
Bon confort hydrique ce lundi. Les irrigations et les pluies maintiennent parfaitement bien l'humidité du sol. Cette semaine les besoins devraient augmenter avec la hausse des températures. A ce stade, le besoin théorique des poireaux est $0,7 \times \text{ETP}$, soit sur la semaine à venir 5 mm/j.

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

Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade : Soies sèches-début grain laiteux

17 mm retrouvés dans le pluviomètre ce lundi. Plus d'un tour d'eau économisé ! Cette semaine, avec la hausse des températures, la demande climatique va augmenter. Veillez à bien compenser la consommation des plantes à hauteur de 1*ETP soit 6 mm/jour. 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

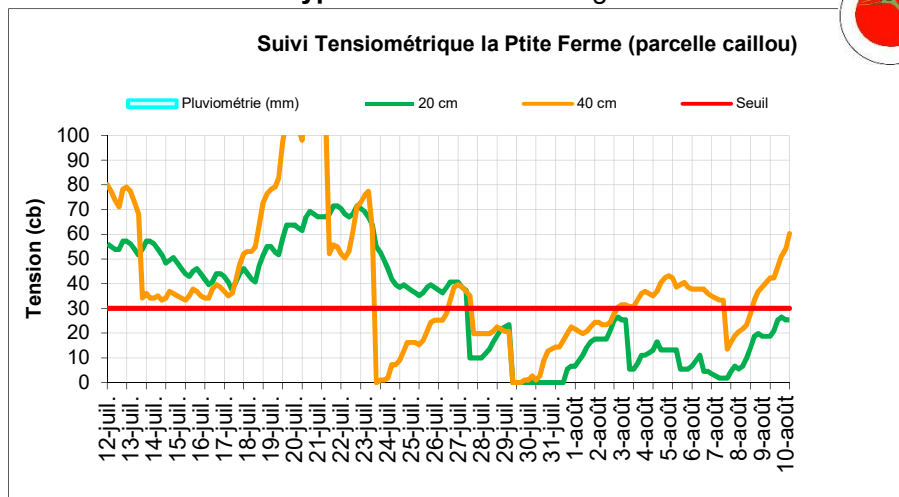


Cette parcelle de suivi tensiométrique sera installée sur la deuxième culture.

Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave



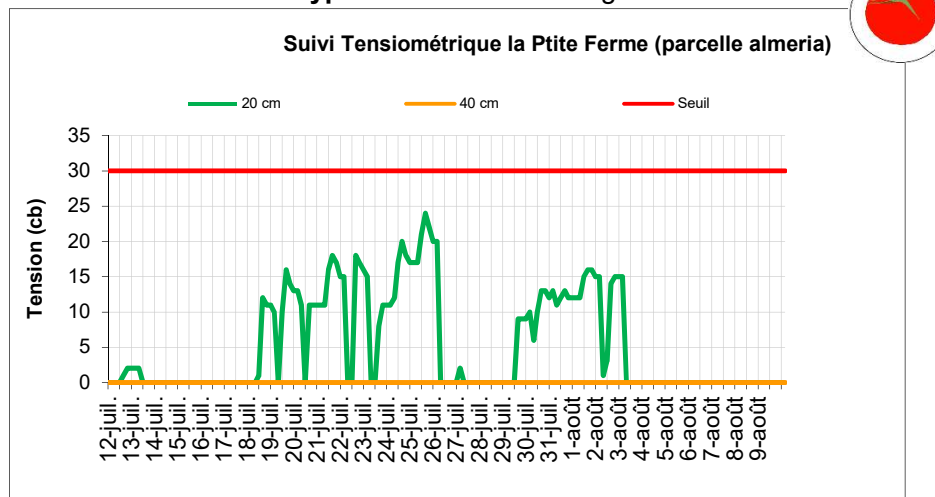
Stade : De la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Confort hydrique en baisse ce mardi, surtout marqué en profondeur. Vigilance cette semaine avec la hausse des températures et donc du besoin des plantes. Besoins théorique : $0,9 \times \text{ETP}$ soit 5-6 mm/jour. Ne pas hésiter à vérifier manuellement les valeurs tensiométriques au cours de la semaine.

Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave

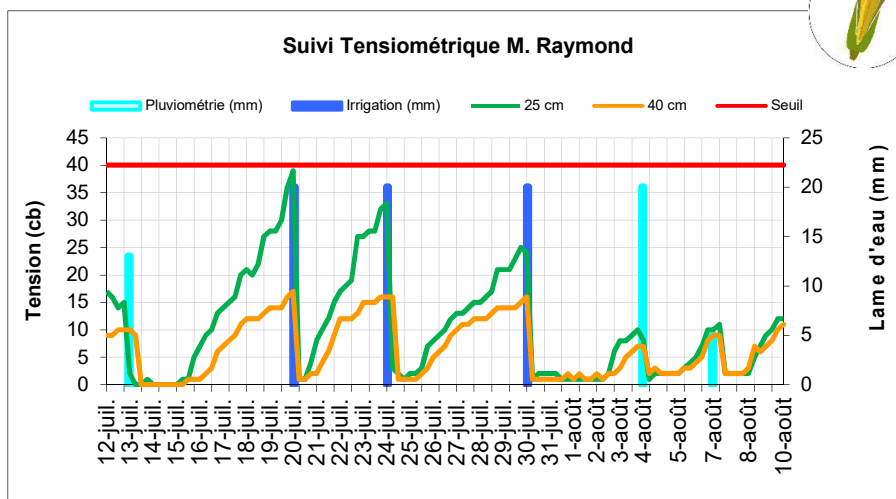


Stade : De la reprise à la floraison du 3ème bouquet à la mi-recolte

Le confort hydrique est très très satisfaisant, avec le sol saturé en eau en surface et en profondeur. Vérification possible de la saturation du sol à la tarière. Cette semaine, la consommation en eau des plantes devraient un peu augmenter. Tabler sur $0,9 \times \text{ETP}$ soit 5-6 mm/jour. A la mi-récolte les besoins en eau des tomates baissent de 20%.



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

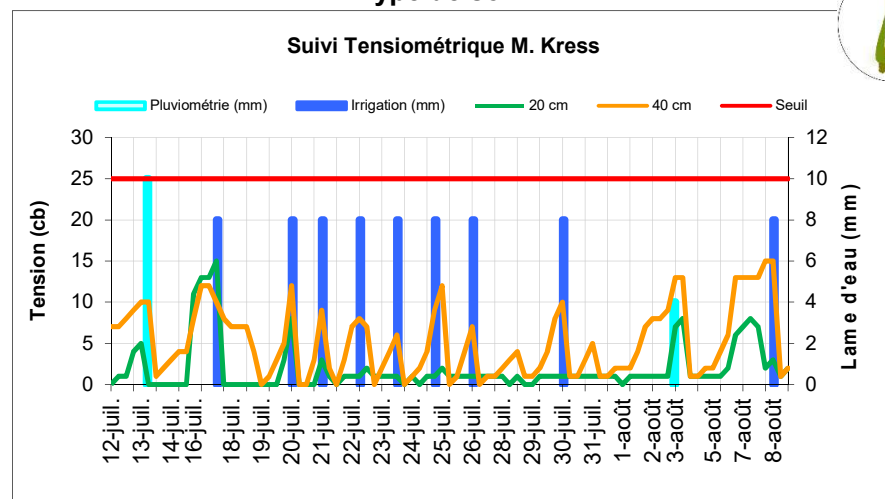
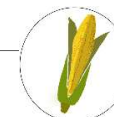


Stade : floraison femelle

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Terres de sables noirs avec une forte réserve utile. Confort hydrique satisfaisant. Le sol s'est ré-humidifié à la faveur des averses du 4 et 7 août. Sur la semaine à venir, la demande climatique va augmenter. Besoins théoriques = 1,2*ETP, soit de 7 mm/jour. Compter encore 1-2 semaines de forts besoins en eau. Dans ce contexte, maintenir l'irrigation au rythme des besoins en eau du maïs.

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 : floraison femelle

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Confort hydrique très satisfaisant. Sur la semaine à venir la demande climatique devrait augmenter. Tabler sur une consommation de 1,2*ETP soit 7 mm/jour. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb.