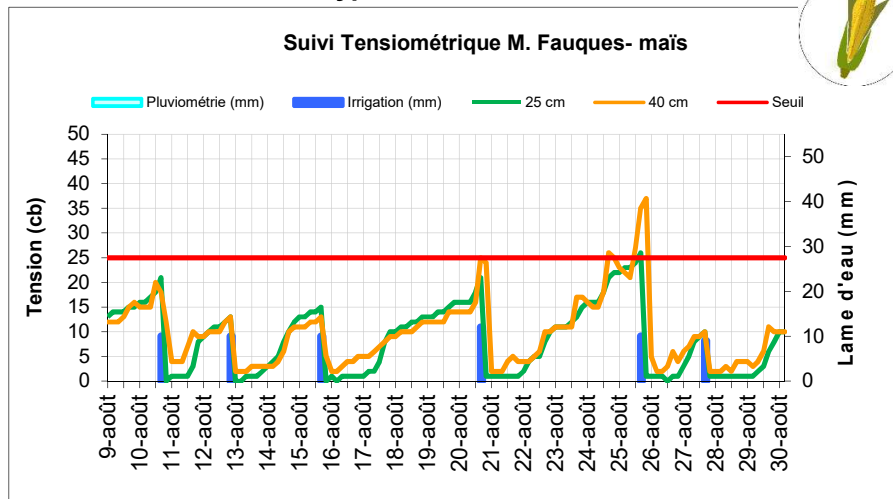


Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables



Stade : Grain laiteux-pâteux

Très bon confort hyrique ce lundi: les irrigations compensent très bien les consommations. Humidité du grain 60-63% au 25 août. La baisse des consommations des plantes commencent se voir sur les tensios. Tablez sur 0,8*ETP soit 3-4 mm/jour sur la semaine. Cette semaine, le temps est assez incertain avec certainement des averses conséquentes ce week-end. En cas de pluies comptez un jour de pause pour 5 mm reçus. 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

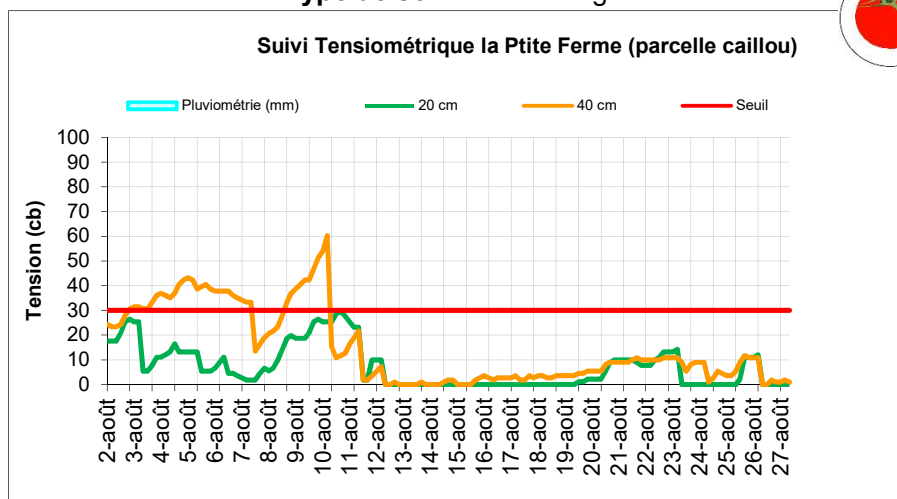


Cette parcelle de suivi tensiométrique sera installée sur la deuxième culture.

Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave



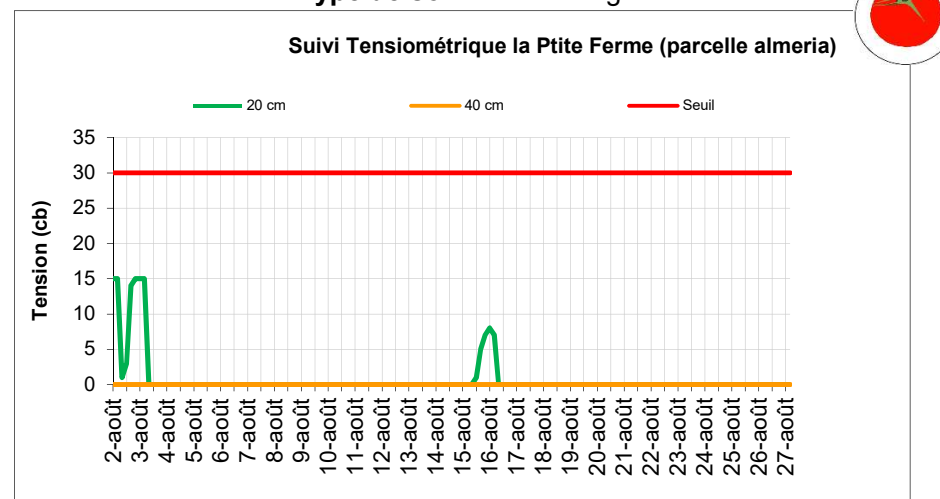
Stade : Mi-récolte

Confort hydrique très très satisfaisant, avec le sol quasiment saturé en eau en surface et en profondeur. A confirmer en creusant avec la tarière sur la parcelle. A la mi-récolte, les besoins des tomates baissent de 20%: leur consommation en eau devrait donc progressivement diminuer. Besoins théoriques cette semaine: $0,7 \times \text{ETP}$ soit 3 mm/jour. Voir pour peut-être adapter le rythme des irrigations en fonction de cette baisse des consommations (conseils possibles auprès d'Alexis Naullet). Tensiomètres enlevés.

Commune: Léognan

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

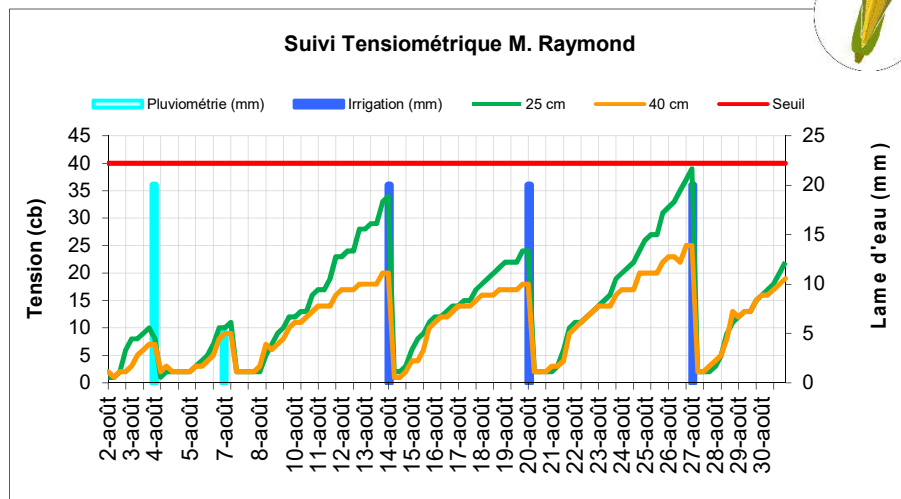
Type de sol: Sables sur grave



Stade : Mi-récolte

Le sol est complètement saturé en eau en surface comme en profondeur. A confirmer en creusant avec la tarière sur la parcelle. Besoins théoriques cette semaine: 3 mm/jour. Tensiomètres enlevés.

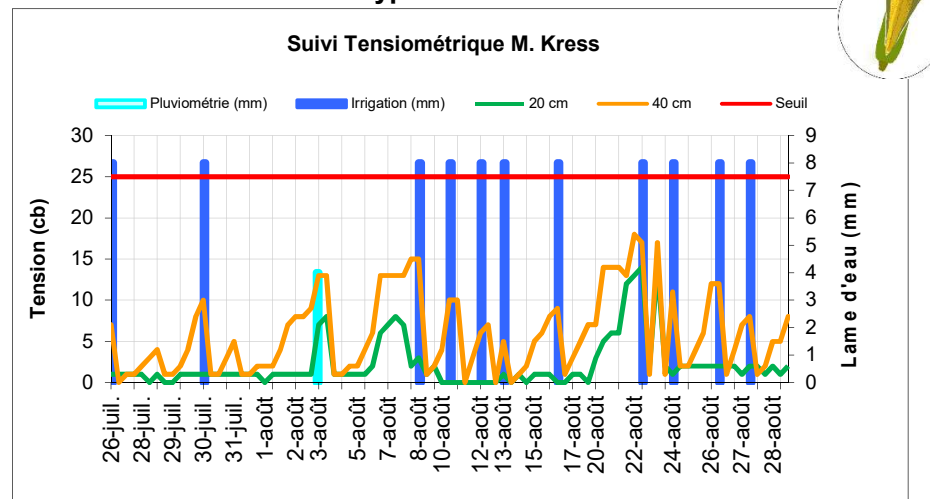
Commune: Sainte-Hélène
Parcelle de M. Raymond : Maïs DKc 5709
Type de sol: Sables humifères



Stade : grains laitoux-pâteux

Parcelle qui affiche un très bon potentiel. Terres de sables noirs avec une forte réserve utile. Très bon confort hydrique: les irrigations compensent très bien les consommations des plantes. Confort hydrique supérieure aux années précédentes. Besoins théoriques cette semaine: 0,8*ETP soit 3-4 mm/jour. En cas de pluie, comptez un jour de pause pour 5 mm reçus.

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



Stade : grains laitoux-pâteux

Attention : le pluviomètre électronique ne donne pas des valeurs cohérentes. Confort hydrique très satisfaisant. Cette semaine, le temps devrait rester ensoleillé. Besoins théoriques cette semaine: 0,8*ETP soit 3-4 mm/jour. Données à suivre sur le télétransmetteur. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios à 25 cm de profond atteignent 20 cb. En cas de pluie, comptez un jour de pause pour 5 mm reçus.

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