



Bulletin N°14 du 30 août 2021

Secteur Sables



Commune: Noaillan

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

Type de sol: Sables

Suivi Tensiométrique M. Fauques- maïs 50 50 45 40 d'eau (mm 40 35 Tension (cb) 30 30 25 20 20 15 Lame 4-août 6-août 7-août 21-août 22-août 24-août 5-août 8-août 9-août 23-août 25-août 20-août

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.

Commune: Noaillan

Parcelle de *M. Fauques*: Haricots verts

Type de sol: Sables



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





Bulletin N°14 du 30 août 2021

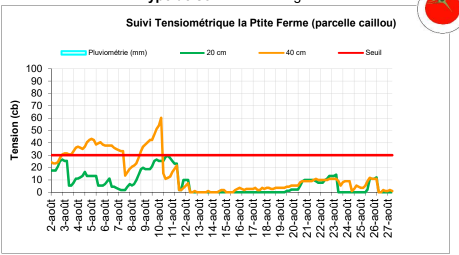
Secteur Sables



Commune: Léognan

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

Type de sol: Sables sur grave



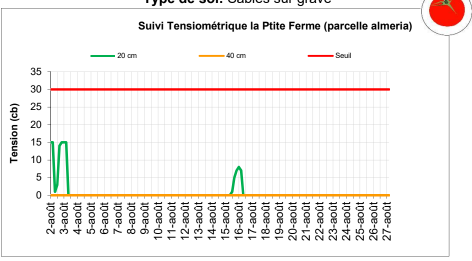
Stade : Mi-récolte

Confort hydrique très très satisfaisant, avec le sol quasiment saturé en eau en surface et en profondeur. A confirmer en creusant avec la tarrière 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*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 tarrière sur la parcelle. Besoins théoriques cette semaine: 3 mm/jour. Tensiomètres enlevés.







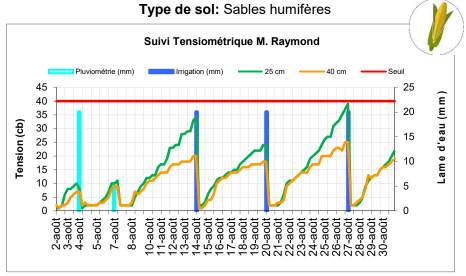
Bulletin N°14 du 30 août 2021

Secteur Sables



Commune: Captieux Parcelle de M. Kress : Maïs

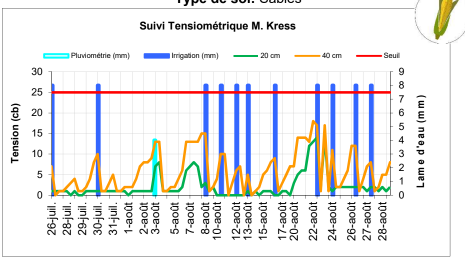
Type de sol: Sables



Commune: Sainte-Hélène

Parcelle de M. Raymond: Maïs DKc 5709

Stade: grains laiteux-pâteux



Stade: grains laiteux-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.

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.