



## Bulletin N°8 du 31 juillet 2018

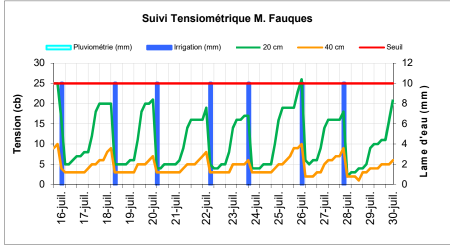
Secteur Sables



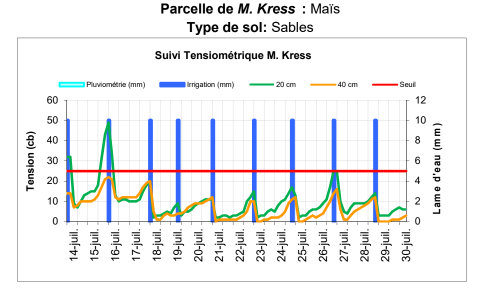
Commune: Noaillan

Parcelle de *M. Fauques*: Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04

Type de sol: Sables



Stade: Grain laiteux



Commune: Captieux

Stade : Floraison femelle (les soies commencent à se déssecher)

Les soies sont sèches. Le smaïs avancent bien. Les tours d'eau sont très bien positionnés sur cette parcelle à faible réserve utile. Avec la très forte demande climatique annoncée et l'absence de pluie, tabler sur 1 \* ETP soit 6-7 mm/jour pour la semaine à venir.

Dès que le seuil est atteint, on vient apporter l'eau nécessaire à la culture. Dernier passage sur la parcelle ce lundi. Le stade de floraison femelle est atteint, tabler encore sur 1,2\*ETP soit 7 mm/jour pour la semaine à venir.



## Bulletin N°8 du 31 juillet 2018

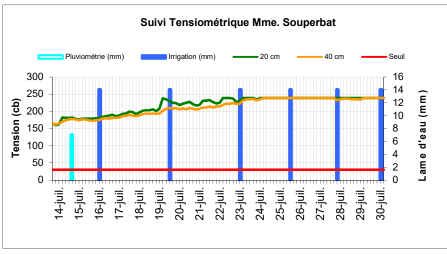
Secteur Sables



Commune: Illats

Parcelle de *Mme. Souperbat*: Maïs grain DKC 5632 semé le 25 mai

Type de sol: Sables



Stade: Floraison femelle

Type de sol: Sables Suivi Tensiométrique Driot 50 45 40 35 30 25 20 15 10 Lame d'eau (mm) Tension (cb) 10 I3-juil. 14-juil. 16-juil. 23-juil. 15-juil. 17-juil. 18-juil. 19-juil. 20-juil. 21-juil. 22-juil.

Commune: Mérignac

Parcelle de M. Driot : Maraîchage Tomates

Les irrigations ne font toujours pas réagir les tensiomètres qui ont décroché. Pour la semaine à venir, tabler sur un besoin théorique de 1,2 \* ETP soit 7 mm/jour. Dur dur de suivre avec une telle météo sur la fécondation!

Sur cette parcelle, l'irrigation est gérée par goutte à goutte.

Généralement, on le lance 15 minutes tous les 2 jours. A noter que l'humidité du sol est parfaitement maintenue grace à ce rythme d'irrigation. Suivre néanmoins avec attention les tensions avec la forte hausse de températudes cette semaine.