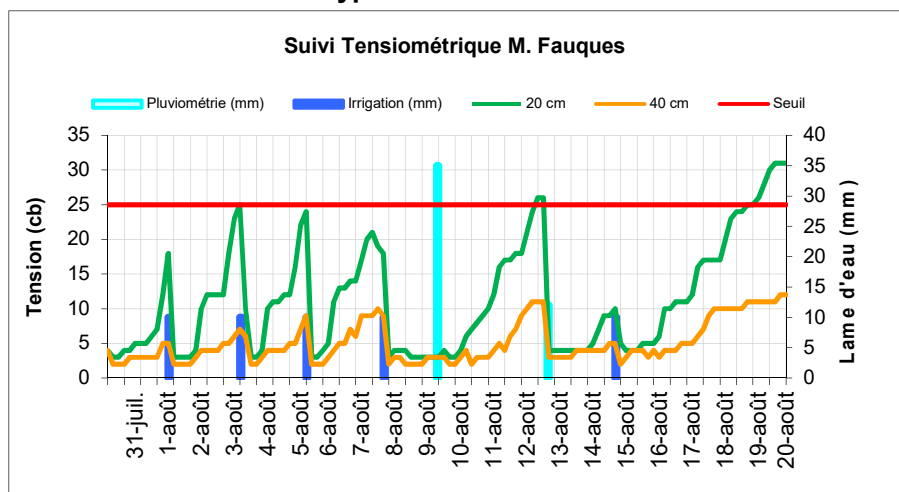
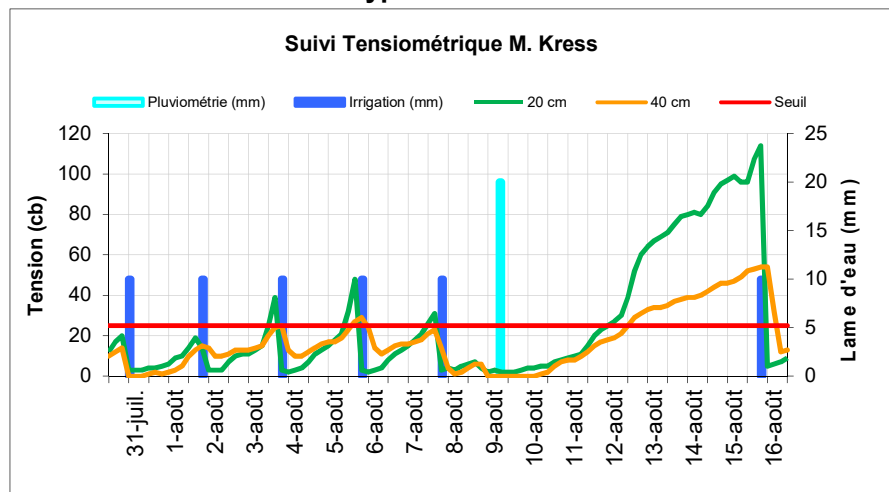


Commune: Noaillan  
Parcelle de M. Fauques : Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04  
Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

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



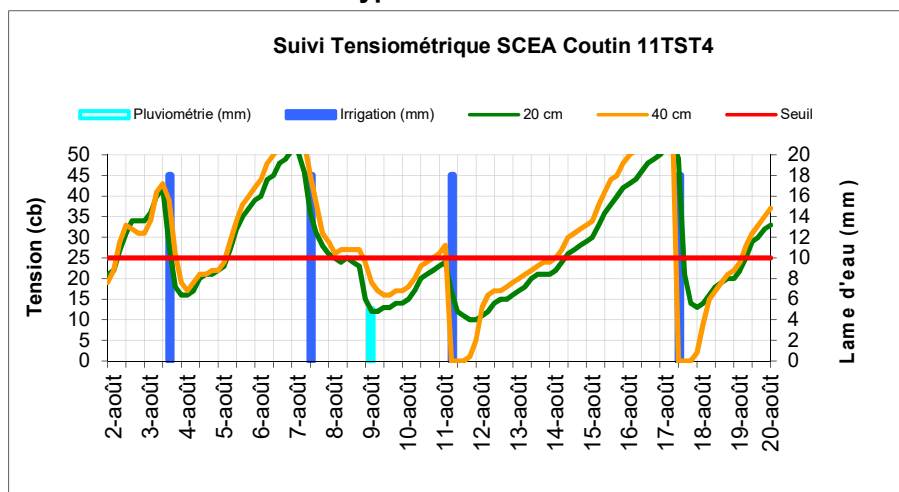
Stade : Grain laiteux-pateux

Les maïs sont très avancés sur cette parcelle. L'humidité du grain est à 48%, ce qui nous semble assez élevée par rapport aux estimations faites sur le terrain. Un tour d'eau peut être mis en place.

Pas de données cette semaine. On passera jeudi sur la parcelle et en fera des analyses d'humidité du grain pour planifier l'arrêt de l'irrigation. Tabler sur 0,8 \* ETP soit 4mm/jour pour la semaine.



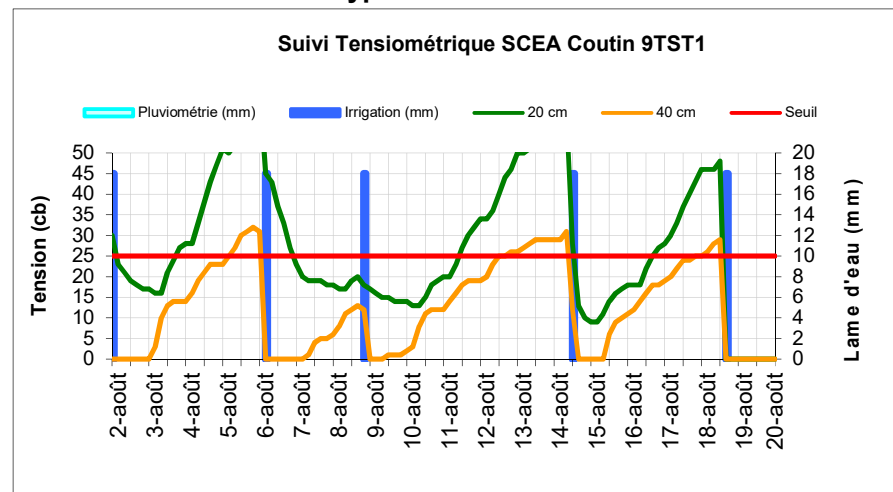
**Commune:** Carcans  
**Parcelle de la SCEA COUTIN :** Maïs grain  
**Type de sol:** Sables



Stade : Grain pateux

Pratiques très économe en eau. N'hésitez pas à regarder les valeurs tensiométriques. Compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devraient se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. Tabler sur 0,6\*ETP soit 3 mm/jour pour la semaine à venir. On passera jeudi sur la parcelle pour regarder l'humidité du grain.

**Commune:** Carcans  
**Parcelle de la SCEA COUTIN :** Maïs grain  
**Type de sol:** Sables



Stade : Grain pateux

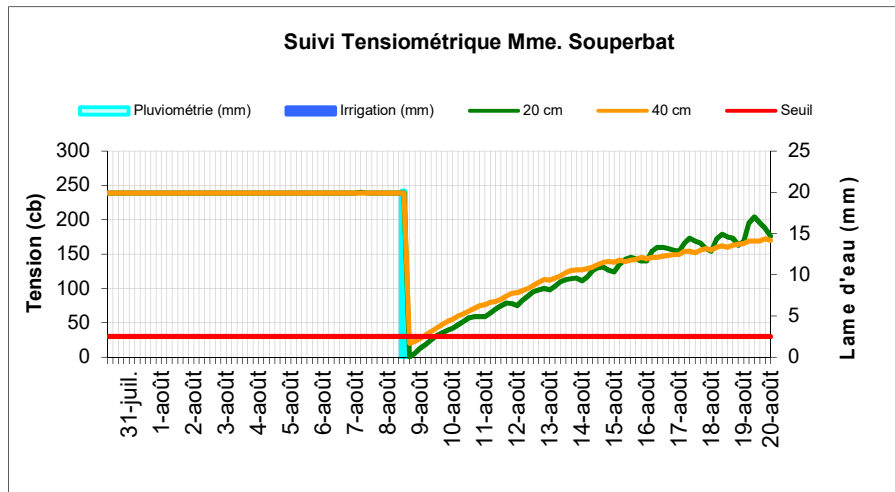
Idem parcelle 11TST4. Il y a tout de même une meilleur saturation du sol sur cette parcelle. On passera jeudi sur la parcelle pour regarder l'humidité du grain.

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

**Commune:** Illats

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

**Type de sol:** Sables



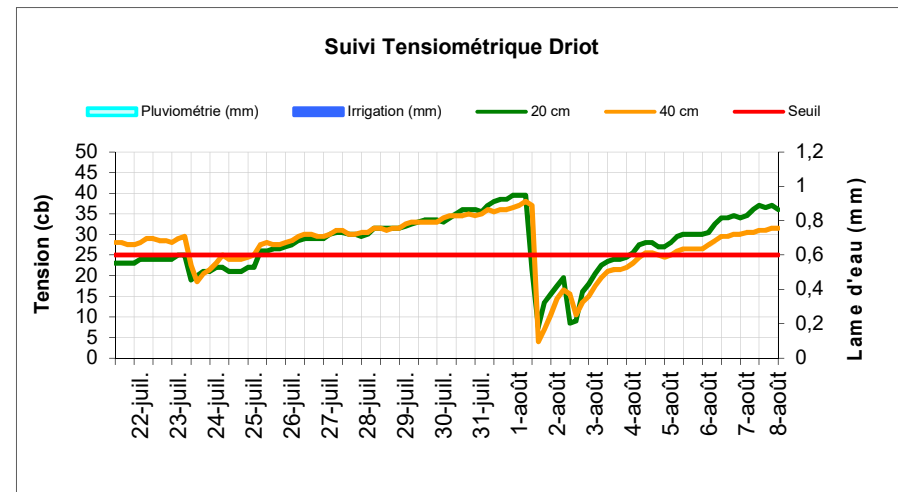
**Stade:** Grain laitex

Depuis la dernière pluie, l'humidité du sol baisse fortement.  
Observation terrain: visuellement certains maïs subissent le manque d'eau. Tabler sur un besoin théorique de 1 \* ETP soit 5 mm/jour.

**Commune:** Mérignac

**Parcelle de M. Driot :** Maraîchage Tomates

**Type de sol:** Sables



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 bien maintenue grâce à ce rythme d'irrigation. On passera demain sur la parcelle.

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