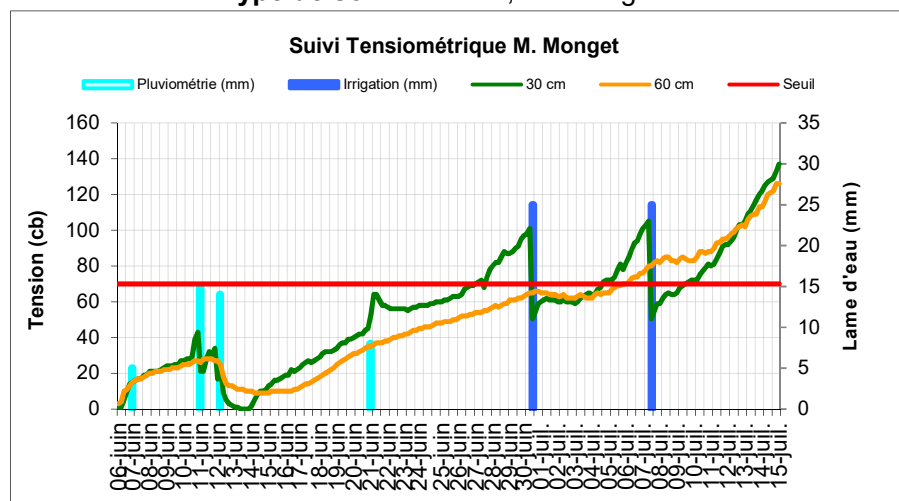


**Commune:** Loupiac de la Réole

**Parcelle de M. Monget :** Maïs grain Monloui semé le 12 avril

**Type de sol:** Boulbène, limon argileux



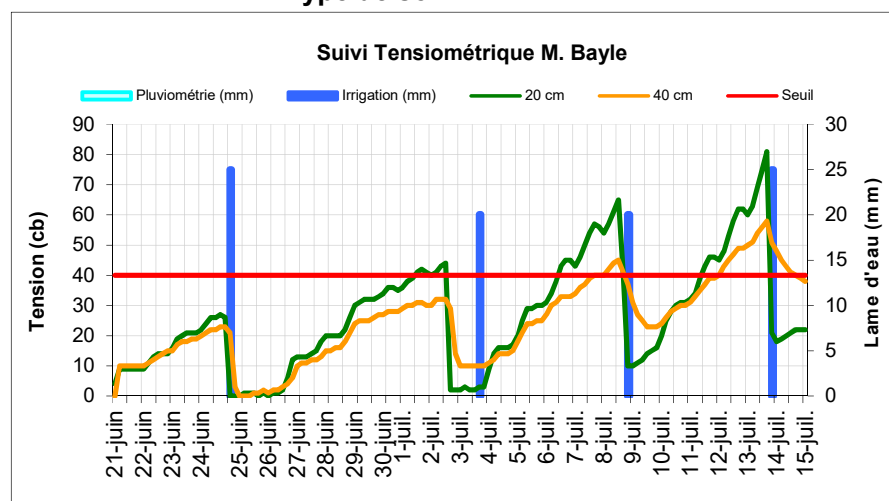
**Stade :** Floraison femelle

Ce sol dispose d'une bonne réserve utile. Avec les températures élevées et l'avancée du stade des plantes, il est difficile de bien rehumidifier le sol. L'eau n'est plus disponible en profondeur. Veiller à couvrir au mieux sur les 2 semaines à venir un besoin théorique équivalent à 1,2\*ETP soit 7 mm/jour.

**Commune:** Savignac

**Parcelle de M. Bayle :** Maïs semence

**Type de sol:** Limono- sableux



**Stade :** 12-14 feuilles

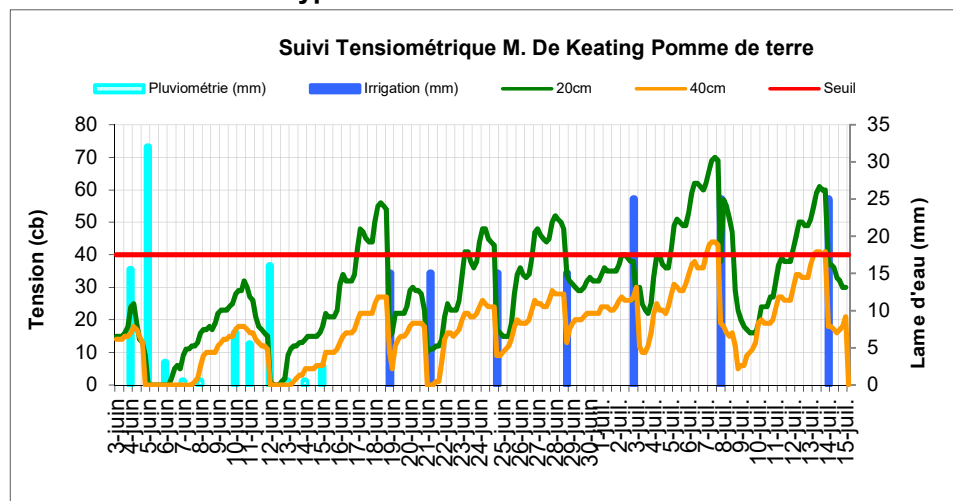
On note une difficulté à maintenir le sol humide avec l'avancement du stade des plantes. Derrière les tours d'eau, le sol n'est plus saturé en eau. A ce stade, le besoin en eau théorique est de 1 \* ETP soit 6-7 mm/jour. Compte tenu de la faible réserve en eau de ce sol, l'irrigation veillera à compenser au mieux ce besoin des plantes. D'autant que les températures très élevées de la semaine prochaine vont avoir lieu à l'approche de la floraison.



**Commune:** Cudos

**Parcelle de M. De Keating Ylan :** Pomme de Terre

**Type de sol:** Sables du Bazadais



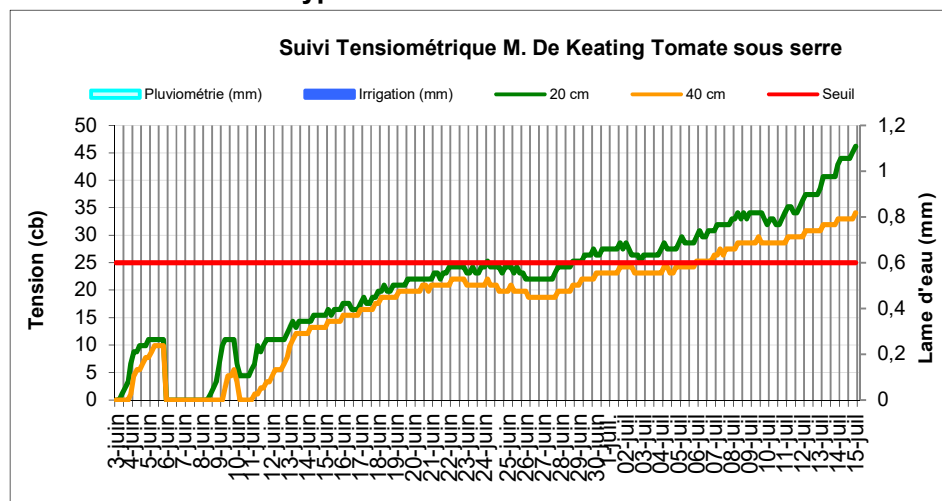
*Stade : Recouvrement total + 30 jours à début sénescence*

Theoriquement, la Pomme de Terre a encore un besoin de 1 x ETP soit 6-7 mm/jour sur cette fin de semaine. A la lecture des valeurs tensiométriques, l'humidité du sol est satisfaisante. Les besoins théoriques baisseront de 20% au début de la sénescence du feuillage.

**Commune:** Cudos

**Parcelle de M. De Keating Ylan :** Tomates sous serre

**Type de sol:** Sables du Bazadais



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

Sur cette parcelle, l'irrigation a toujours du mal à combler les besoins en eau des plantes (en théorie 0,9 \*ETP de la serre) dans de telles conditions de températures. Néanmoins, la hausse des valeurs est limitée et contenue. Par ailleurs, une analyse de l'humidité à la tarière avait permis de confirmer que l'eau était encore bien présente pour assurer une bonne alimentation hydrique des plantes. Attention à ne pas prendre de retard, la semaine prochaine s'annonce très chaude!