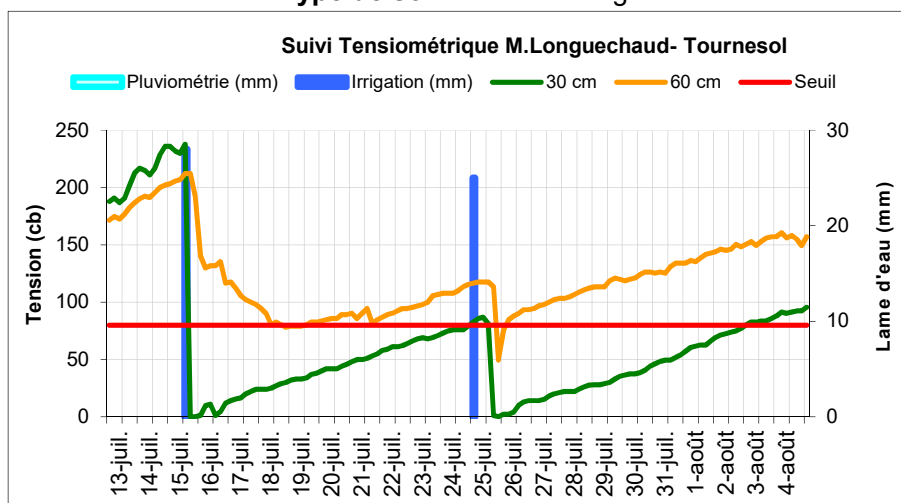


Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud**: Tournesol Balisto semé le 8 mai 2020

Type de sol: Sables sur argile



Stade: *Fin floraison*

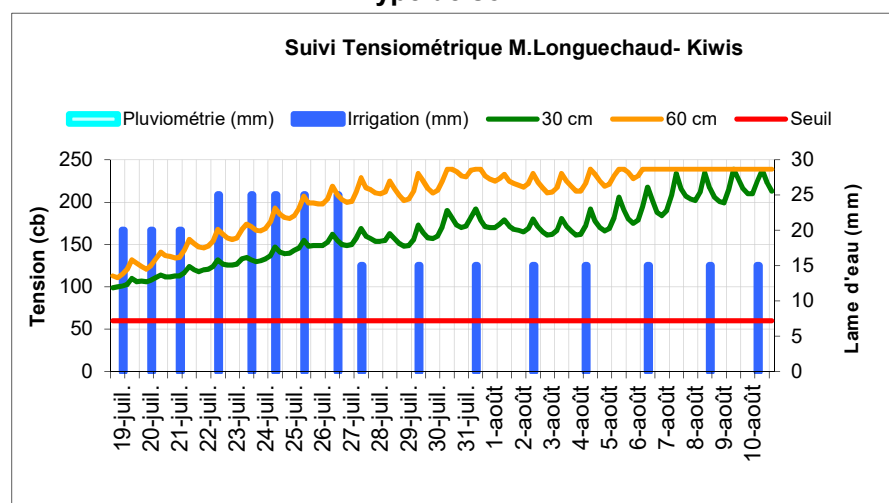
Irrigation terminée.

La floraison du tournesol et son irrigation sont terminées. Les valeurs tensiométriques augmentent mais de façon très progressive. La baisse du besoin hydrique du tournesol se fait donc bien ressentir.

Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud**: Kiwis

Type de sol: Sables



Stade : *Grossissement des fruits*

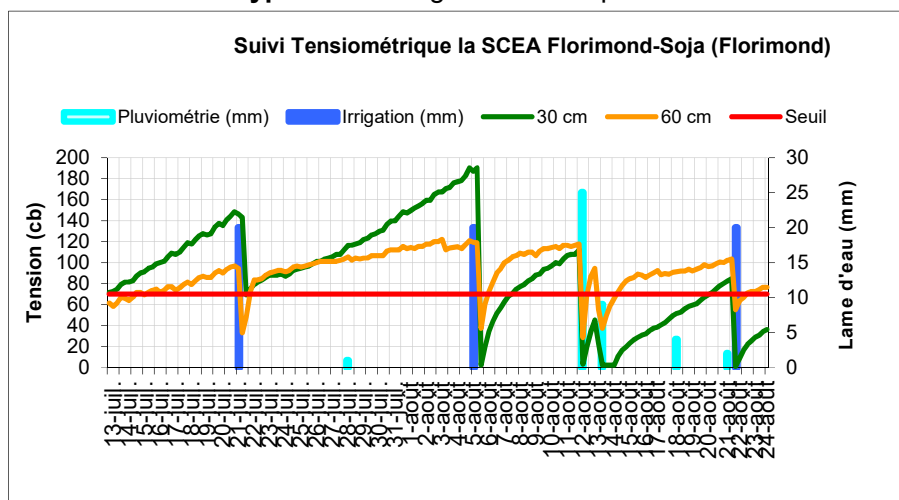
Données au 10 août avant les pluies. Suivre les valeurs

tensiométriques pour décider du redémarrage. Tabler sur un besoin de 1,2*ETP soit 4 mm/j. Sur septembre, à la fin du grossissement, les besoins baisseront de 20%.

Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND : Soja ES Mentor semé le 26 mai

Type de sol: Argilo-limoneux profond



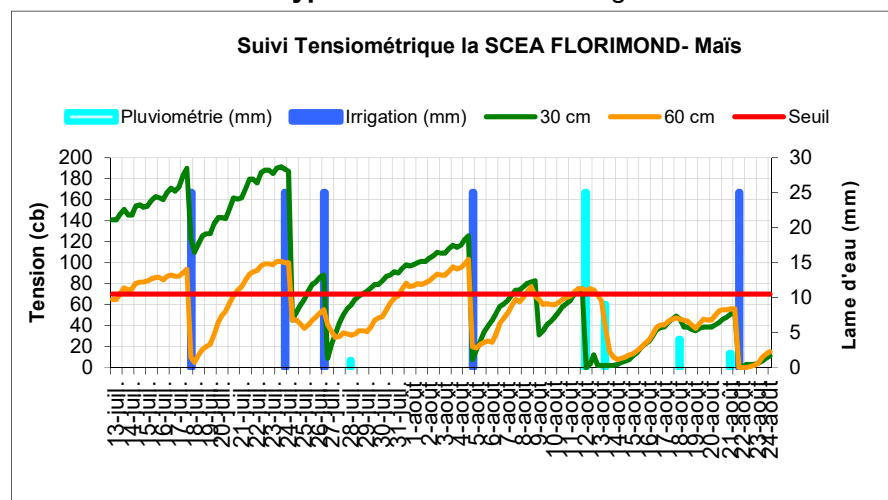
Stade : Gousses

Le tour d'eau a permis de bien rehumidifier le sol superficiellement. En profondeur, ce n'est pas le cas. On voit que le besoin du soja est supérieur à celui du maïs (cf montée après arrosage). Le besoin du soja est désormais estimé à 1,05*ETP soit 4-5 mm/j pour cette semaine à venir. Objectif sur le soja : assurer un confort hydrique jusqu'aux premières gousses mures. Un nouvel apport d'eau pourra donc très progressivement être réalisé sur cette parcelle fin août.

Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND : Maïs P0837 semé le 20 avril

Type de sol: Tourbe sur argile



Stade : Grains pateux

Sur l'exploitation, les analyses d'humidité mercredi 19 août ont été comprises entre 43 % (premiers semis) et 53 % (Waxy). Irrigation donc à la carte. Objectif accompagner l'irrigation jusqu'à 45 % d'humidité du grain. Les besoins hydriques ont désormais fortement baissé (températures en baisse et cultures assez avancées). Sur cette parcelle, très bon confort hydrique suite au dernier tour d'eau. Irrigation terminée pour les premiers semis. Si hésitation sur certaines parcelles tardives (Waxy), ne pas hésitez à m'appeler pour faire une nouvelle analyse d'humidité en fin de semaine.