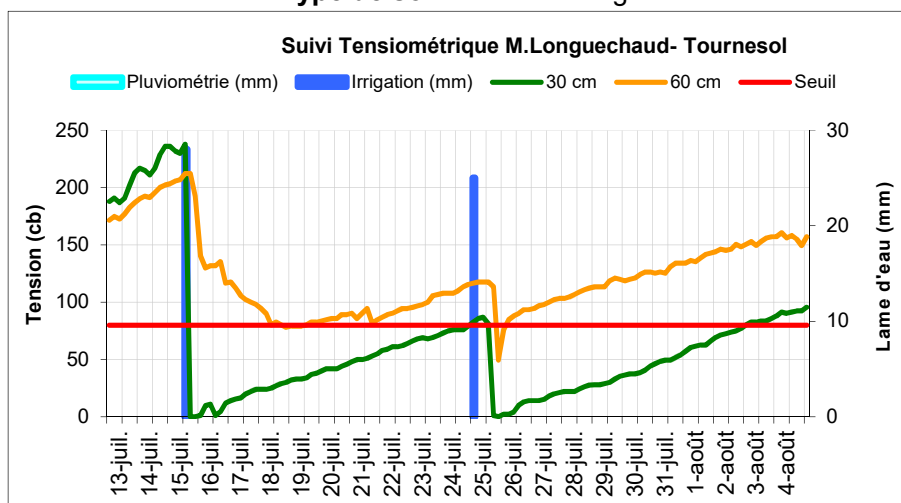


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



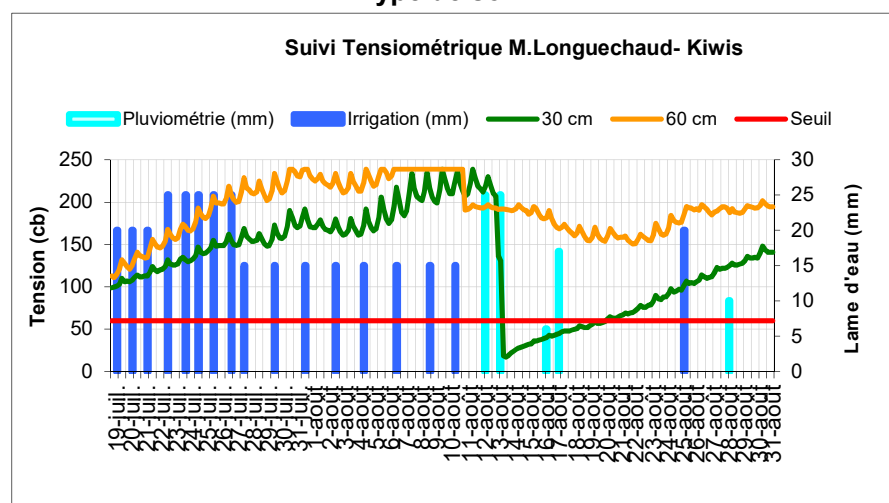
Irrigation terminée.

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

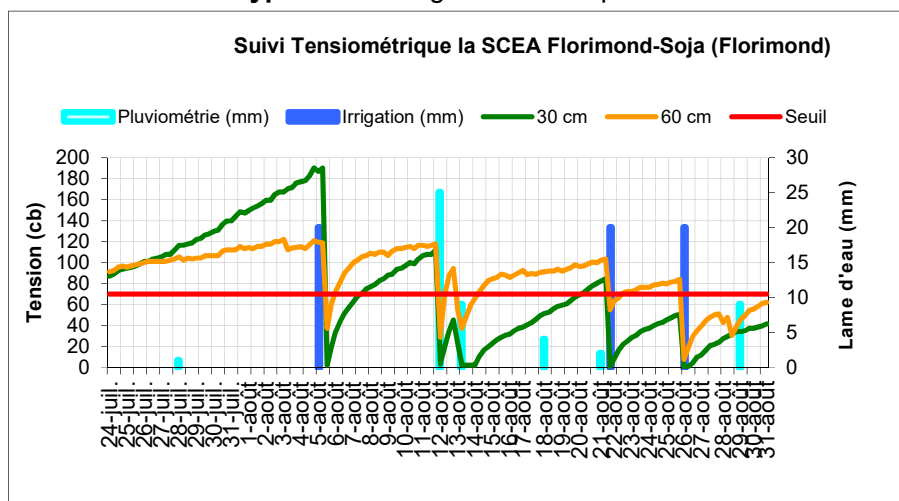
Les pluies ont permis de faire une belle pause. Sur la semaine passée, 10 mm de pluie et une irrigation. Sur les vergers de plus de 4 ans, le besoin en eau baisse en septembre de l'ordre de 20%. A quoi il faut ajouter la baisse des ETP. Tabler donc sur un besoin de 0,8\*ETP soit 2-3 mm/j.



Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Argilo-limoneux profond



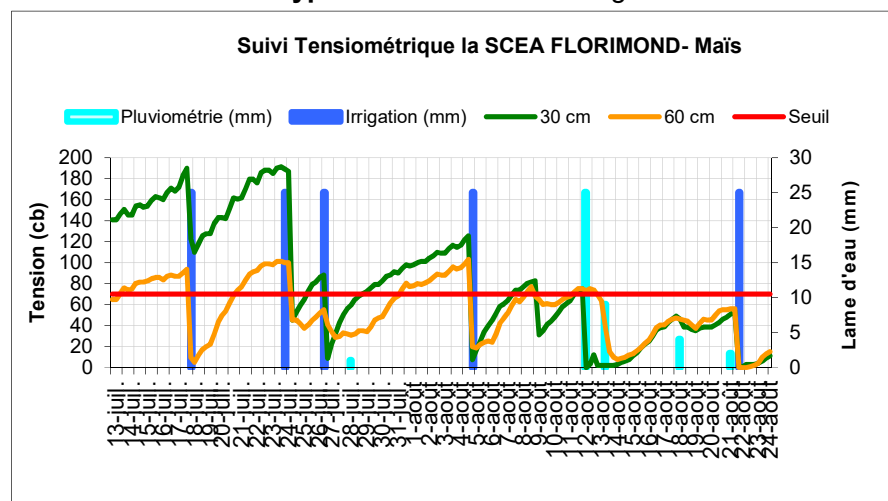
Stade : Gousses

Le tour d'eau et la petite pluie ont permis de bien rehumidifier le sol superficiellement. Le confort hydrique est très satisfaisant. Le besoin du soja est désormais estimé à 0,9\*ETP soit 3-4 mm/j pour cette semaine à venir. Objectif sur le soja : assurer un confort hydrique jusqu'aux premières gousses mures. On suivra donc avec attention l'évolution des valeurs tensios en fin de semaine notamment si les prévisions ne confirment pas l'arrivée de pluie ce week-end. Elles peuvent monter en profondeur jusqu'à 120 cb.

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. Irrigation terminée.