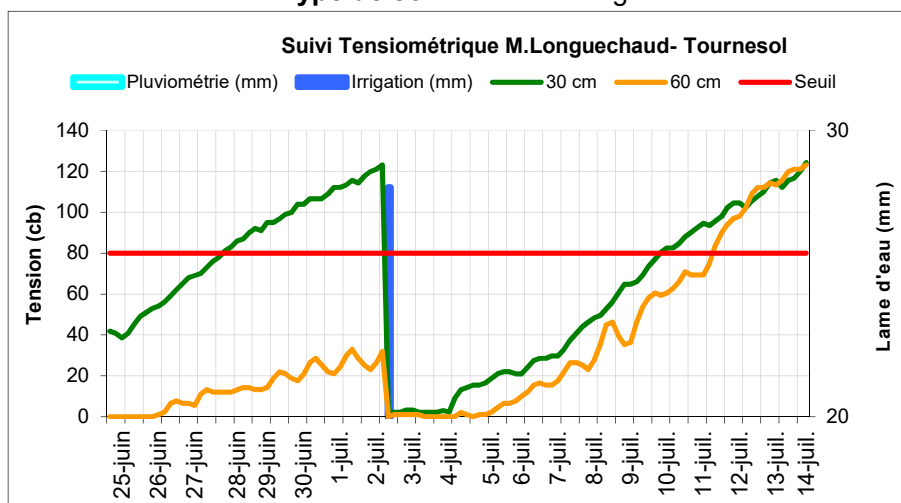




Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



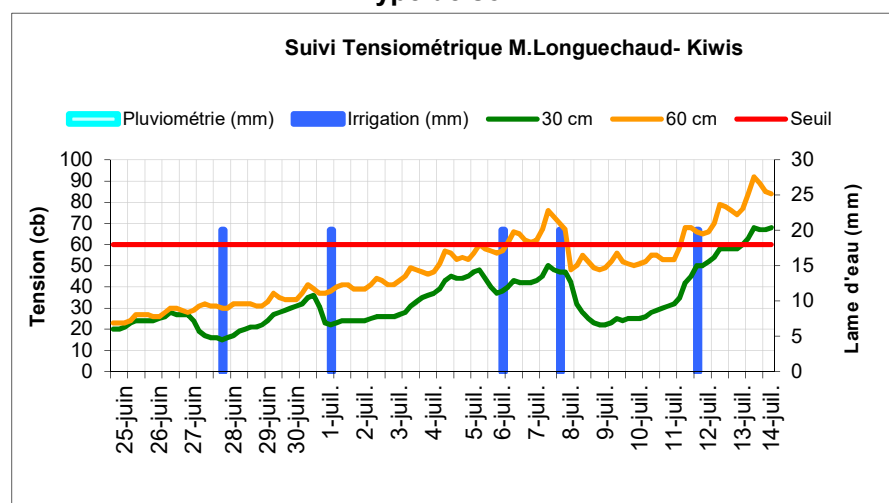
Début floraison

Sur la semaine passée, absence de pluie. Les tournesols qui ont bénéficié des pluies abondantes de mai-début juin sont fortement développés et affichent un bon potentiel. Le tour d'eau du 2 juillet avait permis de parfaitement saturer le sol en eau. Sur tournesol, il est effectivement judicieux de mettre des irrigations à forte dose peu souvent. Dans une stratégie à 4 tours d'eau, un nouveau tour d'eau peut être mis en place pour assurer une floraison dans de bonnes conditions.

Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud**: Kiwis

Type de sol: Sables



Stade : Grossissement des fruits

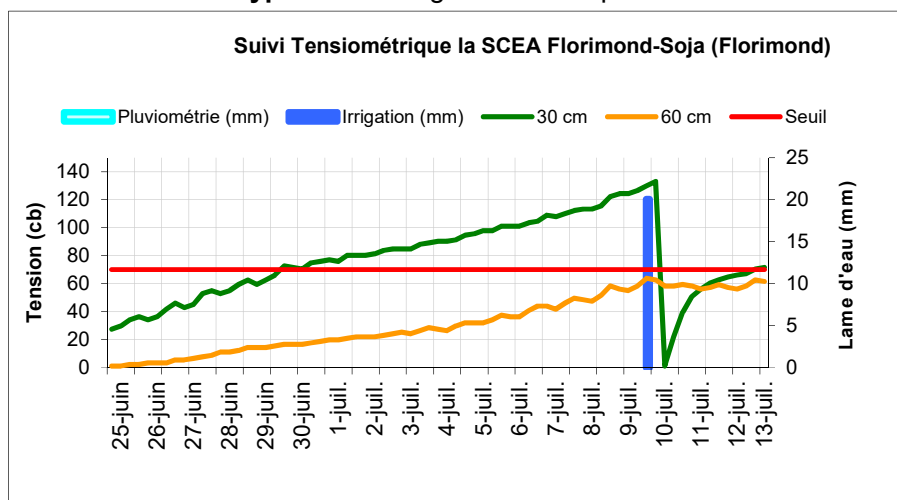
Les irrigations maintiennent une humidité du sol satisfaisante mais elles ne compensent pas totalement la consommation en eau des plantes. Le sol baisse en humidité très progressivement mais rien d'inquiétant. Le confort hydrique est bien supérieur à l'année dernière. En théorie, le kiwi a un besoin très important pendant ce stade de grossissement des fruits : $1,5 \times \text{ETP}$ soit 9 mm/jour! Un nouveau tour d'eau pourra être mis cette fin de semaine. Un bassinage peut donc être intéressant avec les fortes températures annoncées.



Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Argilo-limoneux profond



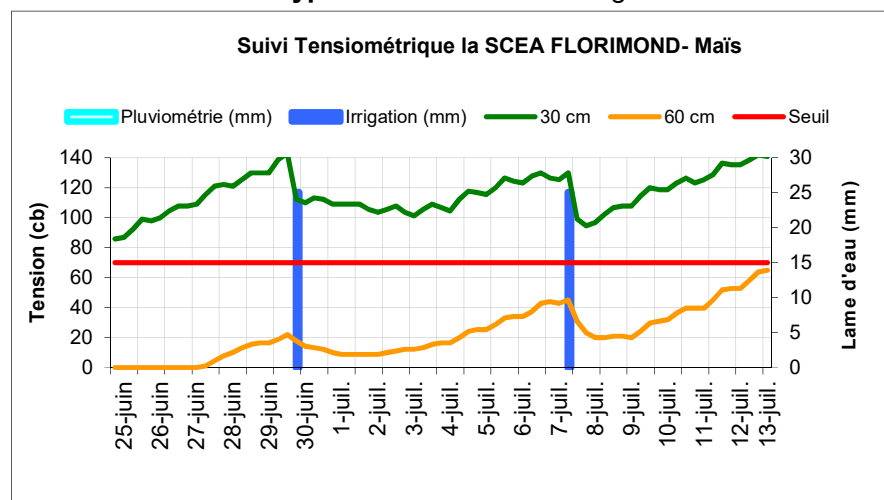
Stade : Début floraison

Le niveau d'humidité du sol baisse très progressivement y compris en profondeur. La floraison a commencé. L'irrigation a donc logiquement été mise en place. Elle n'a pas permis de resaturer le sol en profondeur. Une légère augmentation de la dose est possible. A ce stade, le besoin est estimé à 1*ETP soit 20% de moins que les maïs en fleur. Au 13 juillet, le confort hydrique est très supérieur aux maïs.

Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Tourbe sur argile



Stade : Floraison

Sur la semaine, absence de pluie. On note une difficulté à maintenir la tourbe humide. Y compris en profondeur, l'argile commence très légèrement à perdre de l'humidité. Compter désormais 3 semaines de fort besoin à 1,2 * ETP. Dans le mesure du possible resserrer les tours d'eau pour compenser l'augmentation des températures à partir de samedi.