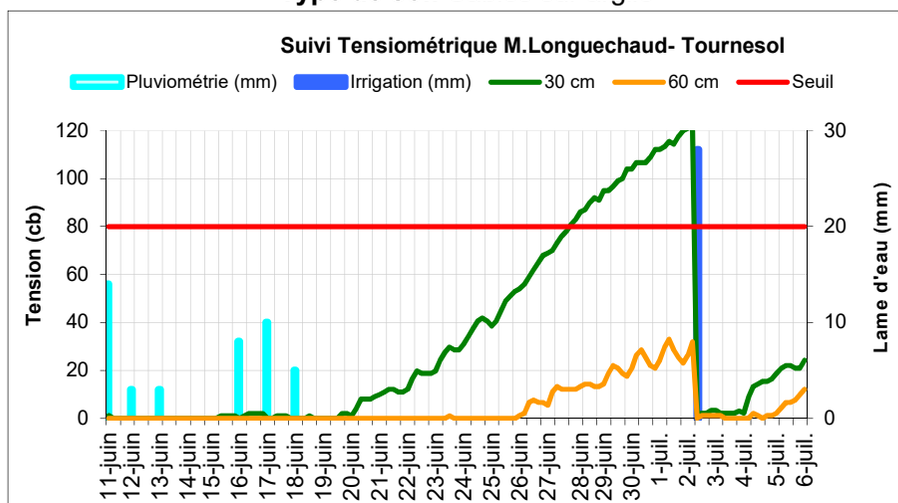


Commune: Reignac

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

Type de sol: Sables sur argile



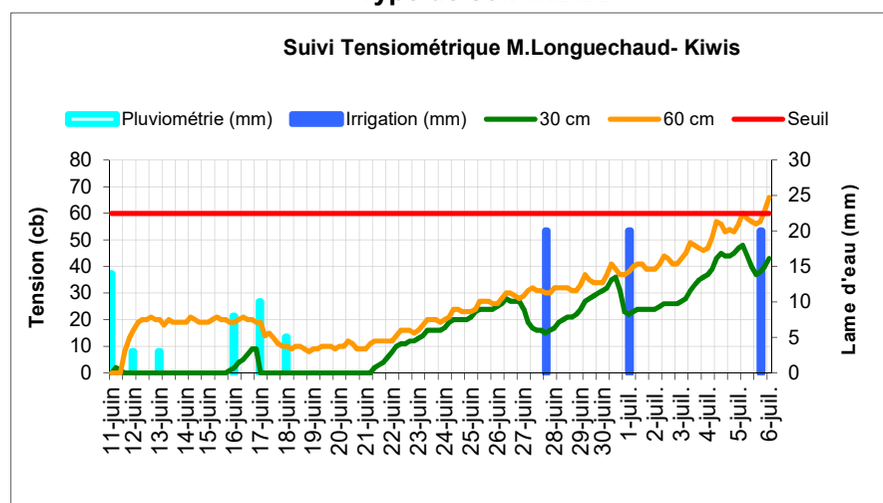
Bouton floral qui se détache de la couronne foliaire

Sur la semaine passée, absence de pluie. Les tournesols qui ont bénéficié des pluies abondantes de mai-début juin sont fortement développés. Le tour d'eau a permis de parfaitement saturé le sol en eau. Sur tournesol, il est effectivement judicieux de mettre des irrigations à forte dose peu souvent. Il était nécessaire car les tournesols commençait à marquer (feuilles vers le bas après midi et matin) au déficit hydrique de ce sol sableux. Dans une stratégie à 3-4 tours d'eau, le prochain tour d'eau devra être apporté en début de floraison. En attendant, les valeurs tensiométriques peuvent monter.

Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud**: Kiwis

Type de sol: Sables



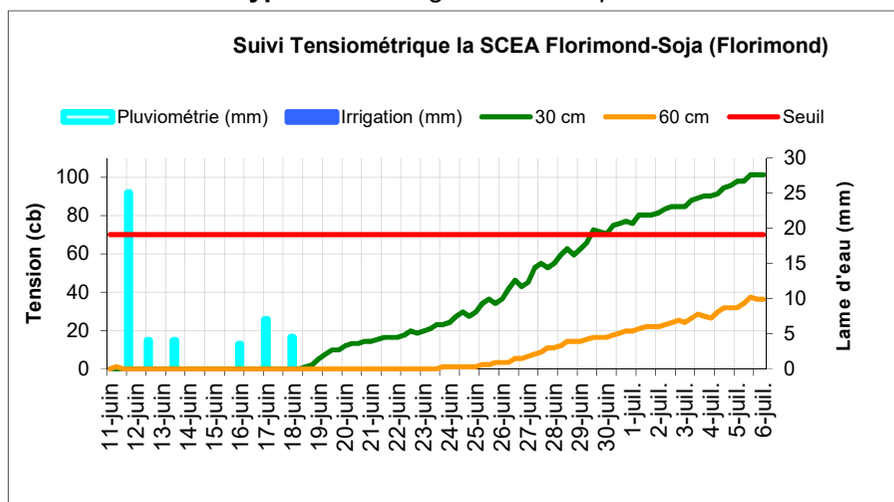
Stade : Grossissement des fruits

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. En théorie, le kiwi a un besoin très important pendant ce stade de grossissement des fruits : 1,5*ETP soit 9 mm/jour! Un nouveau tour d'eau pourra être mis ce milieu de semaine. Mercredi ou jeudi, les températures vont monter. Un bassinage peut donc être intéressant.

Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Argilo-limoneux profond



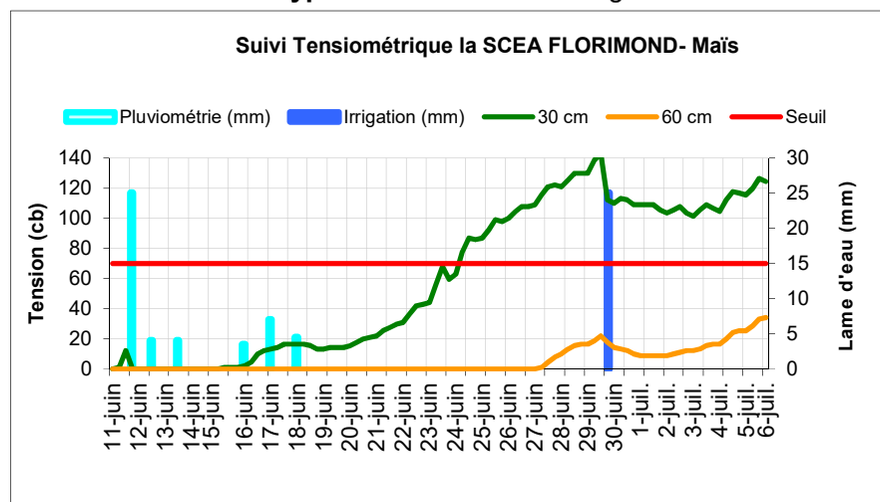
Stade : Début floraison

Le niveau d'humidité du sol baisse très progressivement y compris en profondeur. La floraison commence. Obj : Dans ce contexte où la demande climatique devrait être assez élevée la semaine à venir, mettre en place la première irrigation ce milieu-fin de semaine au stade R1 apparition des premières fleurs + 5 jours.

Commune: Blanquefort

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

Type de sol: Tourbe sur argile



Stade : 14-16 feuilles

Sur la semaine, absence de pluie. Malgré le premier tour d'eau et un contexte météo encore peu exigeant, on note une difficulté à maintenir la tourbe humide. Y compris en profondeur, l'argile commence très légèrement à perdre de l'humidité. On entre désormais dans la phase de sensibilité maximale au stress hydrique (1 semaine avant floraison à trois semaines après floraison). On regardera donc avec attention le comportement de la tourbe derrière le nouveau tour d'irrigation.