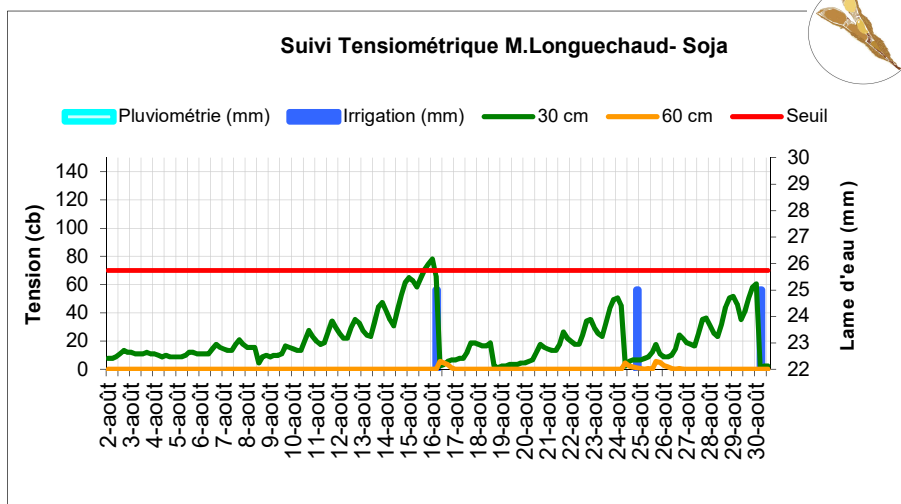


Commune: Reignac

Parcelle de M. Longuechaud: Soja semé le 20 mai

Type de sol: Sables sur argile



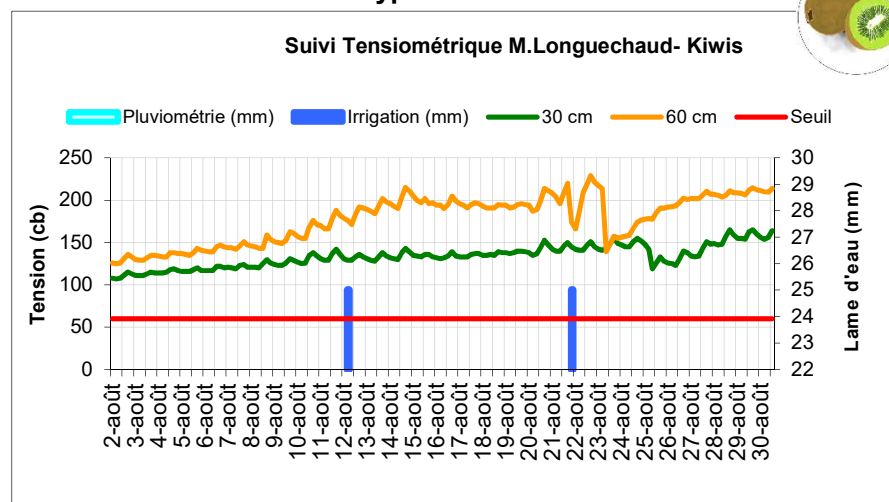
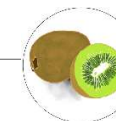
Stade: Floraison

Bon confort hydrique encore ce lundi. L'humidité s'est très bien maintenue cette semaine: les consommations des sojas se sont peu fait ressentir sur les valeurs tensios. Besoins théoriques cette semaine: 1*ETP soit 4-5 mm/jour. Forte probabilité de pluie à valoriser cette fin de semaine. A suivre lundi prochain. Objectif : irriguer jusqu'au stade premières gousses mures.

Commune: Reignac

Parcelle de M. Longuechaud: Kiwis

Type de sol: Sables



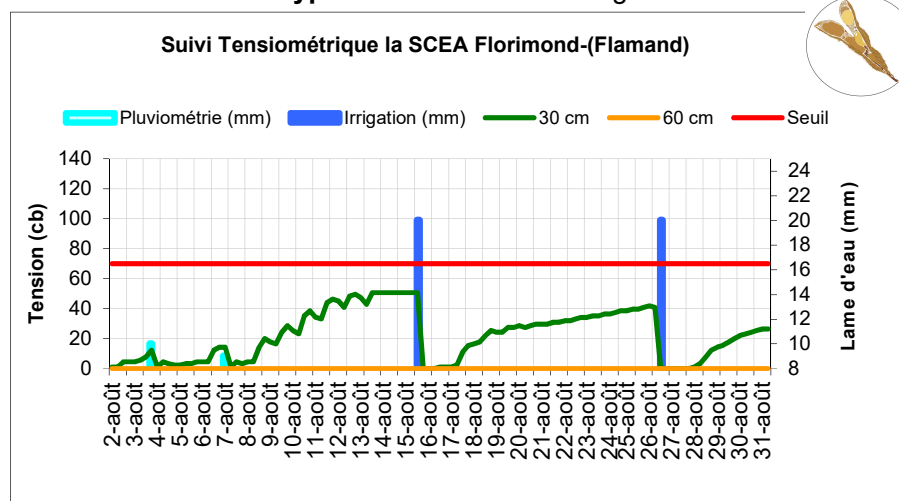
Stade : Grossissement des fruits

Parcelle avec de gros dégâts de gel. On géra donc à l'économie cette année. Les irrigations permettent de maintenir plutôt stable l'humidité du sol qui reste faible en cette fin de saison. Besoins théoriques des kiwis cette semaine: 4-5 mm/jour. Pluie probablement en fin de semaine. Celle ci serait fort intéressante.

Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND: Soja ES Mentor semé le 2 juin

Type de sol: Tourbe sur argile



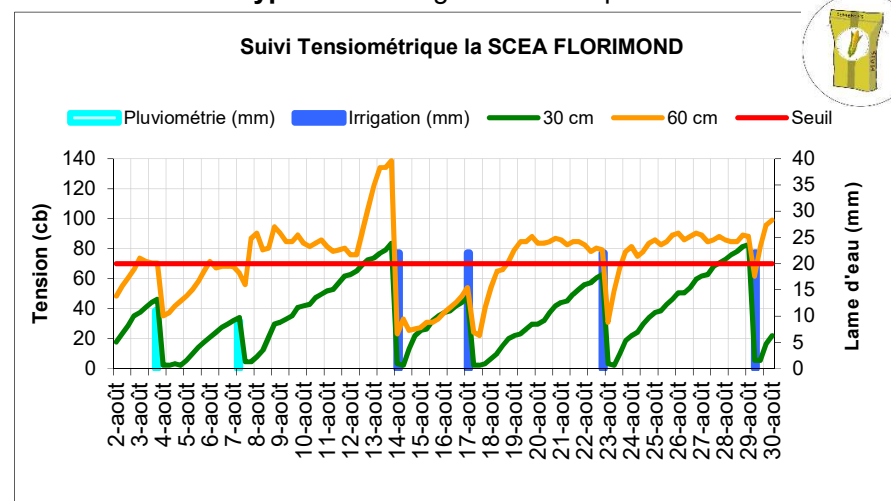
Stade: Formation des gousses

Bon confort hydrique cette semaine: le sol est toujours saturé en eau en profondeur. L'humidité se maintient très bien. Confort hydrique supérieur aux années antérieures. Besoins théoriques cette semaine: 1*ETP soit 4-5 mm/jour. Après le passage du pivot, bien valoriser les pluies de cette fin de semaine qui semblent fortement probable dans les prévisions. Objectif: irriguer jusqu'au stade premières gousses mures.

Commune: Blanquefort

Parcelle de la SCEA FLORIMOND: Maïs semence semé le 24 mai

Type de sol: Argilo-limoneux profond



Stade: Grain laiteux

Le dernier tour d'eau a permis de bien réhumidifier le sol en surface, moins en profondeur. Confort hydrique supérieur aux années antérieures. Besoins théoriques cette semaine: 1*ETP soit 4-5 mm/jour. Stratégie à adapter en fonction des pluies de la fin de semaine. Compter un jour de pause pour 5 mm reçus.