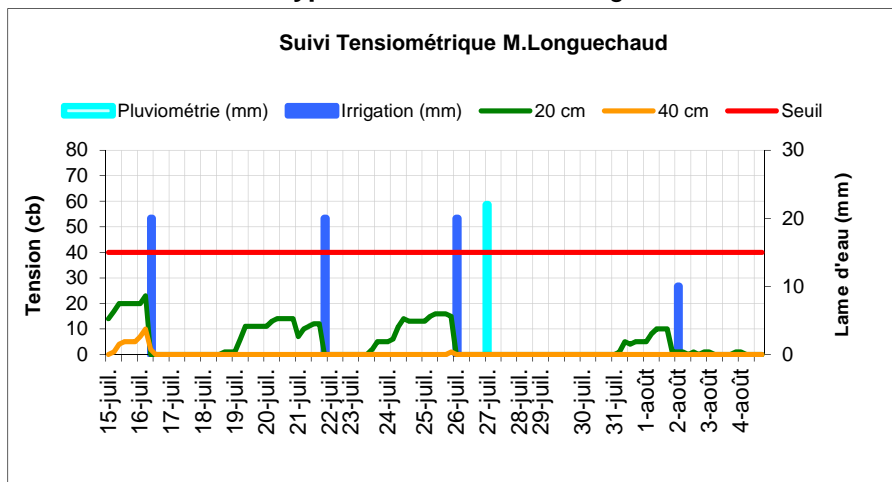




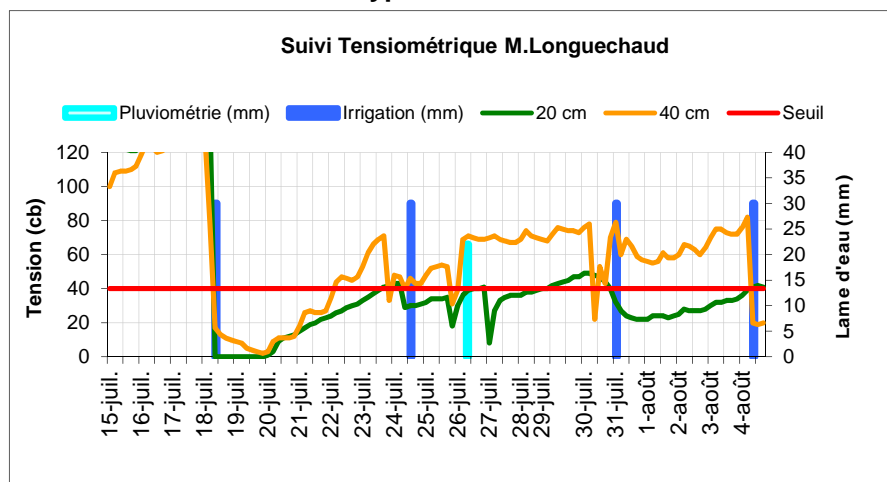
**Commune:** Reignac  
**Parcelle de M. Longuechaud:** Maïs grain DKc5141 semé le 1er mai  
**Type de sol:** Sables sur argile



*Stade : grain laiteux*

Le confort hydrique est très satisfaisant sur cette parcelle. Le stade grain laiteux est atteint. La diminution des besoins en eau du maïs devrait désormais se faire sentir. En cas de précipitations prendre un jour de pause d'irrigation pour 5 mm reçus. Sinon tabler sur 1\*ETP, soit 4-5 mm/jour pour les jours à venir.

**Commune:** Reignac  
**Parcelle de M. Longuechaud:** Kiwis  
**Type de sol:** Sables

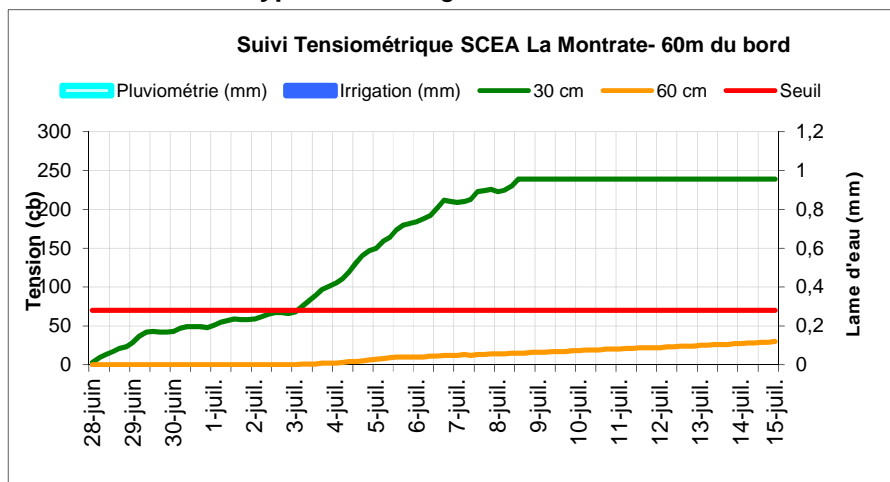


*Stade : Grossissement des fruits*

Le kiwis nécessite davantage de vigilance que la parcelle de maïs. Le dernier tour d'eau à réussi à resaturer le sol en eau en profondeur. Le kiwi consomme plus d'eau que le maïs de l'ordre de 30%. Au vue des valeurs tensiométriques, un nouveau tour d'eau pourra être mis en place en fin de semaine. En cas de précipitation, retarder l'irrigation de 1 jour pour 7 mm reçu. Sinon tables sur 1,6\*etp soit 7 mm/jour pour les jours à venir.



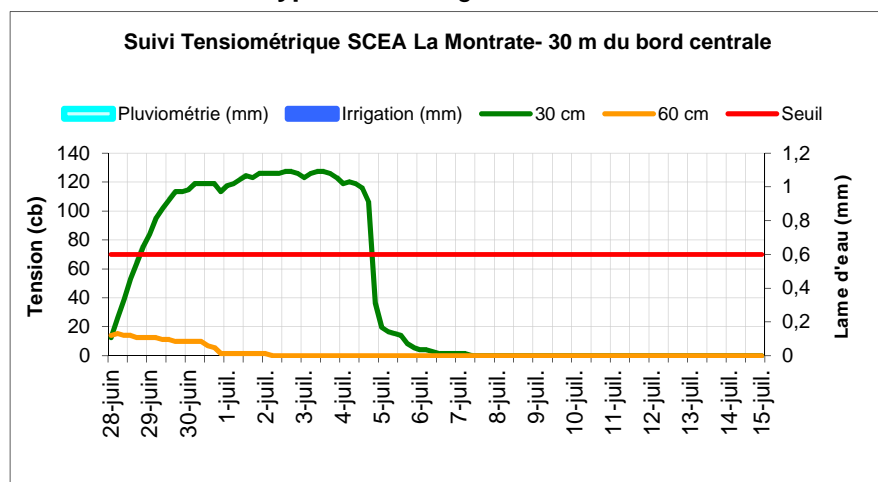
Commune: St Ciers sur Gironde  
Parcelle de SCEA La Montrate: Maïs grain  
Type de sol: Argiles tourbeuses



Stade : Floraison femelle

Attention: relevés du 15/07. Sur cette zone de la parcelle, dans un contexte climatique très exigeant, les remontées par capillarité sont insuffisantes. Le sol est totalement sec superficiellement. Le potentiel de la culture est affecté. Sur ce secteur, les argiles bleues sont entre 30 et 50 cm. Cette zone qui a souffert de l'excès d'humidité en juin n'a pas favorisé l'enracinement des plantes qui en pâtissent aujourd'hui.

Commune: St Ciers sur Gironde  
Parcelle de SCEA La Montrate: Maïs grain  
Type de sol: Argiles tourbeuses



Stade : Floraison femelle

Attention: relevés du 15/07. Sur cette zone de la parcelle tout comme en bordure du côté de la centrale nucléaire, le sol est humide superficiellement et en profondeur. Les remontées par capillarité fonctionnent très bien. Maïs qui affichent un bon potentiel.