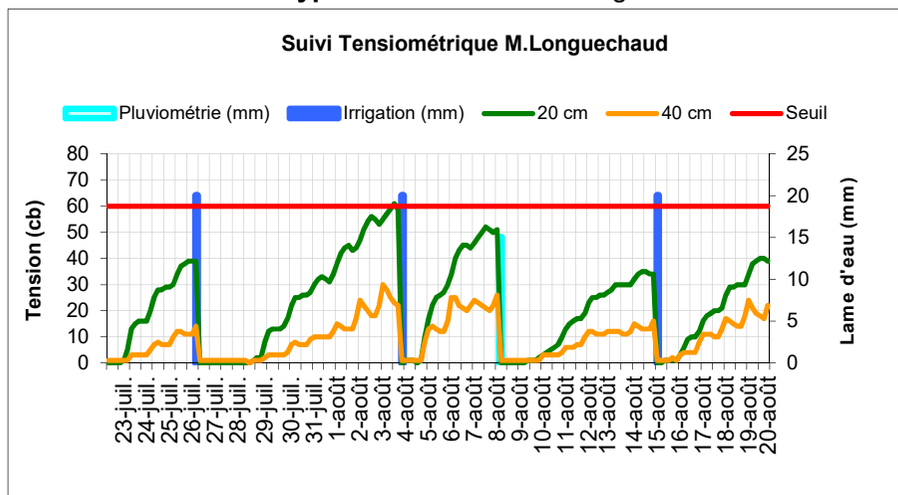




Commune: Reignac

Parcelle de **M. Longuechaud** : Maïs grain P8812 semé le 15/05

Type de sol: Sables sur argile



Stade : Grain laitoux-pateux

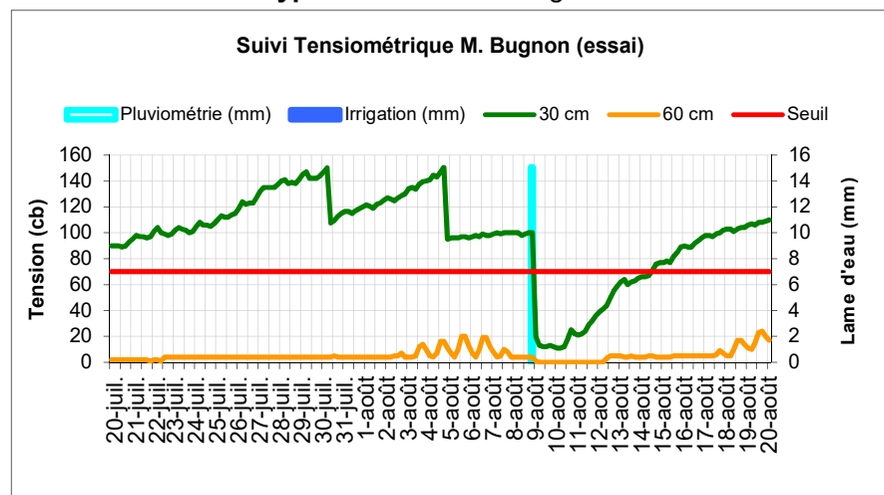
Cette parcelle affiche un très bon potentiel. Les pluies du 9 août et l'irrigation du 15 août ont bien rehumidifié le sol en surface et en profondeur. Avec l'avancement du stade, la baisse de consommation des plantes se fait ressentir sur les courbes tensiométriques.

**L'humidité du grain est de 56%**. Prévoir un tour d'eau cette semaine et probablement un dernier en début de semaine prochaine.

Commune: Braud et Saint Louis

Parcelle de **M. Bugnon** : Maïs grain P0023 semé le 26/04

Type de sol: Tourbe argileuse



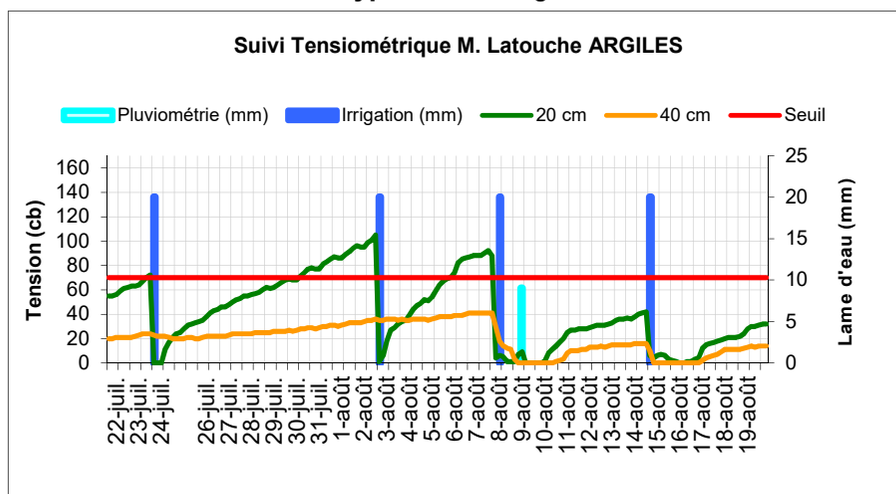
Stade : Grain pateux

Arrêt de l'irrigation. Au final , il y a eu de l'eau en profondeur tout au long de la saison. La capillarité a bien fonctionné.

**Commune:** Laruscade

**Parcelle de M. Latouche :** Maïs grain Futurixx semé le 8 mai

**Type de sol:** Argiles



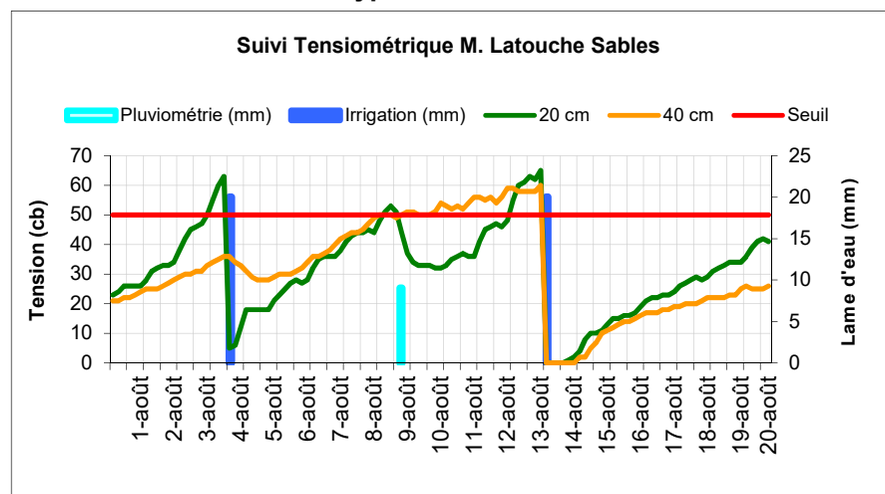
**Stade :** Grain laitoux-pateux

**Humidité du grain de 57%.** Confort hydrique très satisfaisant. La baisse de consommation des plantes se fait fortement ressentir. Néanmoins le maïs est encore à plus de 50% d'humidité du grain. Le confort hydrique doit encore être assuré. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place en fin de semaine. On fera le point lundi pour voir si c'est le dernier.

**Commune:** Laruscade

**Parcelle de M. Latouche :** Maïs grain Futurixx semé le 8 mai

**Type de sol:** Sables

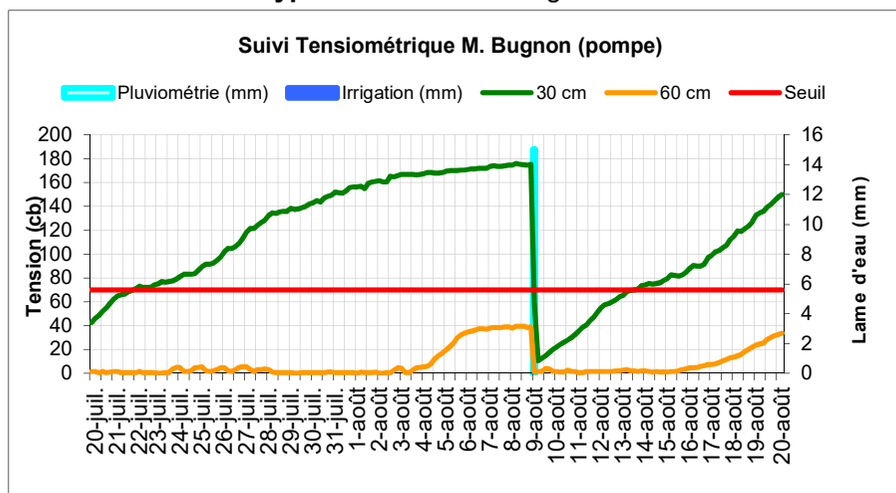


**Stade :** Grain pateux

**Humidité du grain de 61%.** Sur cette parcelle sableuse, l'humidité diminue tranquillement. Le confort hydrique est plus limité que sur l'argile. Le dernier tour d'eau a totalement saturé le sol en eau. Le grain est encore supérieur à 50 % d'humidité. Un nouveau tour d'eau peut donc être mis en place.



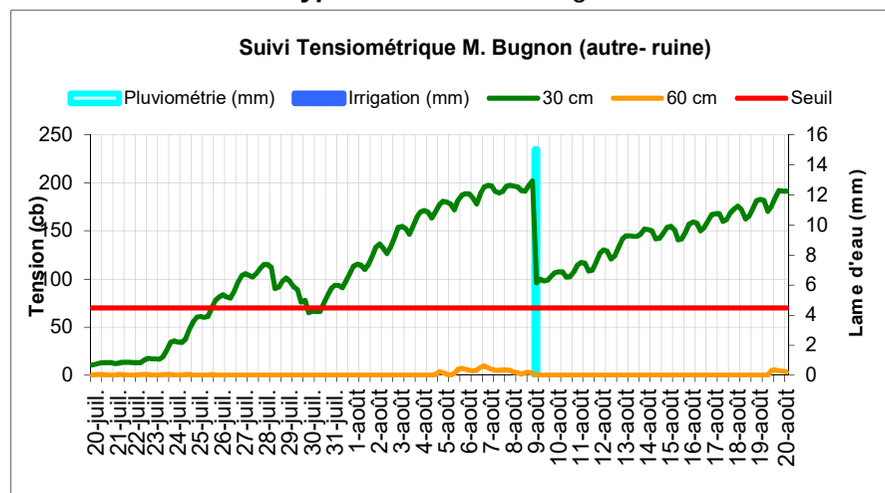
Commune: Braud et Saint Louis  
Parcelle de **M. Bugnon** : Maïs grain Dk4541 semé le 26/04  
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain pateux

Arrêt de l'irrigation. Au final , il y a eu de l'eau en profondeur tout au long de la saison. La capillarité a bien fonctionné.

Commune: Braud et Saint Louis  
Parcelle de **M. Bugnon** : Maïs grain P9234 semé le 27/04  
Type de sol: Tourbe argileuse



Stade : Grain pateux

Arrêt de l'irrigation. Au final , il y a eu de l'eau en profondeur tout au long de la saison. La capillarité a bien fonctionné.

Plus la tension (exprimée en cb) est élevée, moins l'eau est disponible pour les végétaux.