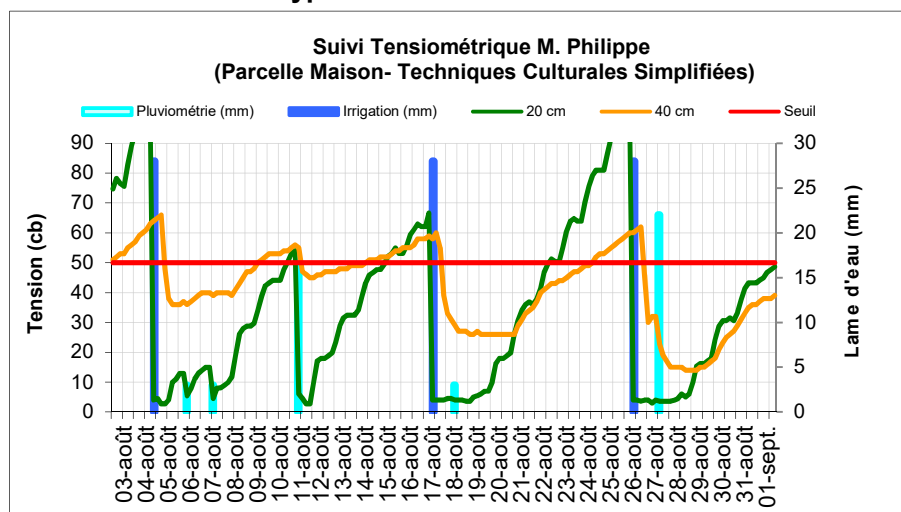


Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux

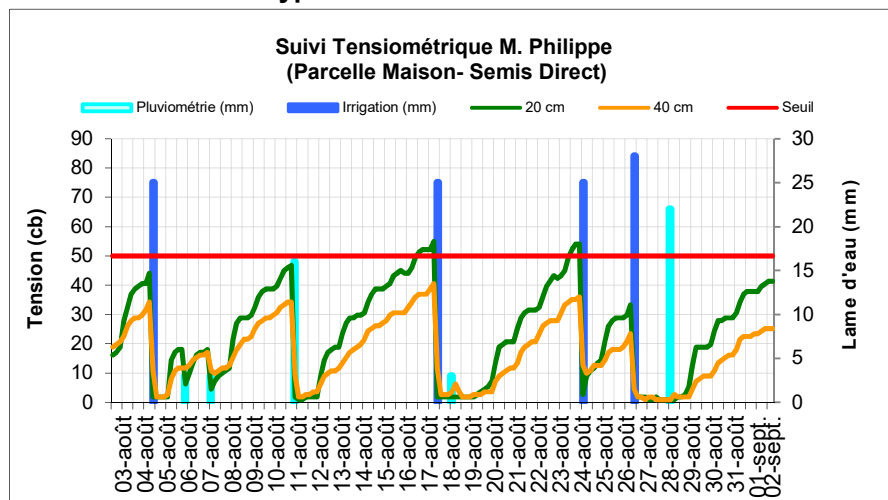


Stade : grain pâteux

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 11 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade : grain pâteux

Le tour deau du 26 août ajouté à la pluie de 22mm qui a touché le secteur (chanceux!) a permis de bien saturer le sol en eau. Humidité du grain : 48 à 50 % le 26 août, 46% le 2 septembre. Irrigation terminée.

Idem parcelle TCS. Humidité du grain : 53% le 26 août, 47% le 2 septembre. Irrigation terminée. Espérons que le manque de pied sur cette modalité de pésera pas trop sur le rendement.

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

Bulletin N°14 du 3 septembre 2019

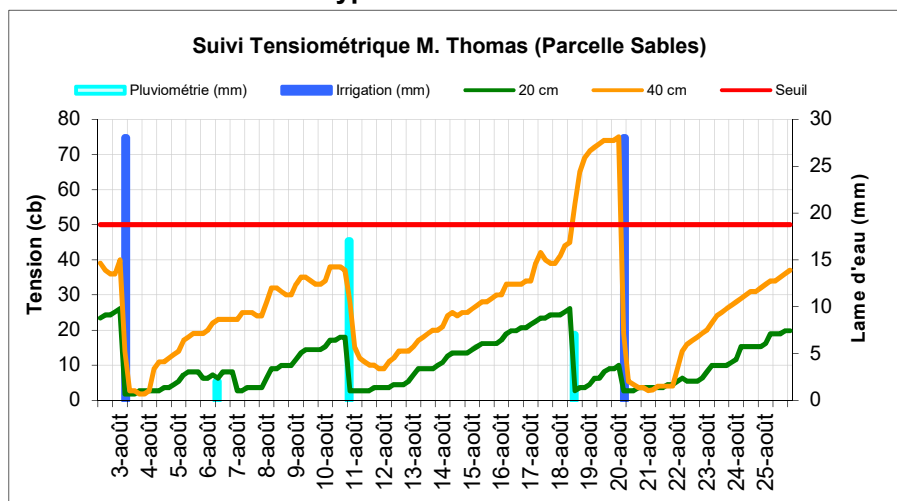
Secteur Nord Est Gironde



Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0837 semé le 8 avril

Type de sol: Sables

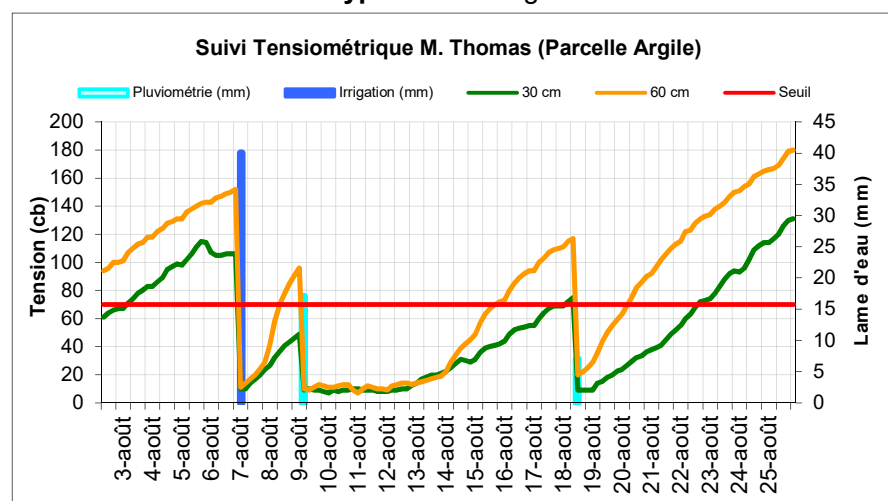


Stade : grain pâteux

Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0725 semé le 10 avril

Type de sol: Argile



Stade : grain pâteux

Les spathe blanchissent, les grains étaient autour de 45% d'humidité le 26 août. Le sol est frais. **L'irrigation est terminée sur cette parcelle.**

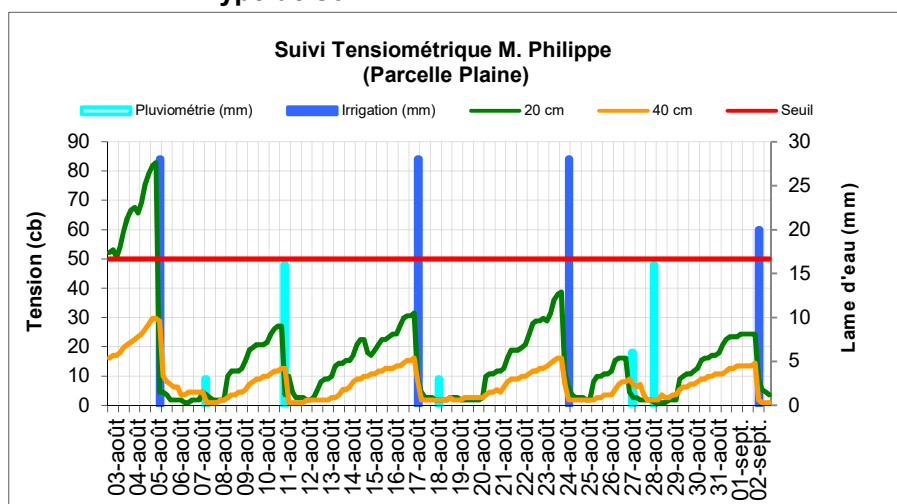
Sol avec une bonne réserve hydrique. Humidité du Grain à 45% le 26 août. **Fin de l'irrigation sur cette parcelle.**

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

Commune: Le Pizou

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain Exxplicit Duo semé le 16 avril

Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



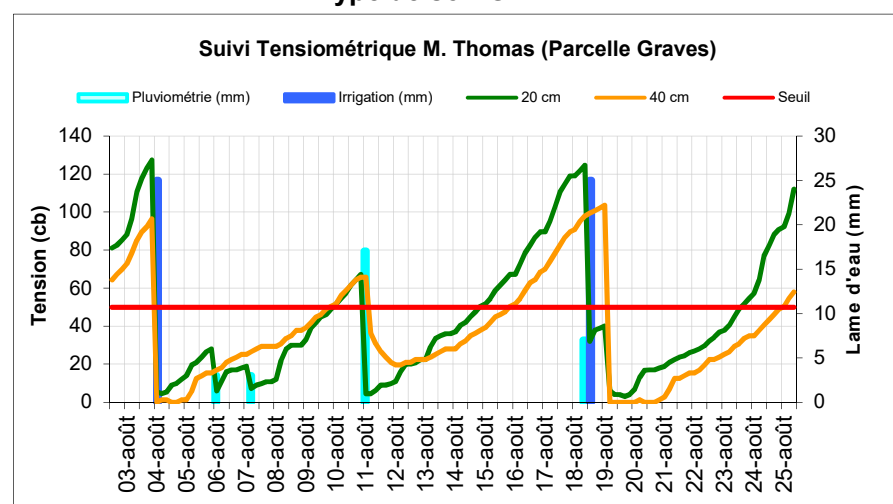
Stade : grain pâteux

Maïs plus précoce. Spathes blanches. Confort hydrique très satisfaisant grâce à l'irrigation de lundi. Humidité du grain 47% le 26 août, 41 à 43 % le 2 septembre. Irrigation terminée.

Commune: Saint Médard de Guzières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0729 semé le 3 avril

Type de sol: Graves



Stade : grain pâteux

Maïs très sec, avec une humidité de 41% le 26 août. Les spathes sont totalement blanches, et les feuilles sous les pieds sont en train de se dessécher. **L'irrigation est terminée sur cette parcelle.**

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

Bulletin N°14 du 3 septembre 2019

Secteur Nord Est Gironde



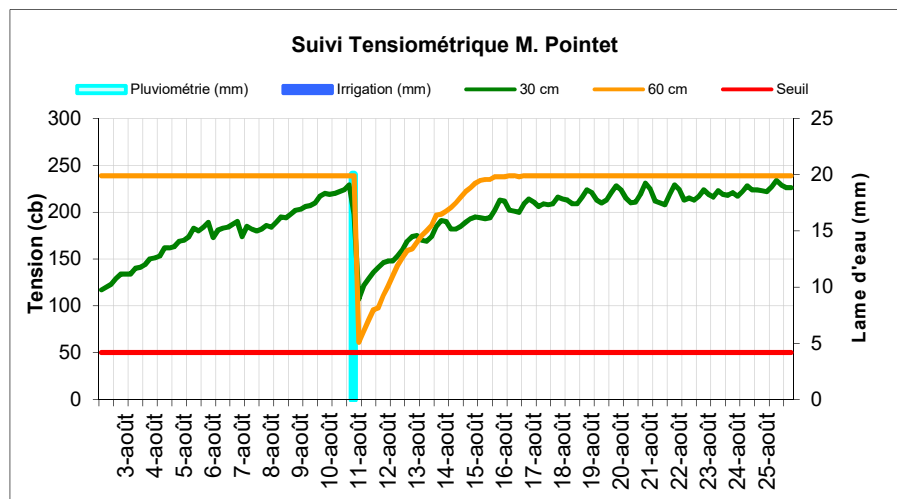
Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
développement agricole et rural.



Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain DKc 4178 semé le 11 avril

Type de sol: Sables limoneux



Stade : grain pâteux

Pas de suivi cette semaine. Parcelle conduite en sec. Les feuilles sont déséchées. La fécondation est incomplète. Nous suivrons avec attention le rendement de cette parcelle. Humidité du grain 15% le 26 août.

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