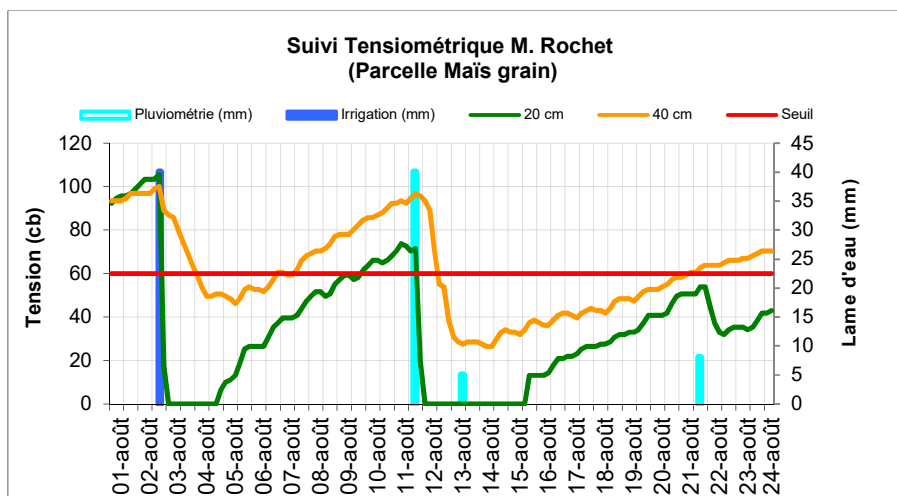


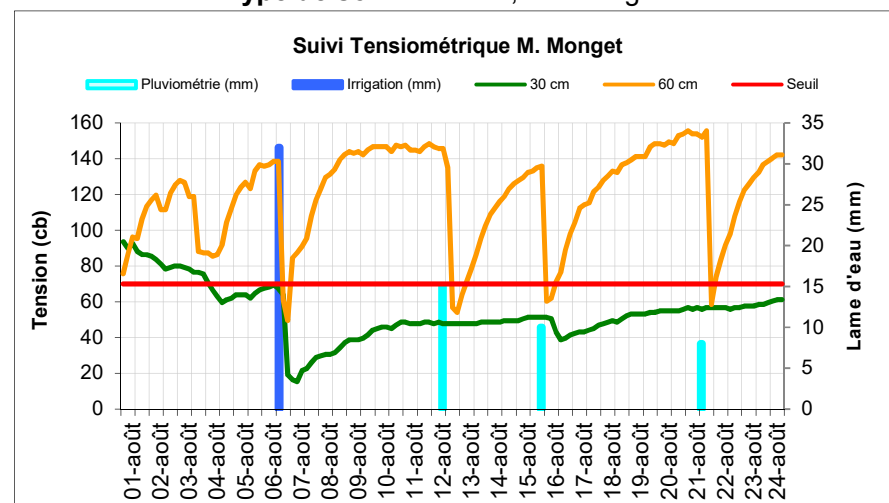
Commune: Mongauzy
Parcelle de M. Rochet: Maïs grain (P0937) semé le 5 avril
Type de sol: Argilo- limono- sableux



Stade : Grain pateux

Irrigation terminée. Tensiomètres enlevés. Analyses d'humidité réalisées le 19/08 : humidité de 42 à 43 % d'humidité.

Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril
Type de sol: Boulbène, limon argileux

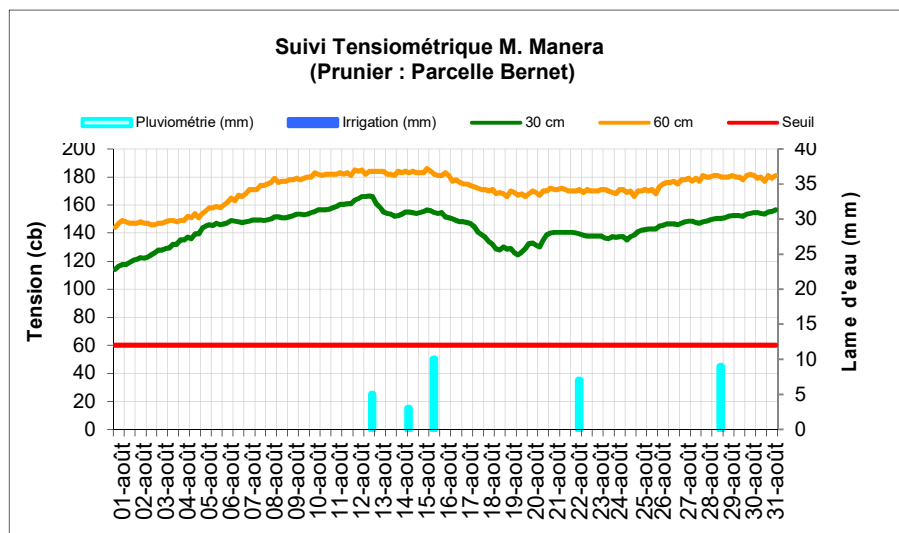


Stade : Grain pateux

Irrigation terminée. Tensiomètres enlevés. Humidité du grain: 39 à 42 % le mercredi 19 août.



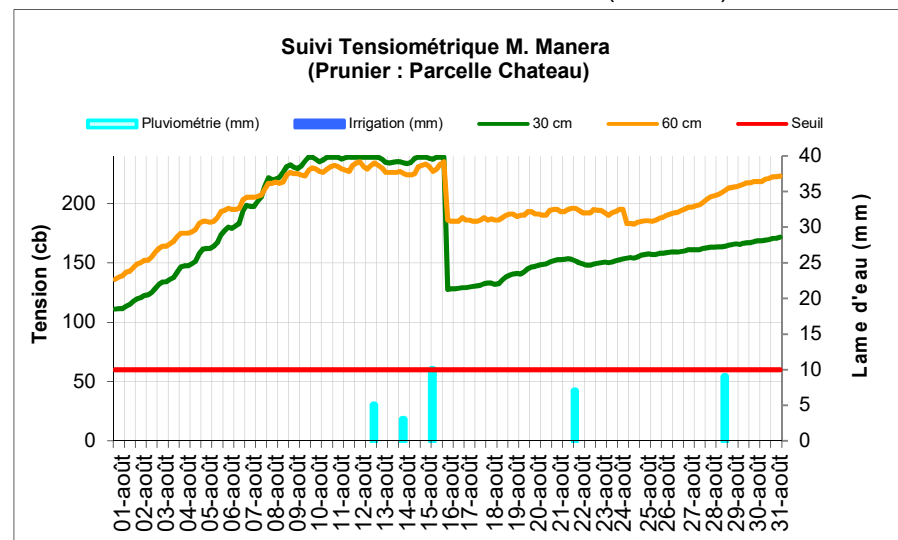
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Fin de récolte

Fin de récolte. Pluie de cette semaine insuffisante pour rehumidifier réellement le sol. A la fin de récolte, les besoins théoriques sont seulement de l'ordre de 0,4*ETP.

Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Château)



Stade : Fin de récolte

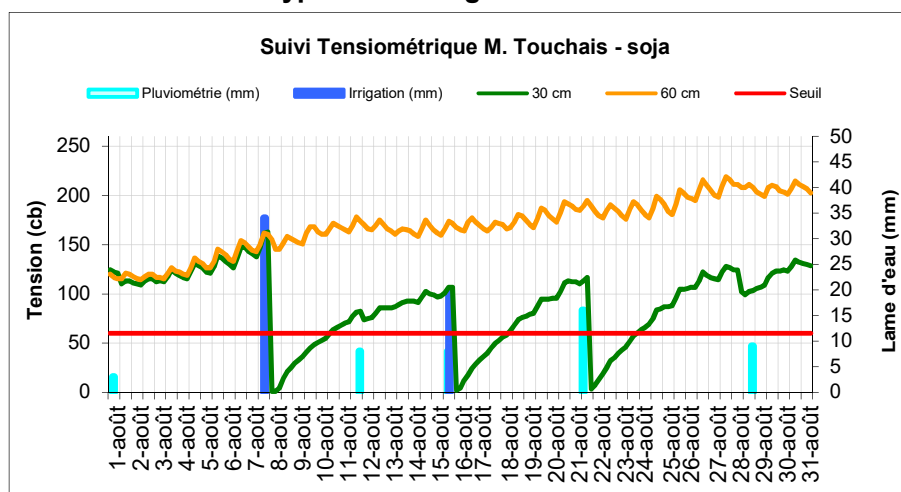
Idem parcelle Bernet

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

Commune: Le Puy

Parcelle de **M. Touchais** : Soja Isidor semé le 10 avril

Type de sol: Argile limoneuse



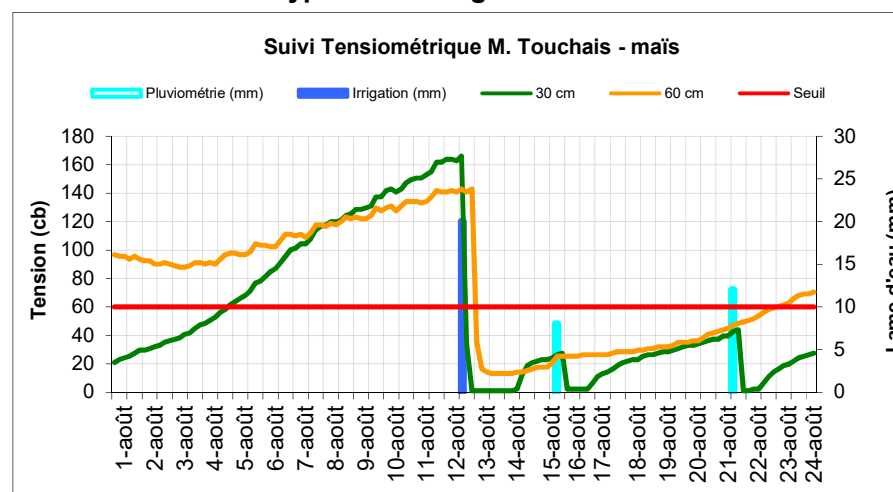
Stade : Grossissement des graines (définition PMG!)

Le soja affiche un très bon potentiel. La demande hydrique a fortement diminué avec la baisse des températures. Les sojas avancent bien et on commence à bien voir le dessèchement des premières feuilles. Ce lundi le sol est relativement sec (fissure comme preuve). Sur le soja, dans la mesure du possible irriguer jusqu'à 3 semaines avant la récolte (premières graines mûres). Pas de pluie annoncée à priori. Donc un dernier tour d'eau serait bien valorisé. Les tensiomètres ont été enlevés.

Commune: Le Puy

Parcelle de **M. Touchais** : Maïs grain P0900 semé le 10 avril

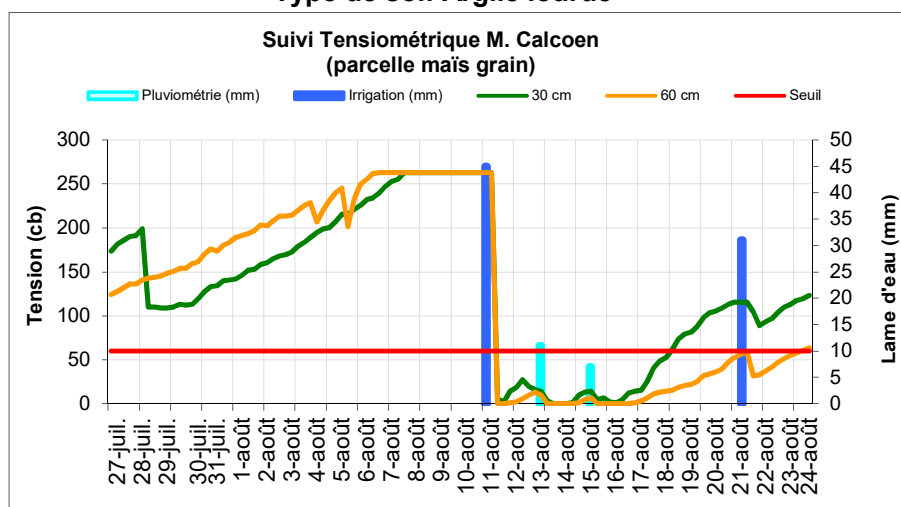
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Grain pateux

Irrigation terminée. Tensiomètres enlevés. Les analyses du grain effectuées avaient montré une humidité du grain de 39 à 40% le 19/08.

Commune: St Michel de Fronsac
Parcelle de M. Calcoen : Maïs grain
Type de sol: Argile lourde



Stade : Soies sèches

Suivi du 24 août : Le maïs a fini sa floraison et ses besoins hydriques vont désormais baisser. En absence de pluie, maintenir le rythme des irrigations. Nous passerons cette semaine pour relever les tensiomètres.