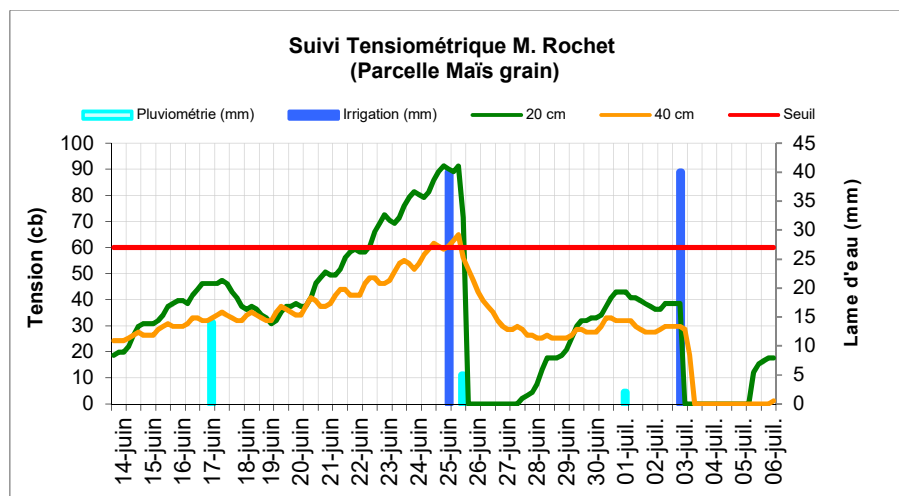


Commune: Mongauzy

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain (P0937) semé le 5 avril

Type de sol: Argilo- limono- sableux



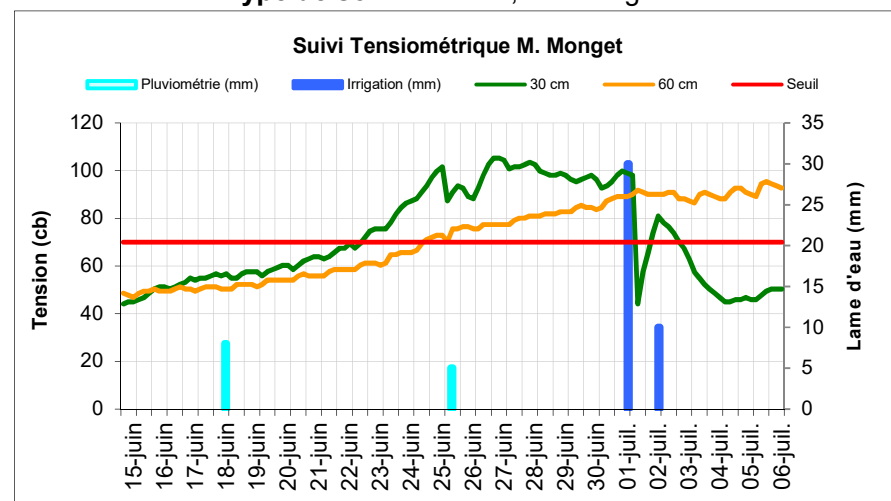
Stade : Floraison femelle

Cette parcelle a été semée très tôt. Le tour d'eau d'irrigation du vendredi 3 juillet a parfaitement saturé le sol en eau (mieux que le 25 juin). Ce lundi, le confort hydrique est très satisfaisant. Sur la floraison, le besoin en eau est maximal pendant 3 semaines à hauteur de 1,2 ETP. Maintenir le tour d'eau pour assurer un bon confort hydrique sur la fécondation. Nouvelle irrigation à prévoir ce week-end.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de M. Monget : Maïs grain DKc 5632 semé le 3 avril

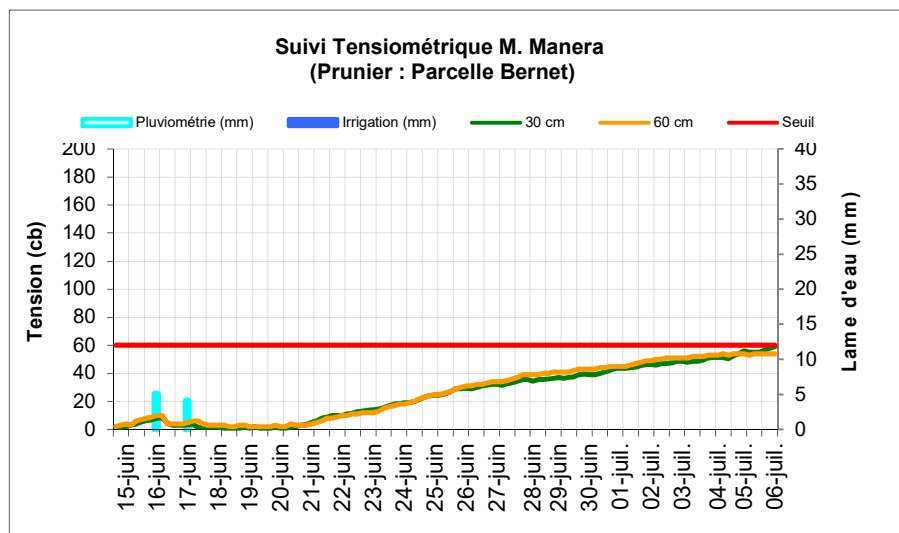
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Floraison femelle

Pluies récupérées dans le pluviomètre : 40 mm. Suite au tour d'eau de mercredi 1er juillet, les valeurs tensios indiquent un confort hydrique très raisonnable. Sur ces maïs semés précocement, le besoin en eau des plantes est important. On entre dans la zone sensible au stress hydrique. Compter 3 semaines de fort besoin à hauteur de 1,2 ETP. Une nouvelle irrigation peut être mise en place cette fin de semaine.

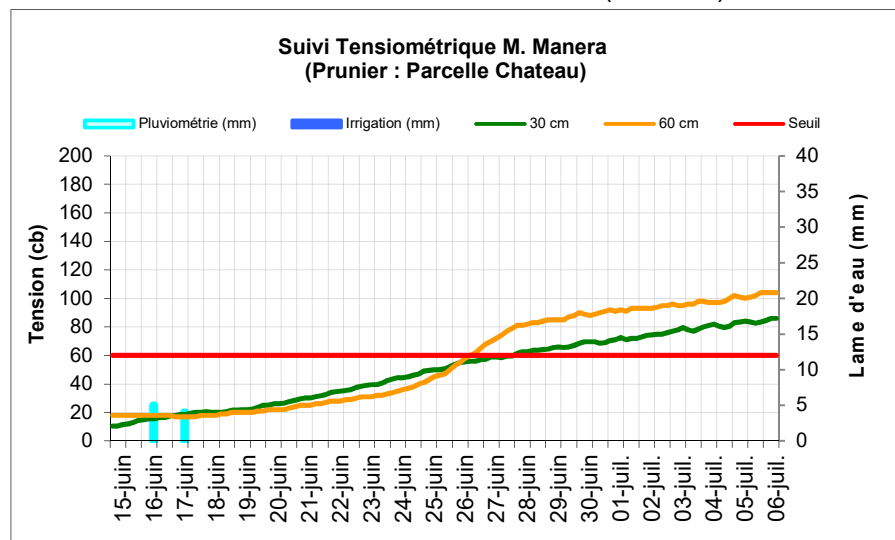
Commune: Saint Ferme
Parcelle de M. Manera : Prunier (Bernet)



Stade : Début coloration des fruits

Le sol commence à progressivement baisser en humidité. Le confort hydrique est encore malgré tout satisfaisant. Bien supérieur à l'année dernière. Au stade grossissement des fruits, tabler sur un besoin en eau de 0,9 ETP (soit 5 mm/jour pour la semaine à venir). Une irrigation peut donc progressivement être mise en place .

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



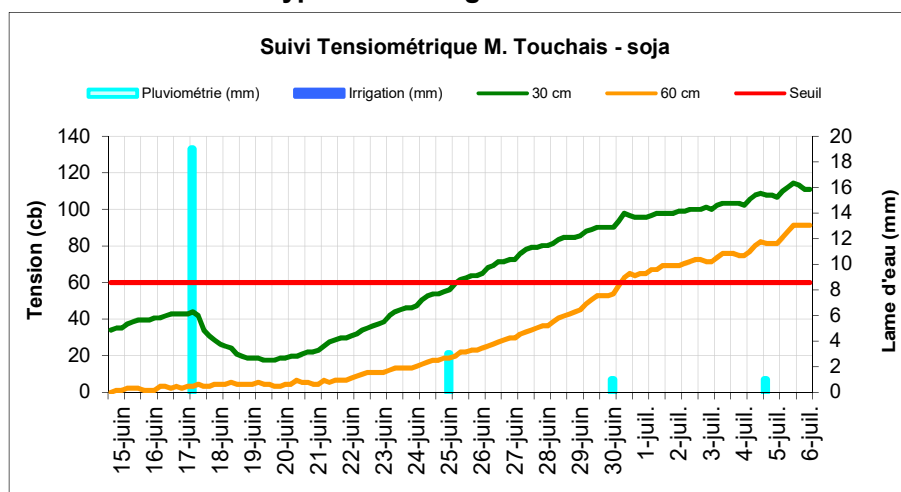
Stade : Début coloration des fruits

Comportement proche de la parcelle Bernet. Le sol paraît légèrement plus sec que sur la parcelle Bernet (réserve utile pourtant légèrement supérieure). Besoin théorique de 4-5 mm/jour. Tour d'eau en priorité sur cette parcelle.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argile limoneuse



Stade : Premières graines (R5)

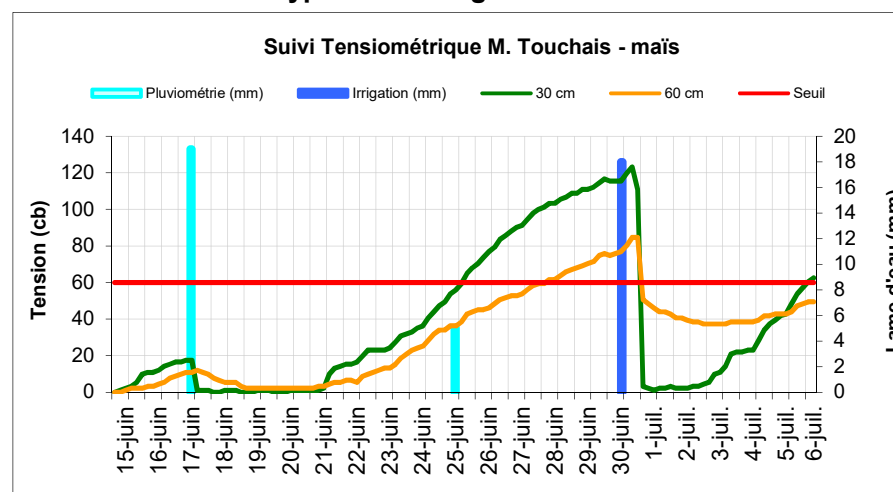
Le sol se dessèche progressivement, y compris en profondeur. Le soja affiche un très beau potentiel. Une irrigation peut être mise en place.

Le technicien de Terre Inovia nous a confirmé cette approche.

Commune: Le Puy

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

Type de sol: Argilo- limoneux



Stade : Floraison femelle

Le confort hydrique est très satisfaisant sur cette parcelle. Bien meilleur qu'en 2019. Le maïs est désormais dans son stade sensible au stress hydrique. Compter 3 semaines de fort besoin à hauteur de 1,2 ETP. Un nouveau tour d'eau sera nécessaire cette fin de semaine.