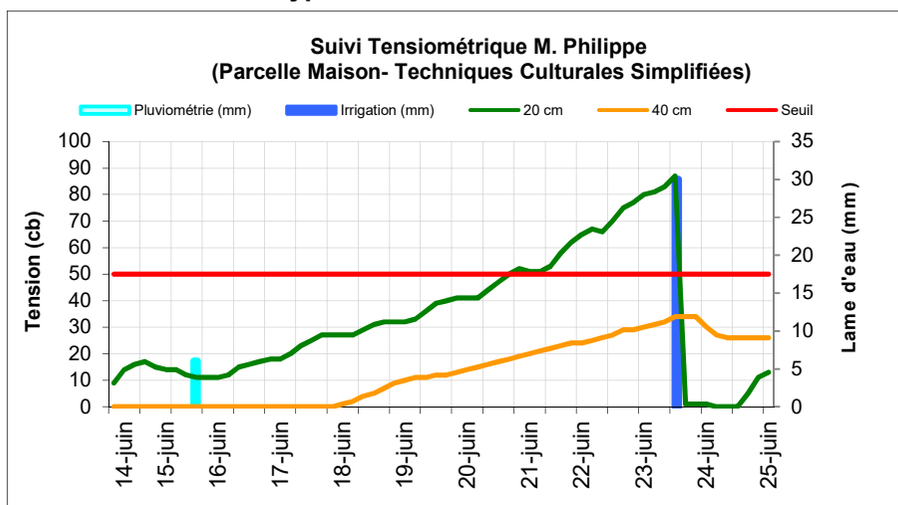




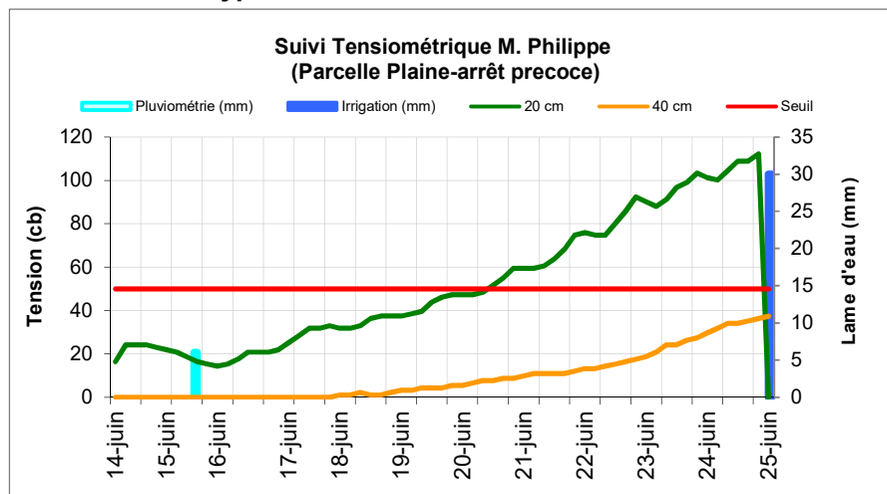
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 13/14 feuilles

Sur cette parcelle, un premier tour d'eau a bien rehumidifier le sol. En surface, le sol a été totalement saturé. En profondeur, l'eau n'a pas pu entièrement saturé le sol. Au vu de la météo à venir, la culture consommera théoriquement 6mm/j. En regardant l'évolution des tensions, on pourra refaire un tour d'eau en toute fin de semaine (vendredi) quand le seuil sera atteint. Pour plus de précision, suivre l'évolution des tensions directement sur le boîtier.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain Connexion en duo semé le 04 mai
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



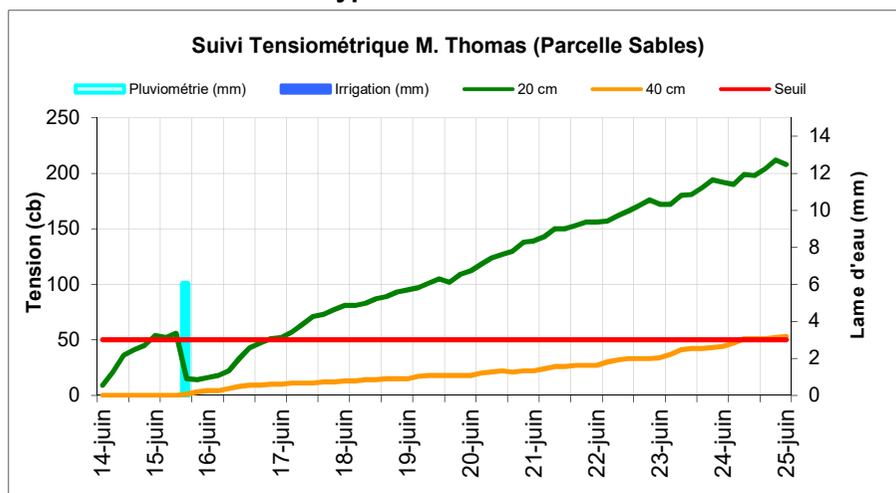
Stade : 12/13 feuilles

Sur cette parcelle un premier tour d'eau a bien rehumidifié le sol. En surface le sol a été saturé. Le tour d'eau était en train de se faire lors du relevé, on ne voit donc pas encore l'impact de l'irrigation en profondeur. Idem que pour la parcelle TCS, un prochain tour d'eau en fin de semaine semble être une bonne réponse à la consommation de la culture.

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



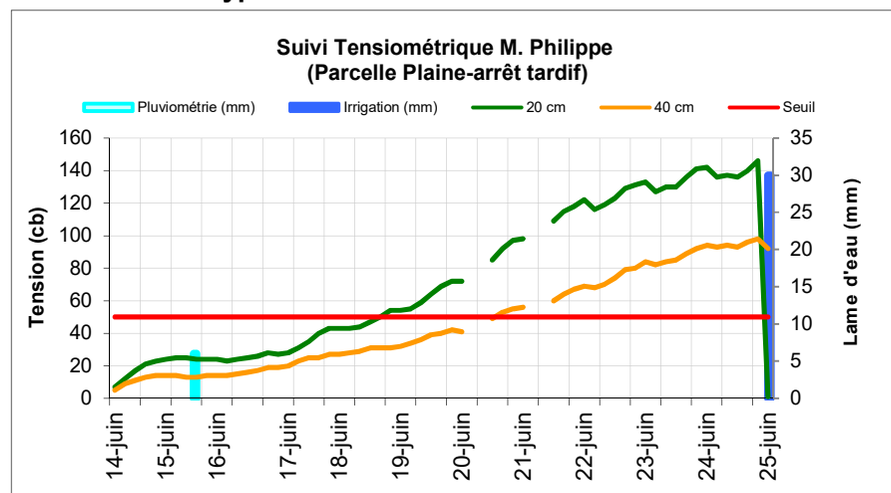
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril
Type de sol: Sables



Stade : 12/13 feuilles

Sur cette parcelle sableuse, les tensions augmentent rapidement en surface. Le sol est sec en surface. En profondeur à 40cm la réserve a aussi bien diminué. A noter que la zone suivie a été choisie sur les maïs les plus développés. Il s'agit donc de la zone la plus séchant. L'irrigation peut être progressivement mise en place. Sur la parcelle de graves, un nouveau monitor a été mis en place. Les données seront disponibles dès la semaine prochaine.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain Conexxion en duo semé le 04 mai
Type de sol: Sableux à sablo-limoneux



Stade : 12/13 feuilles

Idem parcelle arrêt précoce. Une différence sur l'évolution de l'humidité en profondeur est perceptible. Au vu de la proximité des 2 jeux de sondes cela peut être dû à l'implantation des sondes.

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