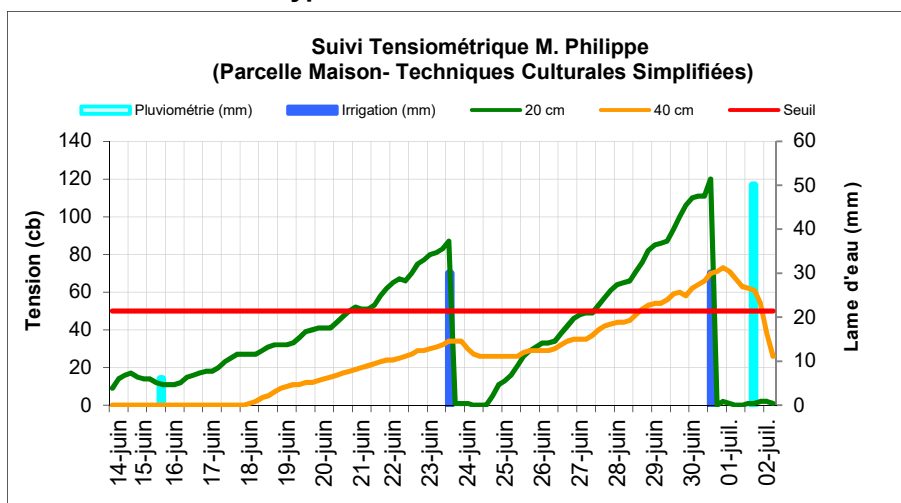




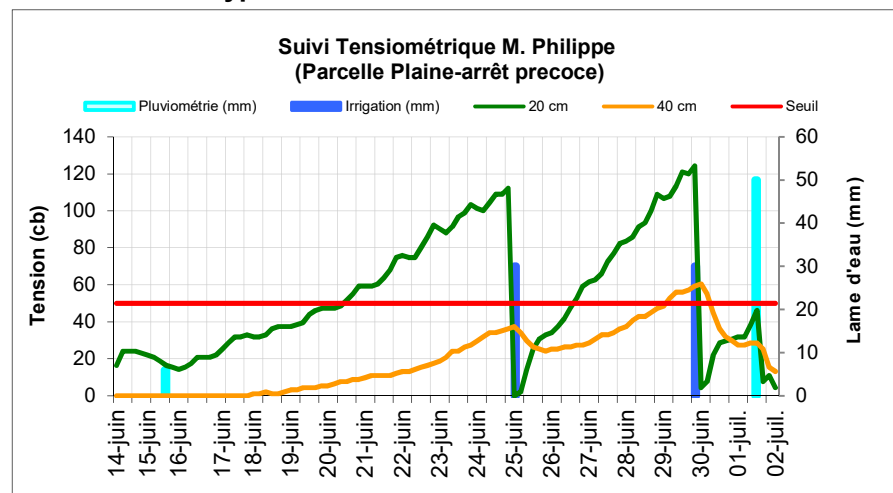
Commune: Saint Antoine sur l'Isle
Parcelle de M. Philippe : Maïs grain P0837 semé le 25 avril
Type de sol: Limono-Sableux



Stade : 14 feuilles

Le deuxième tour d'eau a parfaitement été positionné. On note sur les deux premiers tours d'eau une petite difficulté à re-humidifier le sol en profondeur, ce qui illustre une forte consommation des plantes. La pluie de dimanche (50 mm sur nos pluviomètres) a permis de saturer totalement le sol en eau. A l'approche des floraisons (fin de semaine?), on suivra l'évolution des valeurs tensiométriques en fin de semaine pour éventuellement relancer l'irrigation.

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

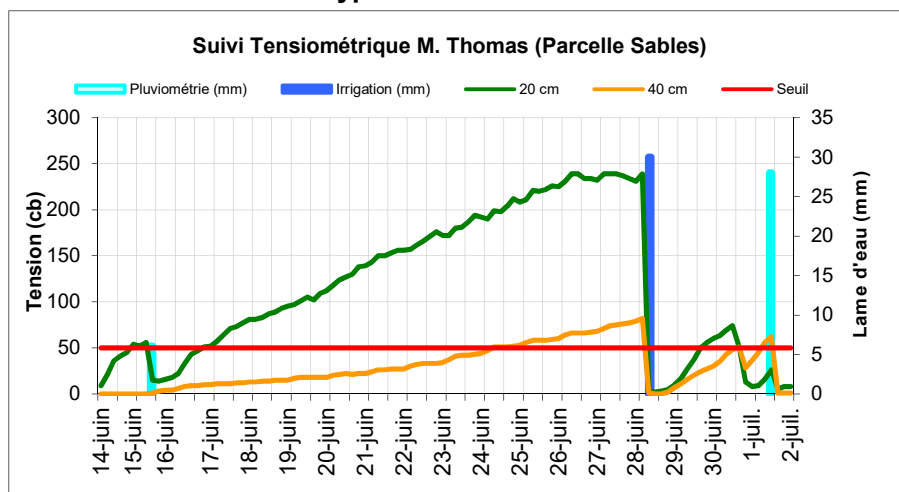


Stade : 13 feuilles

Idem parcelle maison. Mais on note une baisse de l'humidité plus rapide. Cette parcelle nécessitera davantage de vigilance en fin de semaine. A moins qu'un orage, demain ou jeudi, compense la consommation des plantes sur 1 ou 2 jours. Et dans ce cas, on fera le point sur les valeurs tensiométriques lundi.

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

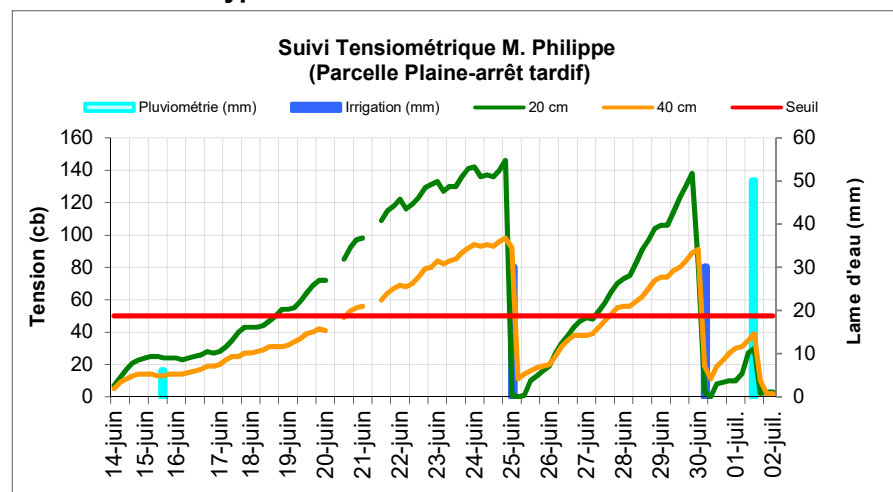
Commune: Saint Médard de Guzières
Parcelle de M. Thomas : Maïs grain P0937 semé le 15 avril
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Après avoir bien tiré sur les plantes, le premier tour d'eau a logiquement été mis en place. Il a permis de bien saturer le sol en eau, y compris en profondeur. La pluie de dimanche a également apporté l'équivalent d'un tour d'eau. La demande climatique devrait baisser cette semaine et quelques petites pluies sont fort possibles. Ca devrait permettre d'attendre lundi prochain.

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 : 13 feuilles

Idem parcelle arrêt précoce. A noter cependant une capacité à mieux saturer le sol en eau en profondeur après les passages d'irrigation.

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