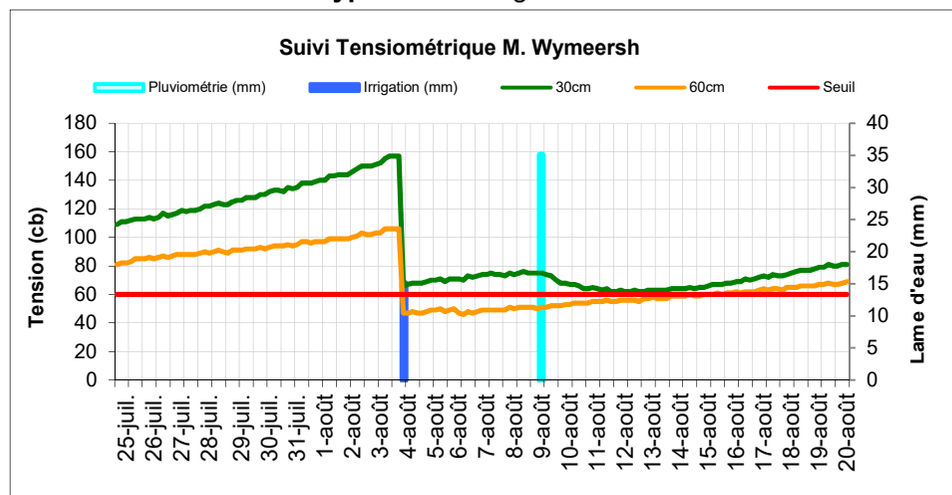


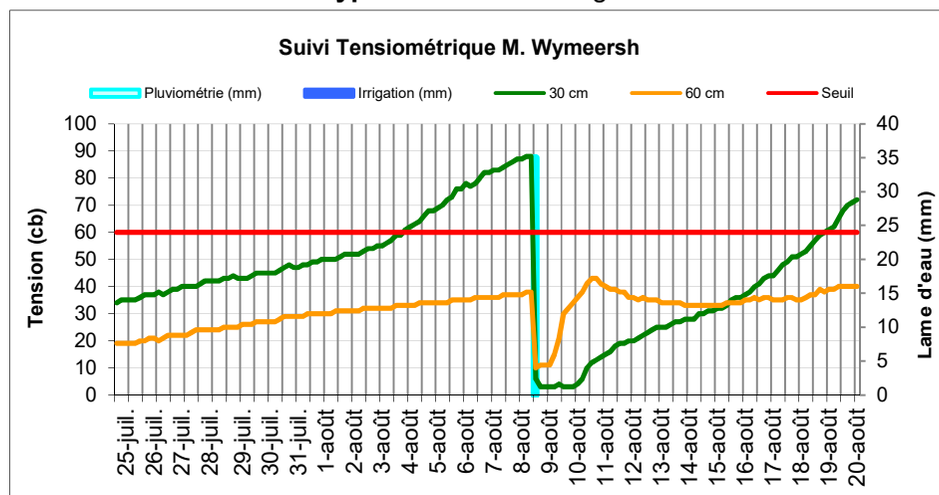
Commune: Cazats
Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)
Type de sol: Argilo-sableux



Stade : Feuillaison

Les pluies du 9 août n'ont pas fait chuter les sondes mais elles ont saturé le sol en eau. Le confort hydrique est encore présent. On note une baisse très légère de l'humidité.

Commune: Cazats
Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)
Type de sol: Sablo-argileux

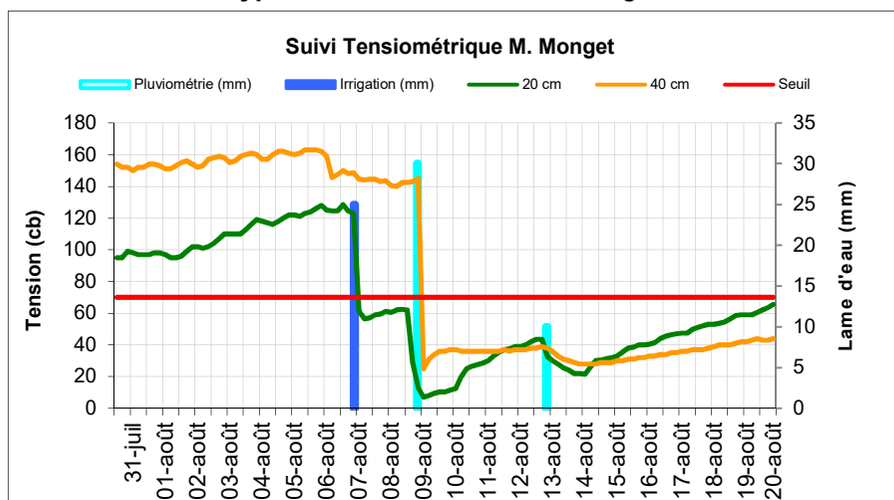


Stade : Feuillaison

La consommation des plantes qui était beaucoup plus limitée que sur la parcelle haute, est aujourd'hui plus importante (Cf: pente de la courbe verte). Les pluies du 8 août ont totalement saturé le sol en eau. Observation terrain: le premier tour d'eau est logiquement en cours sur cette parcelle.

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

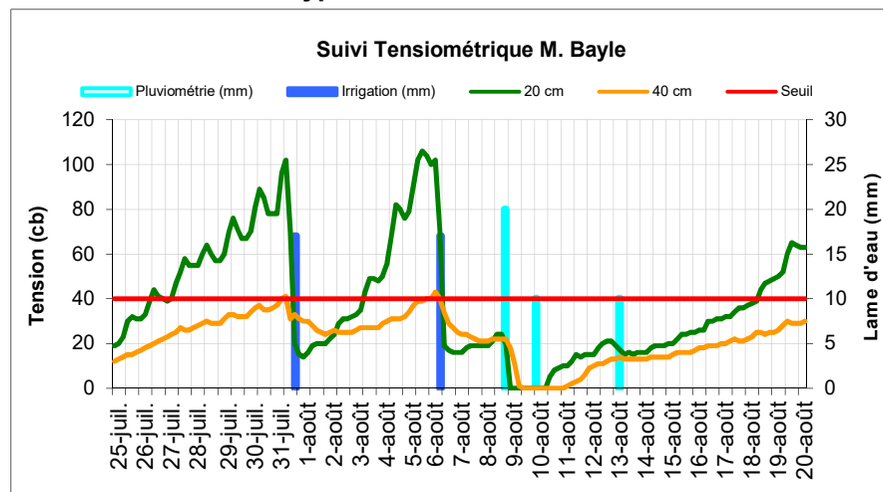
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain pâteux

Les valeurs tensiométriques nous annoncent une humidité du sol encore satisfaisante. Compte tenu de l'avancement du stade de la culture, de sa faible consommation (l'évolution de la courbe est faible) et de **l'humidité du grain de 49%**, l'irrigation peut être stoppée.

Commune: Savignac
Parcelle de M. Bayle : Maïs semence
Type de sol: Limono- sableux



Stade : Floraison femelle

Sur cette parcelle, la grêle n'a pas épargné les maïs. De ce fait des dégâts de charbon sont bien visibles. L'irrigation du 6 août, qui n'a pas réussi à totalement saturer le sol en eau, a été suivie de pluies qui l'ont fait. Depuis, l'humidité baisse progressivement et vient de dépasser le seuil. Un tour d'eau peut être mis en place