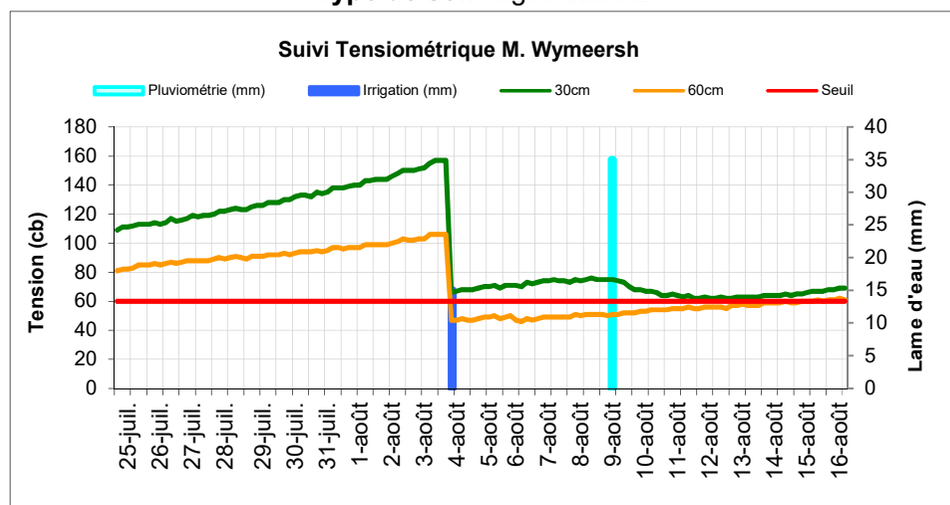


Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Haut)

Type de sol: Argilo-sableux



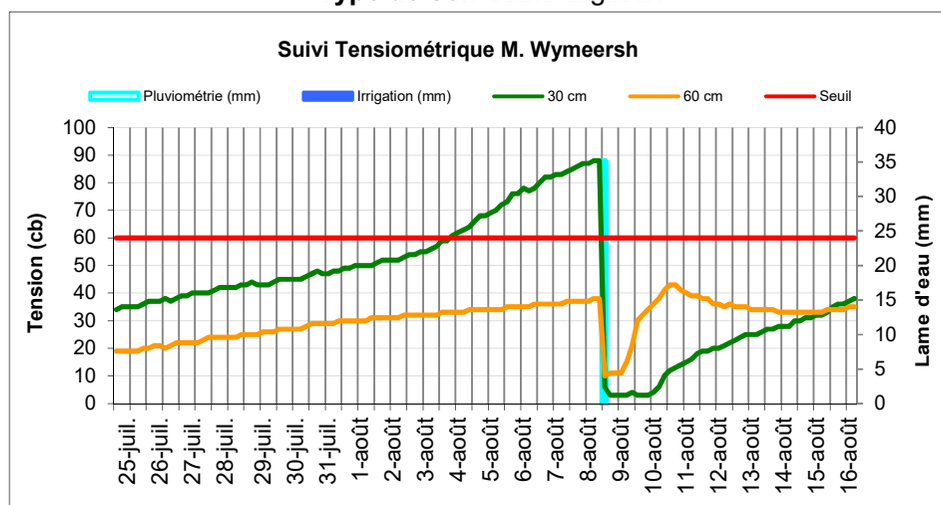
Stade : Feuillaison

Les pluies du 9 août n'ont pas fait chuter les sondes mais elles ont saturé le sol en eau.

Commune: Cazats

Parcelle de M. Van Wymeersh : Eucalyptus (Bas)

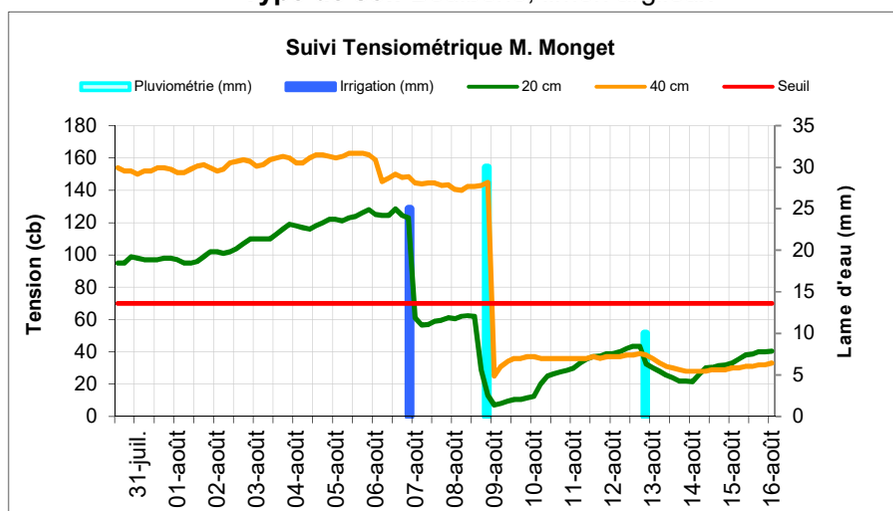
Type de sol: Sablo-argileux



Stade : Feuillaison

La consommation des plantes qui était beaucoup plus limitée que sur la parcelle haute, commence à croître (Cf: pente de la courbe verte). Les pluies ont totalement saturé le sol en eau. Ce vendredi, le confort hydrique est présent.

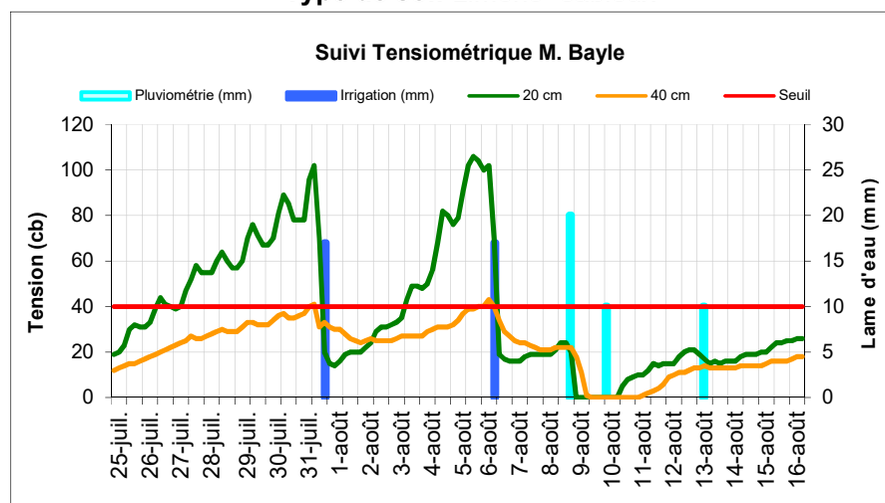
Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain laiteux-pateux

Le tour d'eau du 07 août et les pluies suivantes ont réussi à faire tomber les tensions. Le sol est saturé en eau au 9 août. Ce vendredi le confort hydrique est présent. Compte tenu de l'avancement du stade de la culture, le rythme des tours d'eau pourra désormais baisser. Nous réaliserons des analyses d'humidité du grain dès la semaine prochaine pour planifier au mieux l'arrêt de l'irrigation.

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, des dégâts sont encore 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. Ce vendredi le confort hydrique est présent. On surveillera tout de même les tensions.