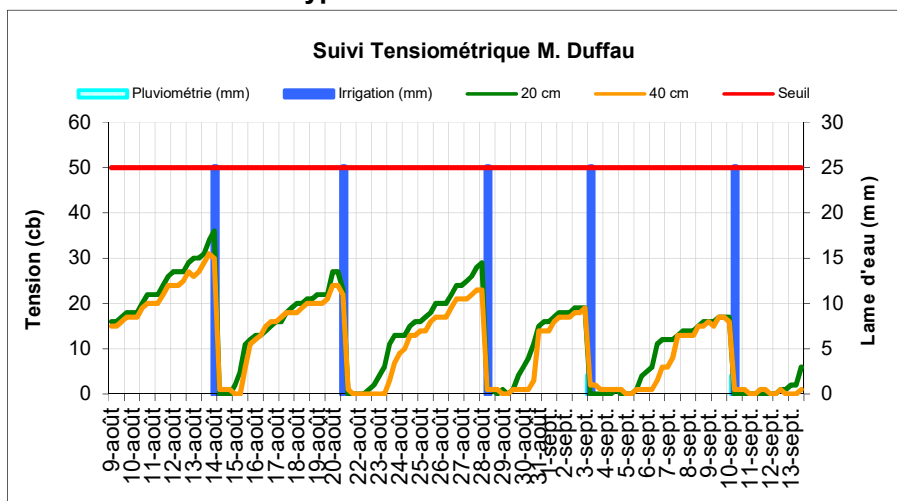


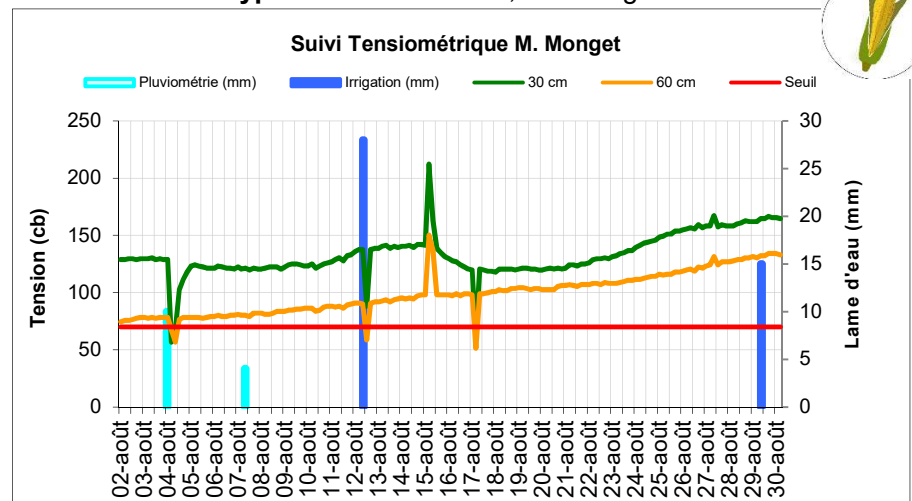
Commune: Brannens
Parcelle de M. Duffau : Maïs doux
Type de sol: Sablo-limoneux



Stade : remplissage épis

Toujours pas de pluie efficace sur le secteur. Très bon confort hydrique ce lundi, supérieur à celui de la semaine précédente. Le tour d'eau a permis de bien ré-humidifier le sol à la fois en surface et en profondeur. Besoins théoriques sur la semaine à venir : 1*ETP soit 3 mm/jour. En absence de pluie, un dernier tour d'eau pourra être mis avant la récolte prévue autour du 20 septembre.

Commune: Loupiac de la Réole
Parcelle de M. Monget : Maïs grain (P0937) semé le 31 mars
Type de sol: Boulbène, limon argileux



Stade : Grain pâteux

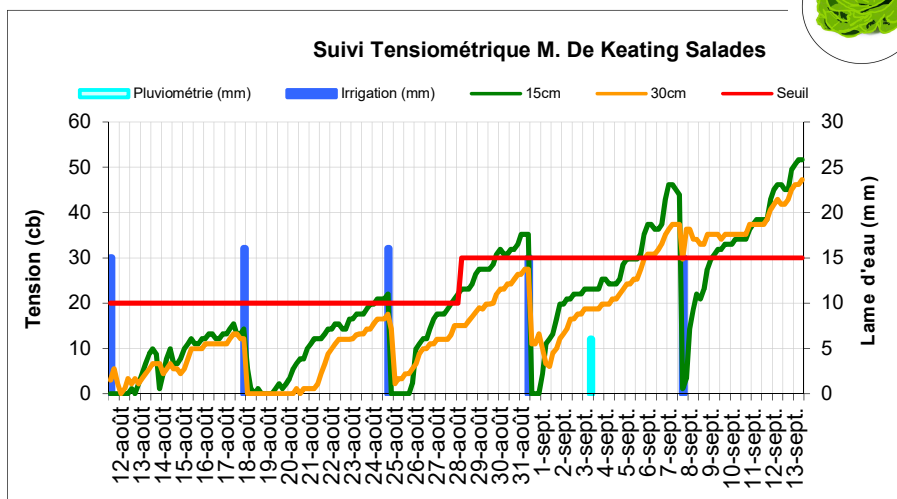
Parcelle qui a été grêlée. Humidité du grain : 55 % au 25 août, 51 % au 31 août. Parcelle qui affiche un retard notable. Dernier tour d'eau mis en place. Bonne récolte.



Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Salades

Type de sol: Sables du Bazadais



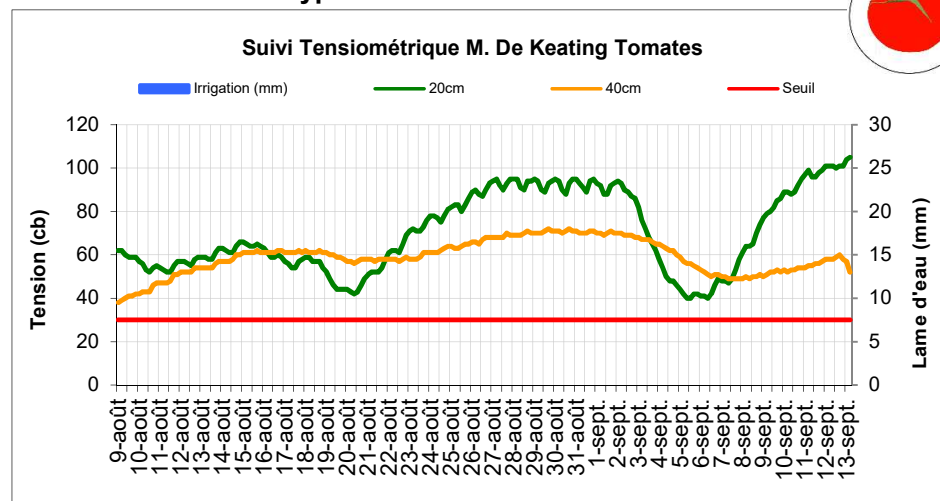
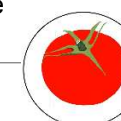
Stade : Plus de 20 feuilles

Une courbe d'école ! L'irrigation de mardi dernier a permis juste de re-humidifier le sol superficiellement, pas en profondeur. A ce stade, les salades consomment $0,7 \times \text{ETP}$ soit 2 mm/jour. A la lecture des valeurs tensiométriques, un nouvel apport serait le bienvenu. Maintenir la dose de 15 mm. On peut espérer qu'un jour la pluie devrait également amener du confort notamment mercredi ou jeudi.

Commune: Cudos

Parcelle de M. De Keating Ylan : Tomates sous serre

Type de sol: Sables du Bazadais



Stade : Mi-récolte passée

Confort hydrique stable. En surface, le confort hydrique semble légèrement plus faible. A mi-récolte, les besoins des tomates diminuent progressivement de l'ordre de 20%. A partir de mercredi, les températures vont baisser. Besoins théoriques cette semaine: $0,7 \times \text{ETP}$ soit 2 mm/jour.