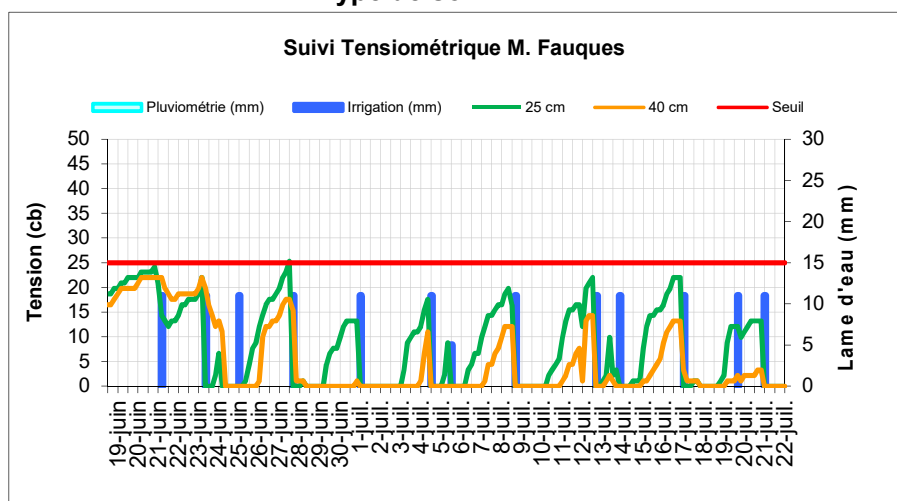


Commune: Noaillan

Parcelle de **M. Fauques** : Maïs waxy Mas 47 semé le 16 avril

Type de sol: Sables



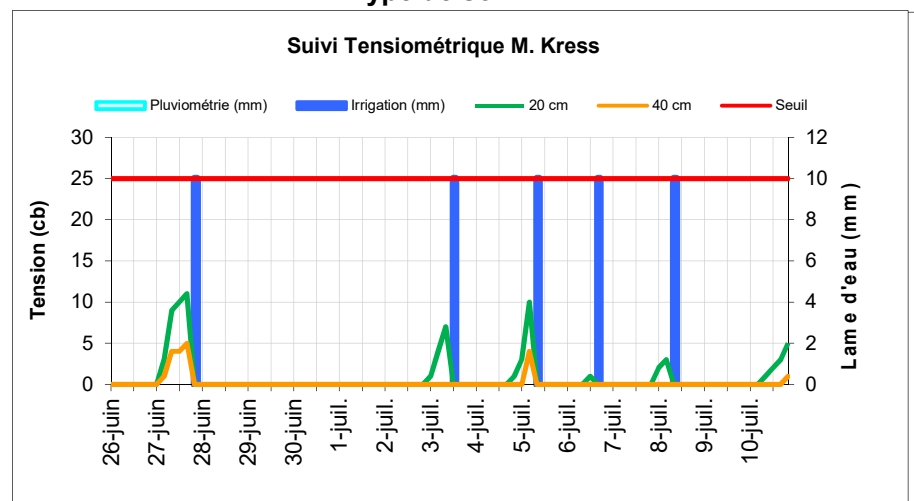
Stade : Floraison femelle

Parcelle avec un pivot en demi-cercle. Le rythme des irrigations permet d'assurer un très bon confort hydrique. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Floraison femelle depuis le 11 juillet. Au vu de la forte demande climatique qui se maintient jusqu'à jeudi et du besoin des maïs qui est encore maximal pendant 3 semaines, tabler sur des besoins journaliers de 1,2*ETP, soit environ 8 mm/jour jusqu'à jeudi puis 6 mm/jour.

Commune: Captieux

Parcelle de **M. Kress** : Maïs semé en mai

Type de sol: Sables



Stade : floraison mâle le 10/07

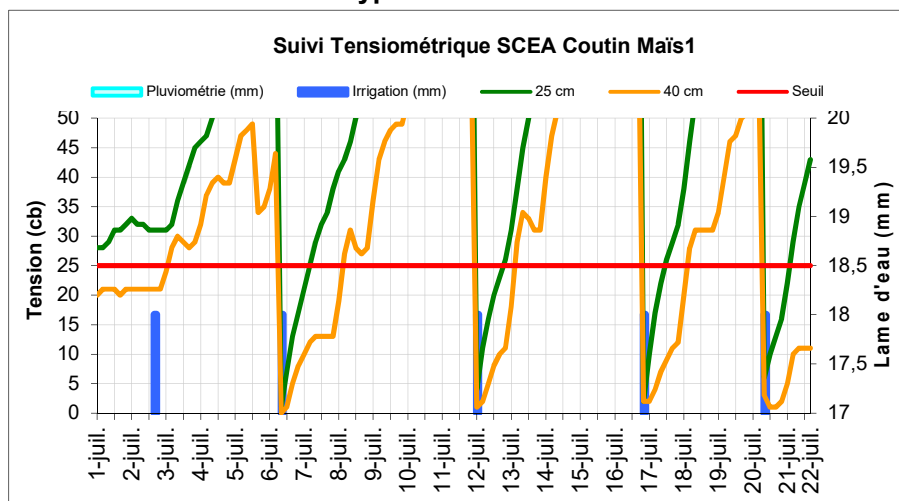
Nous passerons cette semaine pour une nouveau relevé. Relevé du 10/07/19. Le confort hydrique est très satisfaisant. La zone suivie est au centre du demi cercle. Le sol ne dépasse pas les 5 cb à 40 cm. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Au vue de la forte demande climatique qui se maintient, tabler désormais sur des besoins journaliers de 1,2*ETP, soit 7 mm/jour.



Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain DKc5632 du 10 avril

Type de sol: Sables



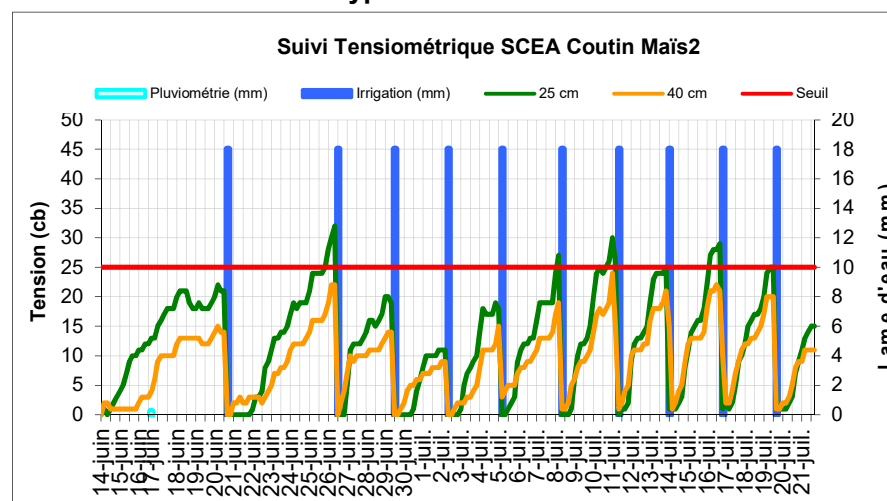
Stade : floraison femelle

Les tensiomètres indiquent un dessèchement un peu trop important du sol. Les fortes températures ont été difficile à compenser avec un apport 6 mm/jour. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Tabler sur des besoins journaliers équivalent à l'ETP*1,2 soit 8-9 mm/jour jusqu'à jeudi puis 6-7 mm/jour. Sur la floraison, veillez à contenir au mieux les valeurs tensiométriques.

Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain DKc5632 du 10 avril

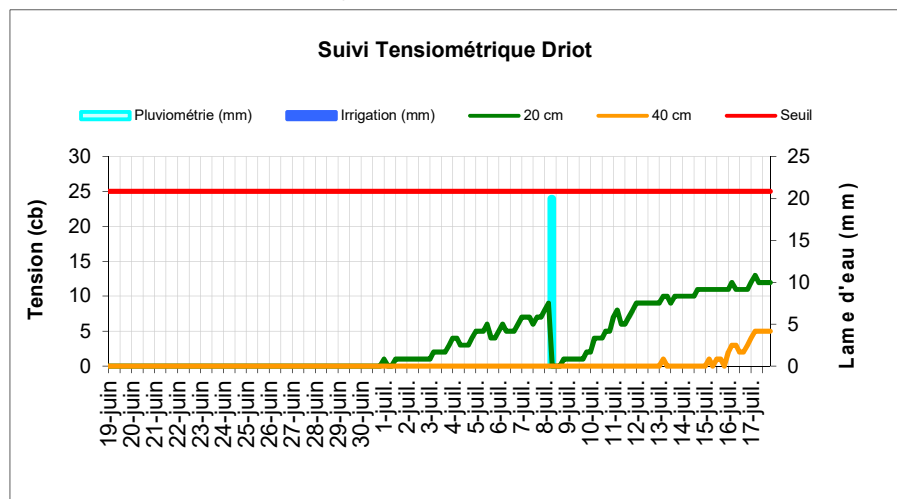
Type de sol: Sables



Stade : floraison mâle

Confort hydrique parfait sur cette parcelle. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Tabler sur des besoins journaliers équivalent à l'ETP*1,2 soit 8-9 mm/jour jusqu'à jeudi puis 6-7 mm/jour. En cas de pluie orageuse, compter 1 jour de pause pour 6 mm reçu.

Commune: Mérignac
Parcelle de M. Driot : Maraîchage Tomates
Type de sol: Sables



Relevés du 17/07. Sur cette parcelle, le sol detient une remarquable capacité de rétention d'eau. Confort hydrique encore satisfaisant lors de notre passage. Avec les fortes températures, le sol va rapidement s'assécher. Mettre en place un tour d'eau.

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