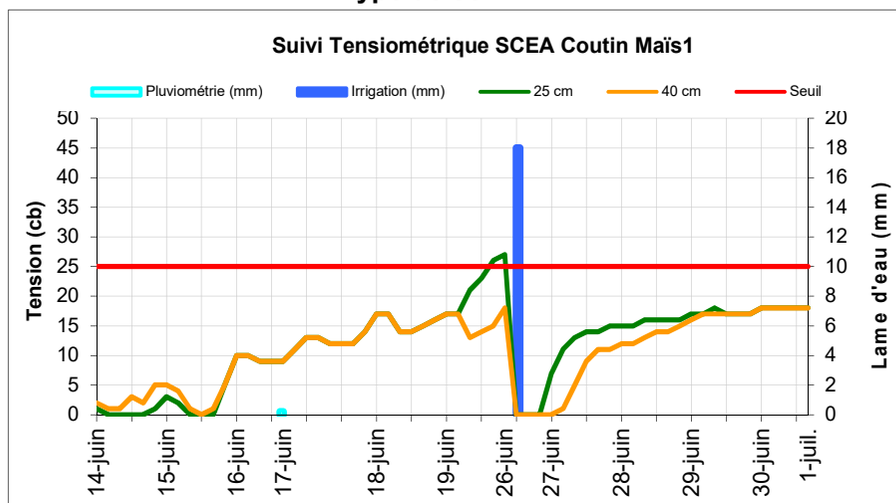


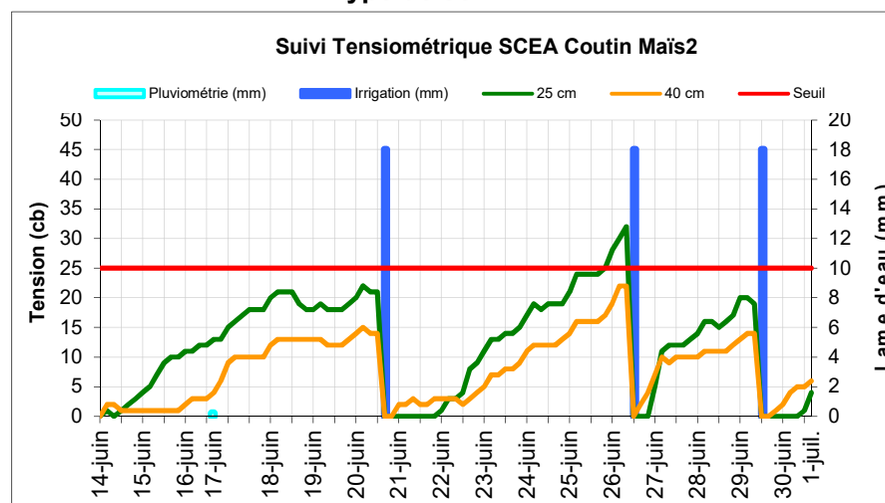
Commune: Carcans  
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain  
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Déclenchement de l'irrigation parfaitement positionné à la vue de l'humidité du sol. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Tabler sur des besoins journaliers équivalent à l'ETP soit 6 mm/jour. En cas de pluie orageuse, compter 1 jour de pause pour 5 mm reçu.

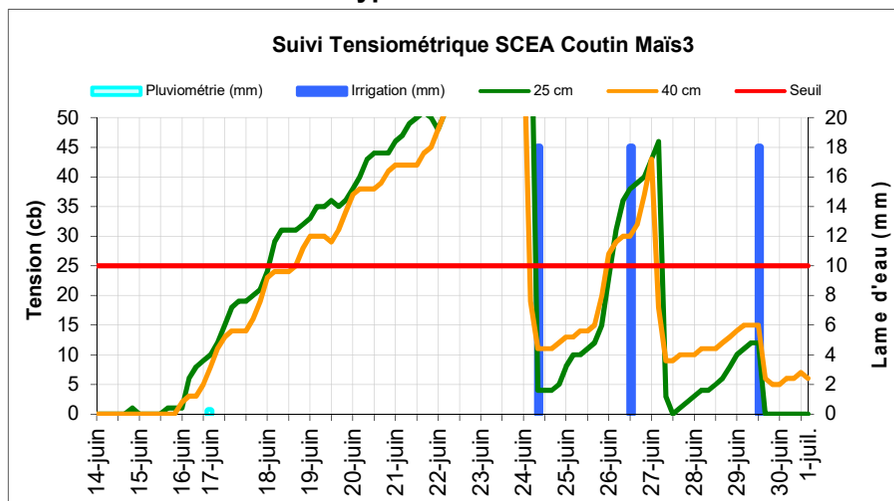
Commune: Carcans  
Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain  
Type de sol: Sables



Stade : 14 feuilles

Idem parcelle Maïs1. Les plantes prélèvent de l'eau également en profondeur. Confort hydrique satisfaisant. Obj : lancer l'irrigation lorsque les tensios atteignent 20 cb à 25 cm. Tabler sur des besoins journaliers équivalent à l'ETP soit 6 mm/jour. En cas de pluie orageuse, compter 1 jour de pause pour 5 mm reçu.

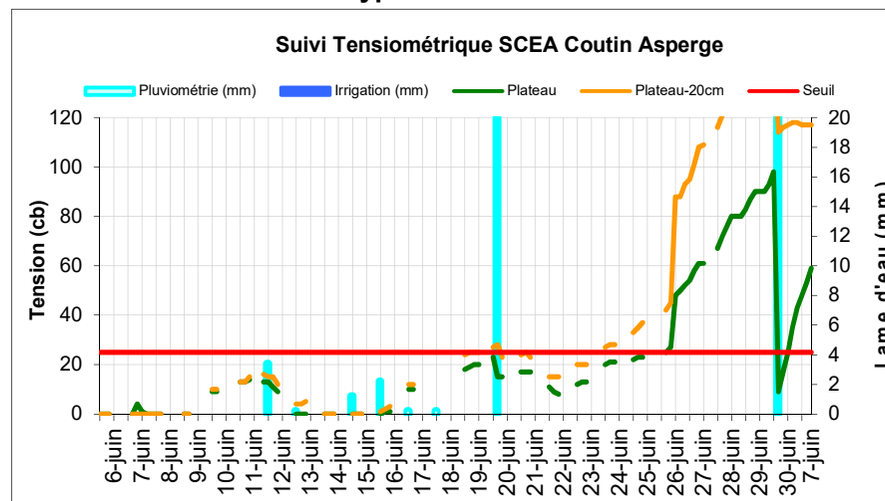
**Commune:** Carcans  
**Parcelle de la SCEA COUTIN :** Maïs grain  
**Type de sol:** Sables



Stade : 14 feuilles

Sur cette parcelle, les tensiometres semblent afficher un démarrage tardif de l'irrigation le 24 juin. 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\*ETP, soit 6 mm/jour. En cas de pluie orageuse, compter 1 jour de pause pour 5 mm reçu.

**Commune:** Carcans  
**Parcelle de la SCEA COUTIN :** Asperge Plantation 2017 (Darzilla)  
**Type de sol:** Sables

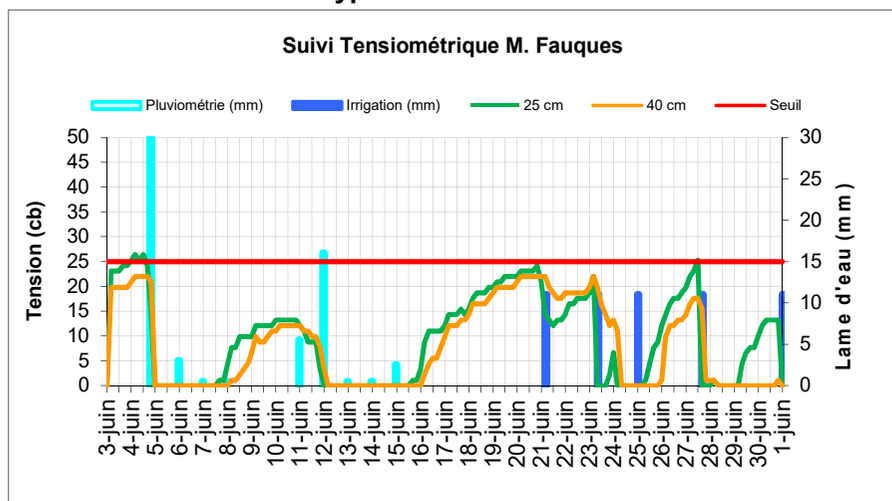


Aspergeraie avec un très fort potentiel. Le feuillage est très développé et la densité est très élevée. Dans de telles conditions climatiques, difficile de maintenir la butte humide. En théorie, le besoin est de l'ordre de l'ETP soit 5-6 mm/jour.

**Commune:** Noaillan

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

**Type de sol:** Sables



*Stade : 14 feuilles*

Seront prochainement rajoutés les suivis de M. Kress Alexandre, Mme. Souperbat et M. Driot. Les tensiomètres ont été installés.

Sur sable, irrigation lancée sur la totalité des sites. Bien veiller à compenser les fortes ETP.

Parcelle avec un pivot en demi-cercle. Le rythme des irrigations permet d'assurer un bon confort hydrique. 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\*ETP, soit 6 mm/jour. En cas de pluie orageuse, compter 1 jour de pause pour 5 mm reçu.