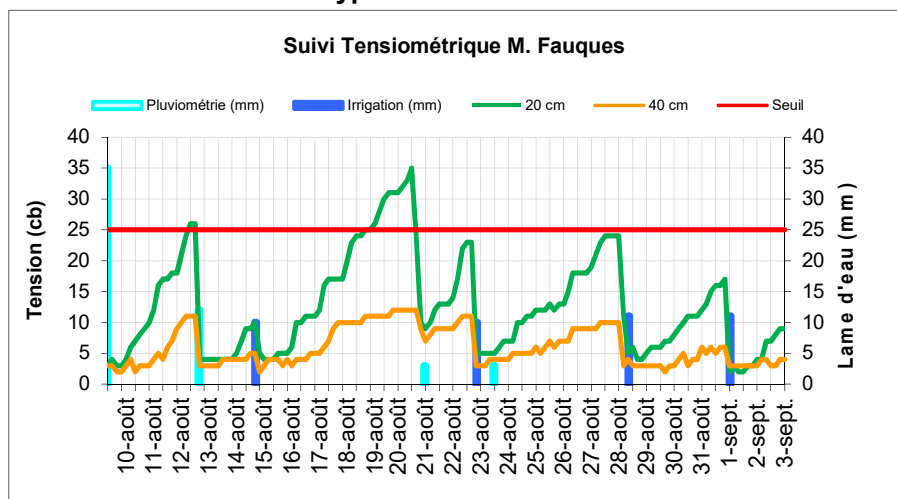


Commune: Noaillan

Parcelle de M. Fauques : Maïs waxy Pioneer 837 semé le 15/04

Type de sol: Sables



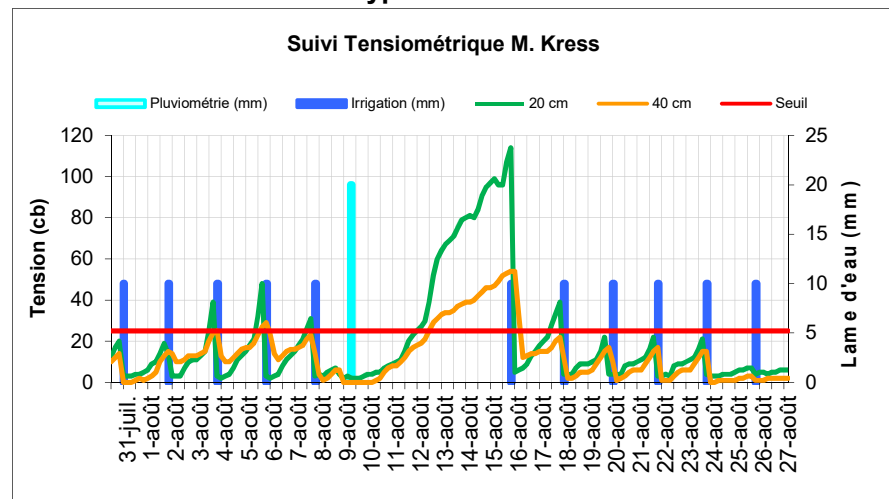
Stade : Grain pateux

L'humidité du grain est autour de 36% (analyse du prélèvement de lundi 3 septembre) sur un épis représentatif. Vu le confort hydrique, on peut attendre que les prévisions météo s'affinent sur l'éventuelle pluie de jeudi matin. En absence de pluie, un dernier tour d'eau sera nécessaire sur cette parcelle qui affiche un bon potentiel et qui a des épis encore verts localement.

Commune: Captieux

Parcelle de M. Kress : Maïs

Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

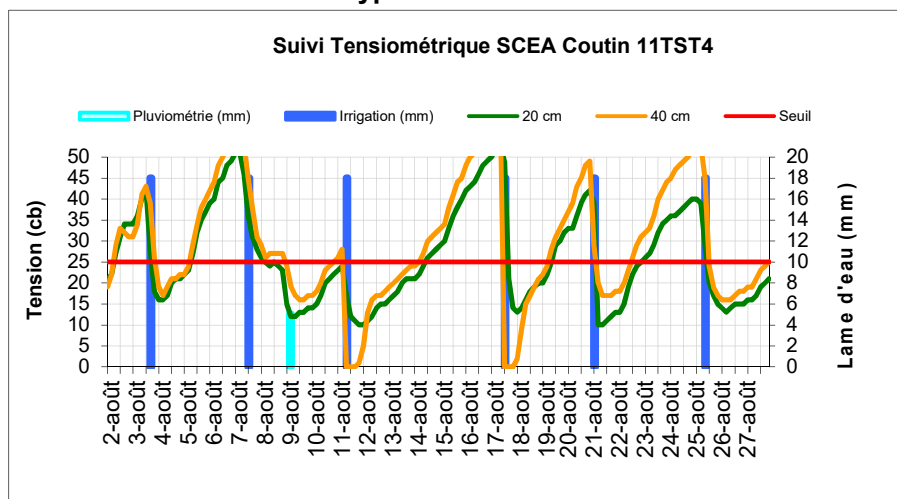
Le confort hydrique est très satisfaisant. On voit bien la forte baisse de consommation des plantes sur les courbes. Les tout derniers tours d'eau peuvent être espacés. L'humidité du grain est de 44-45% ce lundi. On continuera l'analyse d'humidité du grain pour situer précisément l'arrêt de l'irrigation. Sur les sables, on continue l'irrigation jusqu'à 37% d'humidité.



Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain

Type de sol: Sables



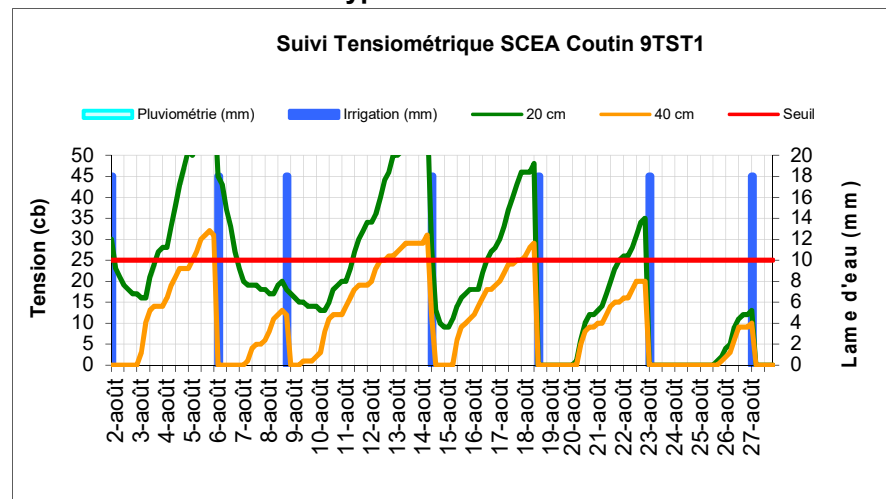
Stade : Grain pateux

Dernier relevé du 27 août. N'hésitez pas à regarder les valeurs tensiométriques. Compte tenu de l'avancement du stade, une baisse de consommation des plantes devrait se faire ressentir sur les courbes tensiométriques. On fera des relevés d'humidité en fin de semaine pour confirmer l'arrêt de l'irrigation sur de nombreux pivots. Analyse d'humidité du grain sur l'exploitation (cf tableau humidité) entre 20 et 50% suivant les dates de semis. Dernier tour d'eau à 36-37%.

Commune: Carcans

Parcelle de la SCEA COUTIN : Maïs grain

Type de sol: Sables



Stade : Grain pateux

Dernier relevé du 27 août. Il y a tout de même une meilleure saturation du sol sur cette parcelle. On voit clairement une forte diminution des besoins en eau des plantes sur la dernière semaine. On pourra donc espacer le dernier tour d'eau sur cette parcelle semée plus tôt que les autres. Analyse d'humidité du grain sur l'exploitation (cf tableau humidité) entre 20 et 50% suivant les dates de semis. Dernier tour d'eau à 36-37%.