



Bulletin N°3 du 15 juin 2021

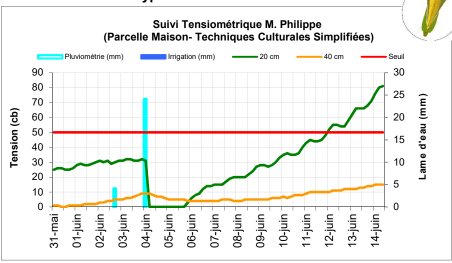
Secteur Nord Est Gironde



Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 2 avril

Type de sol: Limono-Sableux



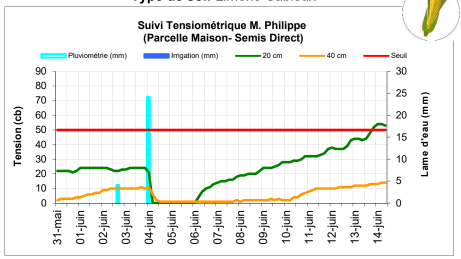
Stade: 12-13 feuilles

Ce lundi, l'humidité du sol a fortement chutté superficiellement avec la forte hausse des températures depuis le 8 juin. En profondeur, l'humidité est encore présente mais le développement racinaire des plantes ne leur permet probablement pas de pleinement explorer le sol. Irrigation à progressivement mettre en place. Croisons les doigts pour que les dégradations orageuses notamment de mercredi- jeudi vous apportent le tour d'eau dont les plantes ont besoin. Ensuite la demande climatique va bien baisser.

Commune: Saint Antoine sur l'Isle

Parcelle de M. Philippe: Maïs grain P0937 semé le 2 avril

Type de sol: Limono-Sableux



Stade: 11-12 feuilles

Levée avec une densité moins importante que l'année dernière sur cette modalité. Comportement très proche de la parcelle en technique culturale simplifiée. Tout de même légérement plus humide superficiellement (paillage des féverolles + plantes moins développées).





Bulletin N°3 du 15 juin 2021





Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0729 semé le 10 avril

Type de sol: Sables Suivi Tensiométrique M. Thomas (Parcelle Sables) 70 30 60 25 **Tension (cb)**30
2 20 15 10 20 5 10 1-juin 7-juin 3-juin 6-juin 9-juin 10-juin 12-juin 13-juin 5-juin 8-juin 11-juin

Stade: 12 feuilles

Type de sol: Argile Suivi Tensiométrique M. Thomas (Parcelle Argile) 120 30 100 25 (m m) Tension (cb) 80 20 d'e au 60 15 40 10 20 5 14-juin 1-juin 2-juin 3-juin 4-juin 5-juin 6-juin 7-juin 8-juin 9-juin 0-juin 11-juin 2-juin 31-mai

Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain semé le 15 avril

Stade: 12 feuilles

Avec la hausse des températures, l'humidité du sol à 20 cm de profondeur a fortement baissé. Néanmoins, l'humidité est encore très présente en profondeur. Attendre les hypothétiques pluies de mercredi- à forte réserve utile, à la faveur des pluies importantes de mai et de la jeudi. On croise les doigts. En absence de pluie, l'irrigation pourra progressivement être mise en route. A partir de jeudi, la demande climatique va fortement baisser.

Parcelle qui affiche un bon potentiel cette année. A ce jour, sur ce sol première semaine de juin, le sol est encore totalement saturé en eau en profondeur. Pas d'irrigation à prévoir.







Secteur Nord Est Gironde



Commune: Saint Médard de Guizières

Parcelle de M. Thomas: Maïs grain P0937 semé le 10 avril

Type de sol: Graves Suivi Tensiométrique M. Thomas (Parcelle Graves) 60 40 35 50 30 25 20 20 15 10 Tame q.ean (mm) Tension (cb) 30 10 5 01-juin 02-juin 06-juin 07-juin 10-juin 12-juin 05-juin 09-juin 11-juin 13-juin

Stade: 12-14 feuilles

Confort hydrique satisfaisant. La première irrigation de ce lundi a parfaitement saturé le sol en eau. On peut espérer quelques pluies notamment mercredi-jeudi. Ensuite la demande climatique va fortement baisser. Besoin en eau théorique de 3-4 mm/ jour à partir de jeudi. A suivre lundi prochain.







Bulletin N°3 du 15 juin 2021

Secteur Nord Est Gironde



Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs grain

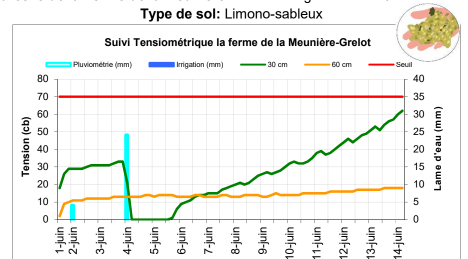
Type de sol: Limono-sableux

Suivi Tensiométrique la ferme de la Meunière- Grand Près 80 40 35 70 30 60 **Tension (cb)** 20 40 30 25 20 15 10 20 10 5 7-juin 14-juin 5-juin 6-juin 8-juin 12-juin 13-juin 9-juin 10-juin 11-juin

Stade: 12 feuilles

Commune: Le Fieu

Parcelle de la Ferme de la Meunière: Maïs ensilage semé le 23 mars



Stade: 13-14 feuilles

Confort hydrique satisfaisant. L'humidité du sol en profondeur baisse également sur cette parcelle. A suivre avec attention. A partir de jeudi, besoin en eau des plantes autour de 4 mm/jour.

Maïs le plus avancé de notre réseau. Ca avance bien. Avec les fortes températures, l'humidité du sol a fortement baissé superficiellement. Un tour d'eau serait le bienvenu. Ensuite, à la faveur des pluies et de la forte baisse des températures, le confort hydrique devrait rester satisfaisant.