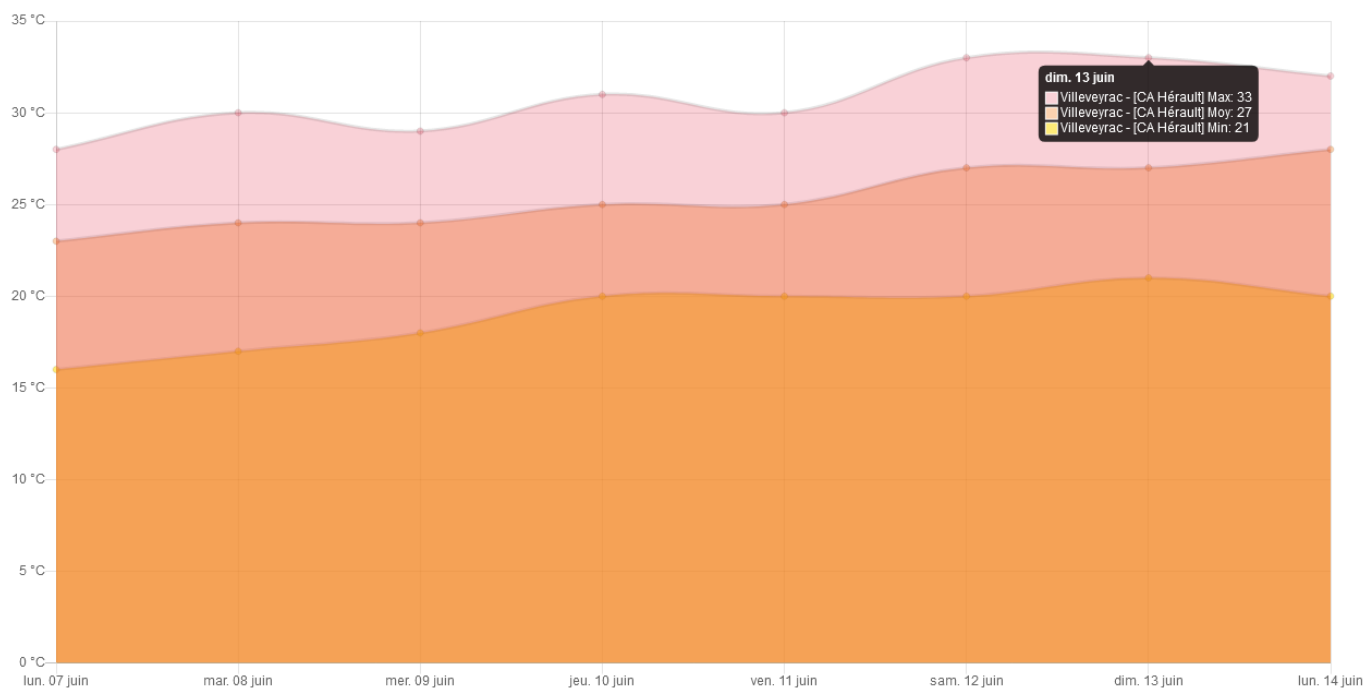


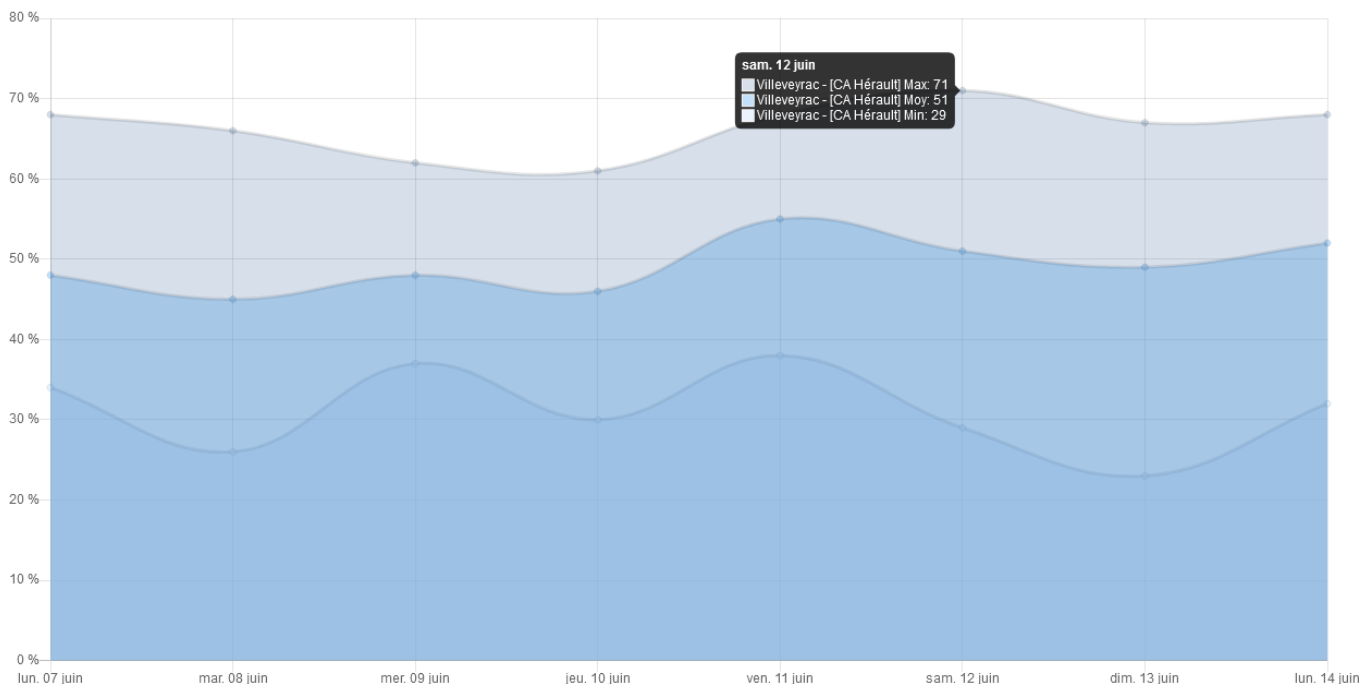
METEOROLOGIE : MESURES LOCALES

Températures semaine écoulée : Des températures élevées pour cette semaine écoulée. La maximale atteinte le 12 et 13 juin avec 33°C .



Précipitations semaine écoulée : 7.5 mm répertoriés entre le 11 juin pour cette semaine écoulée.

Humidité semaine écoulée : des humidités fluctuantes, qui suivent la courbe des températures, soutenue par l'évaporation des sols.

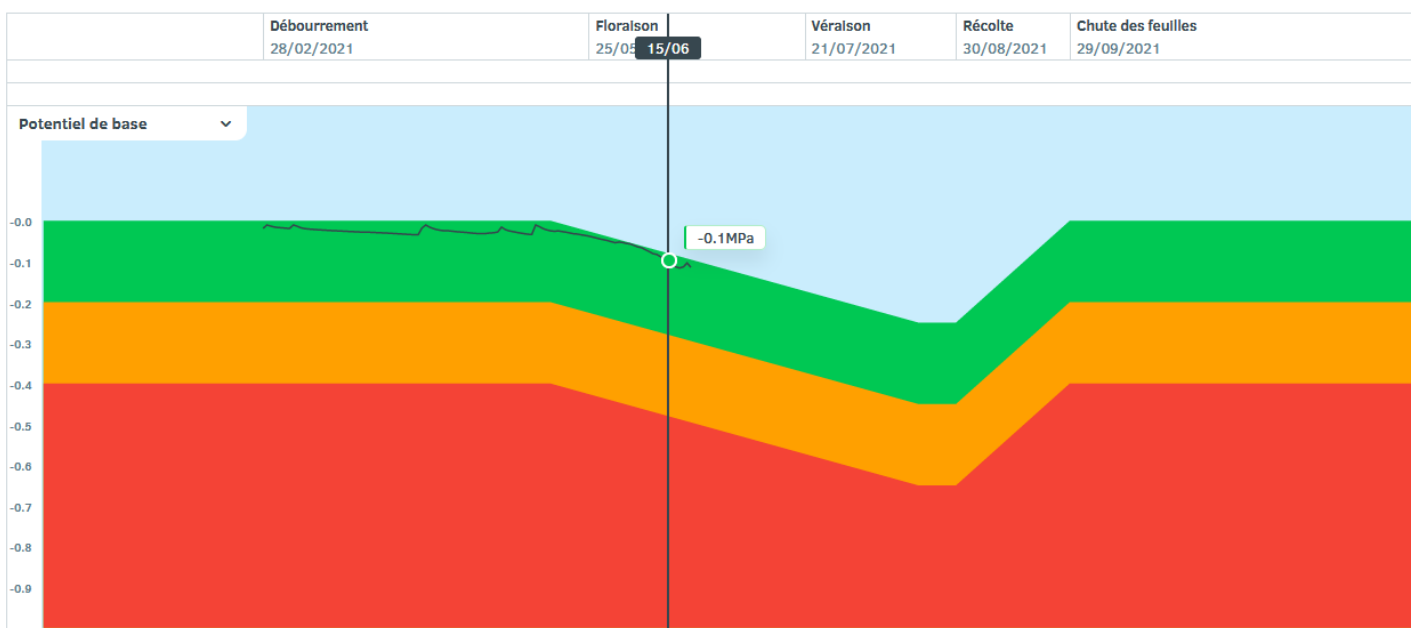


MODELISATIONS—BILANS HYDRIQUES

Situation de coteaux : sol profond à bonne réserve utile, objectif vin rouge de garde



Situation de plaine : sol filtrant à faible réserve utile, objectif vin blanc



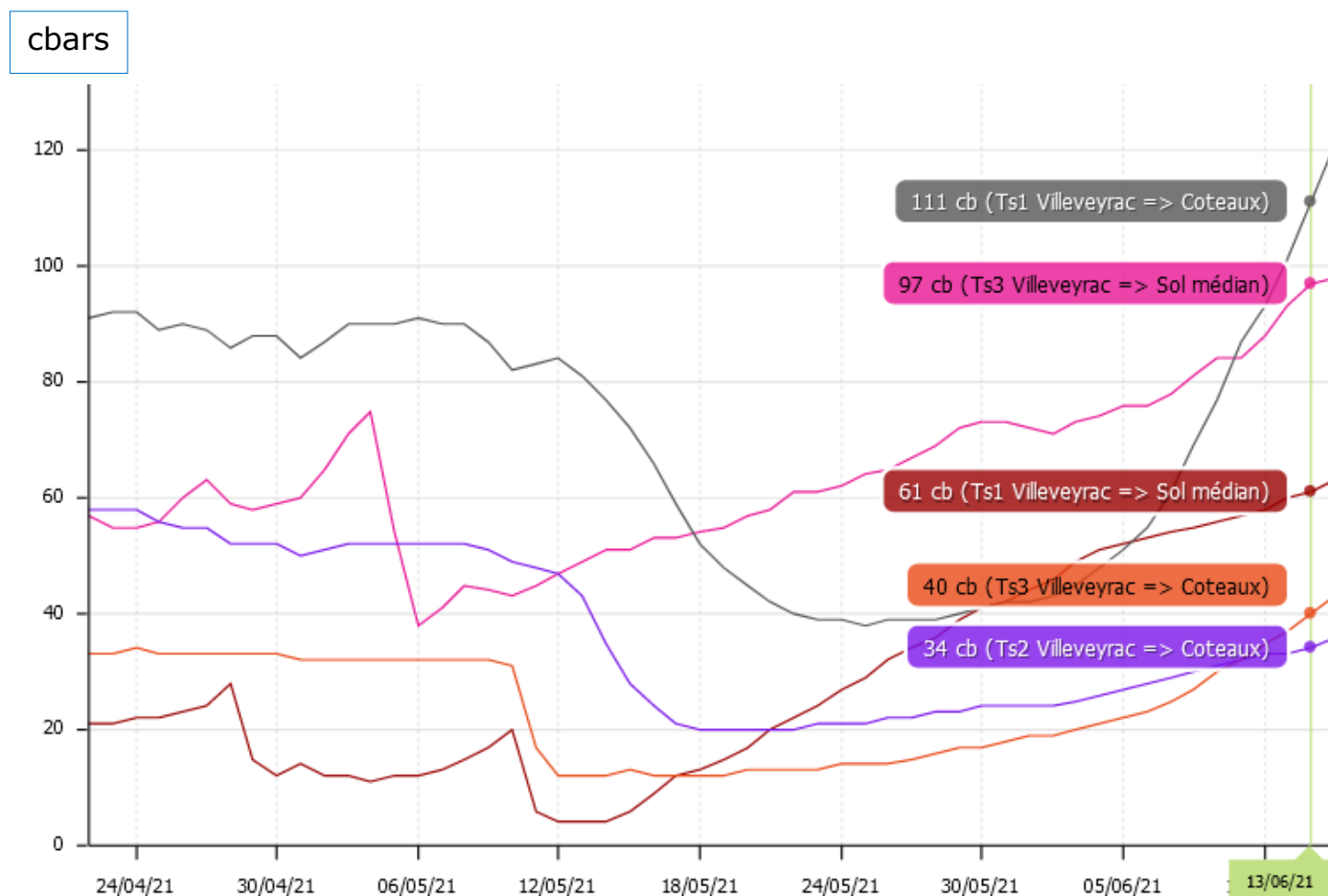
Commentaire :

Les deux modèles sont à ce jour dans la zone de confort hydrique.

MESURES –SONDES TENSIOMETRIQUES

Sondes tensiométriques :

Ci-dessous, le réseau de sondes implantées dans le sol selon différents horizons. On observe un dessèchement plus ou moins avancé selon les situations de 34 à 111 cbars, 200 cbars étant le dessèchement total. Le seuil déclenchement des apports d'eau pouvant se situer entre 80 et 100 cbars.



Synthèse :

Les récentes conditions météorologiques ont été favorable à un dessèchement du sol, du réservoir disponible en eau pour la plante (évaporation et transpiration). Selon votre objectif de production et la situation de la parcelle, des irrigations peuvent être envisagées afin de compenser la demande climatique. Adapter les doses et la fréquence des apports d'eau selon les disponibilités en eau, la capacité du sol à conserver et diffuser cette eau.

Rédacteur : Pierre MICHELOT, conseiller viticole
Chambre d'Agriculture de l'Hérault, 06.26.53.06.54