



## AVERTISSEMENT A L'IRRIGATION DU BLE DUR DU 24 MAI 2016

### Dernière ligne droite pour le remplissage du grain

**Consommation moyenne** (en mm) quotidienne de la semaine du 16 au 22 mai 2016 par secteur à partir des données  $ET_{ref}$  (CIRAME)

Malemort	Eguilles	Gréoux	Forcalquier	Les Mées
n.d.	4,7	4,6	4,6	4,9

### Les parcelles de référence

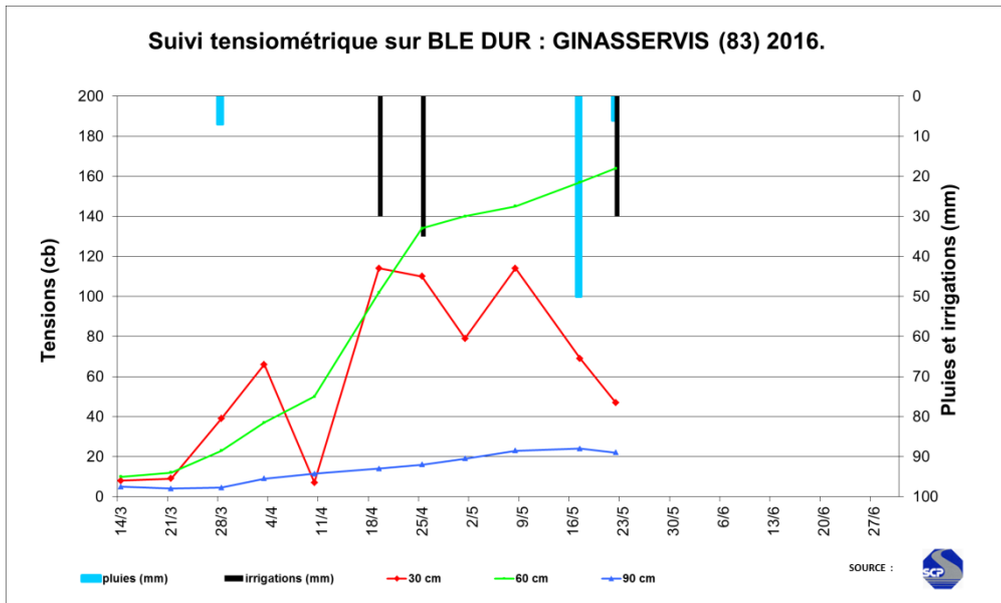
Commune	Type de sol	Pluie depuis le 16/05/16	Irrigation depuis le 16/05/16	Stade	Evolution des tensions
Gréoux (04) <i>Station Arvalis</i>	Sol moyen limono-argileux	6	35	Début formation du grain	
Montagnac (04) <i>Les Fabres</i>	Sol superficiel séchant	0	0		
Vinon (83) <i>Pélonière</i>	Sol séchant limono-sableux	5	30	Floraison	
Ginasservis (83) <i>L'Espagne</i>	Sol limono-argileux séchant	6	30	Floraison	
Les Milles (13) <i>La Molière</i>	Sol moyen sablo-argilo-limoneux	10	45	Grain formé	

La pluie du 11 mai a permis de « souffler », mais hormis sur les parcelles les plus avancées déjà à grain formé (laiteux), pour toutes les autres encore fin floraison il faudra encore irriguer au moins une fois (deux sur les sols les plus séchants) pour aider au remplissage du grain, avant de laisser les blés assécher complètement le profil.

Le plus tôt sera le mieux, car plus on attend pour cette dernière irrigation plus on risque de « faire verser ».

Notre prochain bulletin fera le point plus précisément sur ces « dates d'arrêt » en fonction des types de sol et du stade du blé. En attendant, rendez-vous ce jeudi 26 mai à 15h sur le dispositif Durance Innov à Gréoux, pour parler pilotage des cultures et innovations !

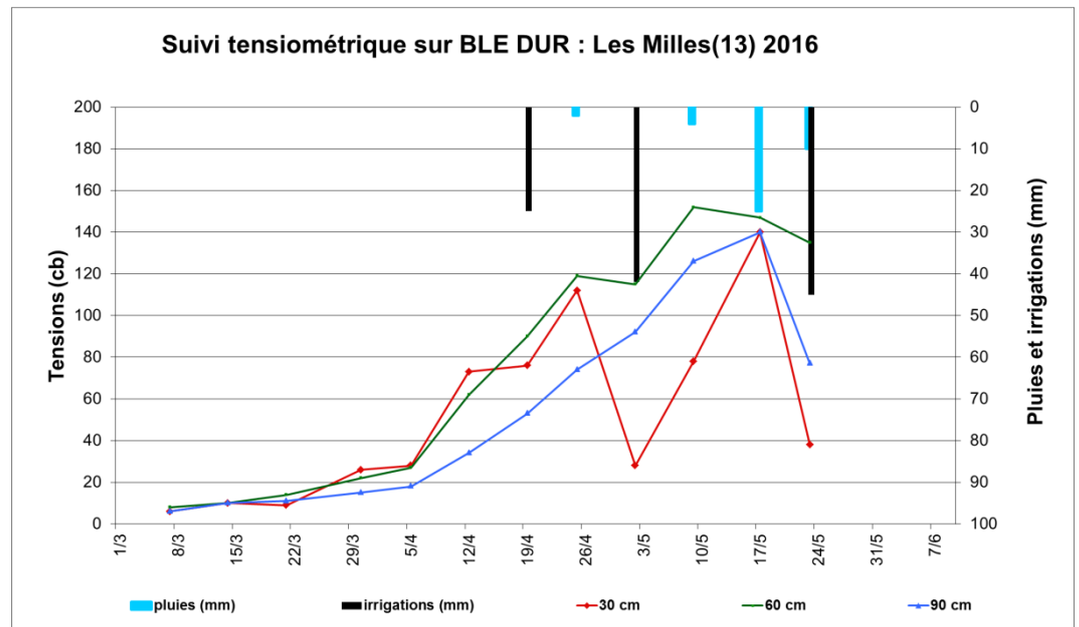
## EXEMPLE 1



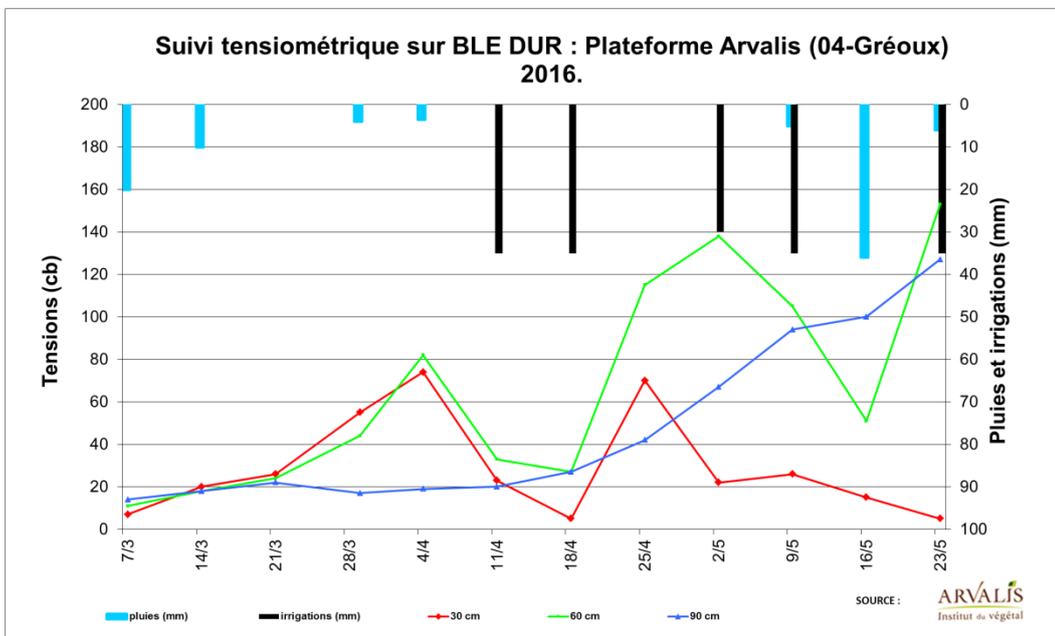
Alliée à la pluie du 11 mai, la dernière irrigation de 35 mm a bien fait redescendre les tensions de surface, mais l'assèchement à 60 cm se poursuit. A floraison, il est trop tôt pour laisser s'épuiser la réserve en profondeur : encore une irrigation à positionner prochainement.

## EXEMPLE 2

Blé déjà à grain formé, tensions qui sont bien redescendues (même à 90 cm dans ce sol filtrant, davantage qu'à 60) : le blé peut « aller au bout », ce n'est plus la peine d'y revenir.



## EXEMPLE 3



Le blé n'est qu'au début de la formation du grain, pluie (au singulier) et irrigations (au pluriel) peinent à maintenir de la disponibilité en eau en profondeur : il faudra à nouveau irriguer fin mai.