



AVERTISSEMENT A L'IRRIGATION DU BLE DUR DU 30 MAI 2017

Assurer les réserves pour la fin de maturation !

A la rédaction de ce message un épisode orageux était prévu le 1^{er} juin. On tiendra compte de la pluviométrie apportée pour décider d'une irrigation.

Mallemort	Eguilles	Forcalquier	Gréoux	Les Mées
3,4	3,5	3,4	3,5	3,5

Consommation moyenne (en mm) quotidienne de la semaine du 22 au 28 mai 2017 par secteur à partir des données ET_{ref} (CIRAME)

Les parcelles de références

Commune	Type de sol	Pluie depuis le 15/05/17	Irrigation depuis le 15/05/16	Stade	Evolution des tensions
Gréoux (04) <i>Station Arvalis</i>	Sol moyen limono-argilo-sableux	0	35	Remplissage du grain	→
Montagnac (04) <i>Les Fabres</i>	Sol superficiel séchant	0	35	Fin floraison	→
Ste Tulle (04) <i>Les Savels</i>	Sol sablo-limoneux profond			nd	→
Vinon (83) <i>Pélonière</i>	Sol séchant limono-sableux	0	0	Remplissage du grain	→
Ginasservis (83) <i>L'Espagne</i>	Sol limono-argileux séchant	0	0		→
Les Milles (13) <i>La Molière</i>	Sol moyen sablo-argilo-limoneux	0	0	nd	→
Gardanne (13) <i>Lycée Valabre</i>	Sol argilo- limoneux profond			nd	

nd : non disponible

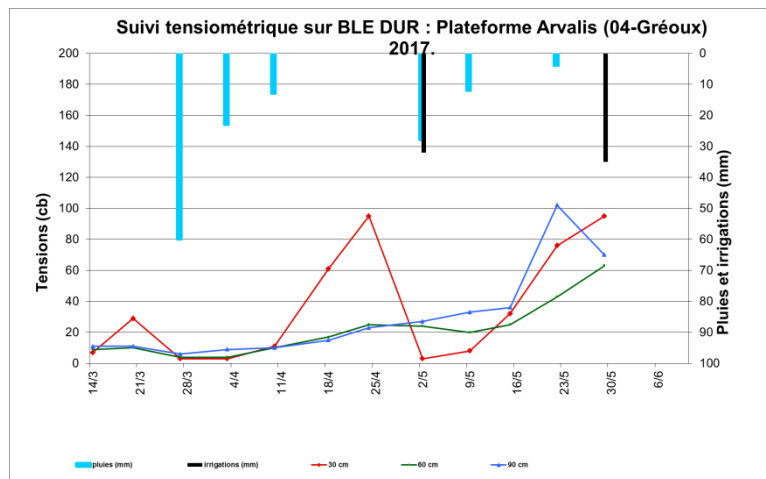
Les besoins en eau diminuent. Au-delà du stade « grain laiteux » la sensibilité au stress hydrique diminue. Mais il faut veiller à maintenir des réserves suffisantes en profondeur pour garantir une maturation des grains dans les meilleures conditions possibles.

Les parcelles à bon potentiel avec des blés n'ayant pas souffert du gel du mois dernier méritent qu'on leur assure de bonnes réserves pour finir la maturation des grains. Si la dernière irrigation date de plus d'une semaine, une dernière irrigation pourrait être bien utile si aucune pluviométrie significative n'est arrivée. Pour les parcelles plus tardives, le rythme des irrigations doit être maintenu.

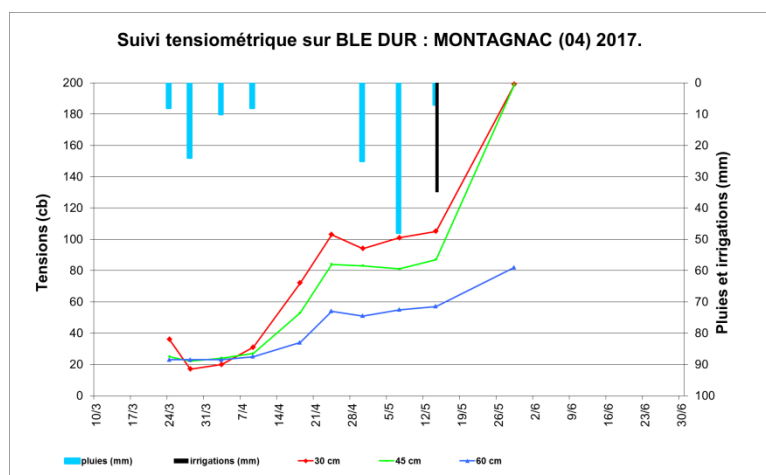
RAPPEL : temps que le grain est laiteux l'eau d'irrigation peut être valorisée si la réserve est vide. Lorsqu'il est pâteux il ne sert plus à rien d'arroser (sauf pour faire verser !).

Si la culture a déjà beaucoup souffert, du gel, du sec ou de maladie, une irrigation à ce stade n'apportera rien de plus. Mieux vaut économiser l'eau !

Exemples



Sur cette parcelle au sol profond, la dernière irrigation a permis de recharger, en partie, les réserves en profondeur. Une dernière irrigation sera à envisager pour garantir une bonne fin de saison car les réserves sont déjà bien sollicitées.



Une irrigation est prévue pour le lendemain du jour du relevé, elle fera sûrement redescendre les tensions. Cette parcelle plus tardive n'est qu'à la fin de la floraison. Il faudra garantir la phase de remplissage du grain et la maturation.

Campagne d'avertissements à l'irrigation réalisée grâce au soutien financier de

