



Bulletin du 28 juin 2012

ASPECTS CLIMATIQUES

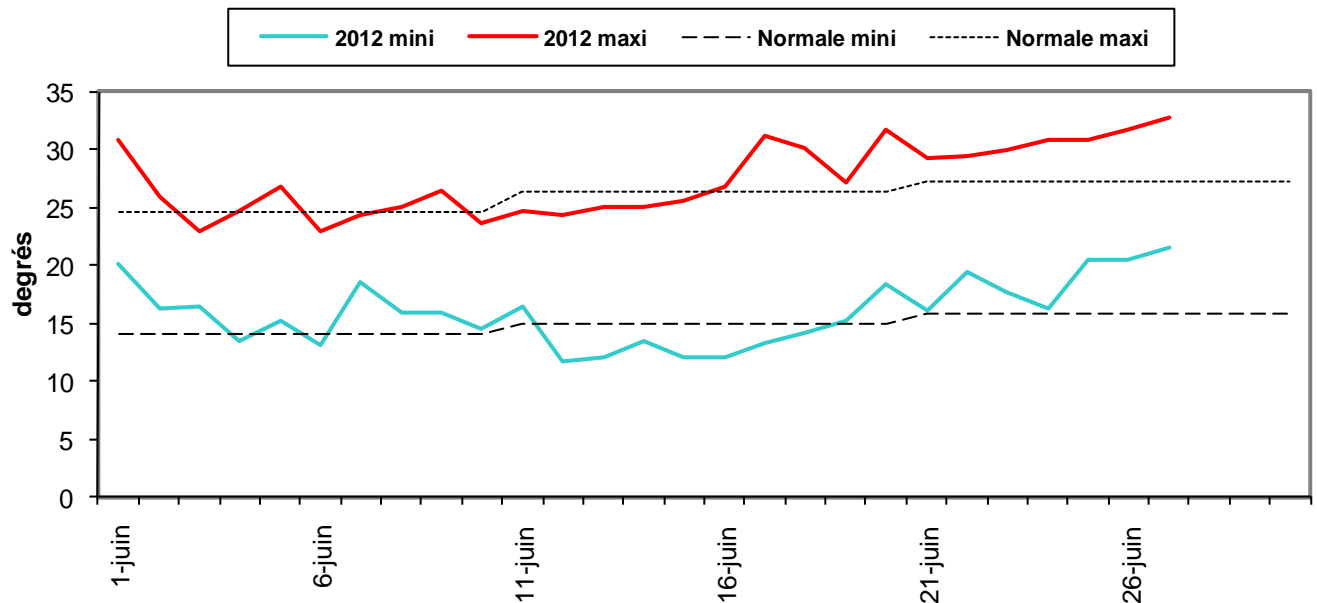
Durant toute la première moitié du mois de juin :

- les températures n'ont guère dépassé les normales saisonnières, les températures nocturnes ayant même été très nettement inférieures à ces normales durant plusieurs jours aux alentours de la mi-juin, avec des minimales à 12°C environ,
- le rayonnement global a également été inhabituellement faible pour cette période de l'année.

Depuis, les conditions ont très nettement évolué, avec des minimales et des maximales en forte hausse, en particulier sur les derniers jours.

Ces températures élevées, conjuguées à du vent ont eu pour conséquence une forte évaporation (ETP quotidienne de 7 à 8 mm sur la semaine écoulée).

Températures du mois de juin
(station du Mas d'Adrien – Fourques)



QUALITE DE L'EAU ET IRRIGATION

Malgré une forte baisse depuis une dizaine de jours, le débit du Rhône demeure à un niveau nettement supérieur à 1000 m³/seconde (proches de 1500 m³/seconde actuellement), ce qui est suffisant pour qu'il n'y ait pas à craindre de remontées salines.

Les besoins en eau ont beaucoup augmenté ces derniers jours (fortes ETP), et il convient d'y être attentif en assurant un renouvellement suffisant de l'eau dans les rizières.

STADE DES CULTURES SUR LES PARCELLES DE REFERENCE

le 26 juin 2012

Les parcelles de référence, sur lesquelles sont localisés des essais variétaux, permettent de faire une évaluation des stades de différentes variétés en fonction des dates de semis.

Lors des observations réalisées le 26 juin, le tallage est apparu satisfaisant sur l'ensemble des variétés.

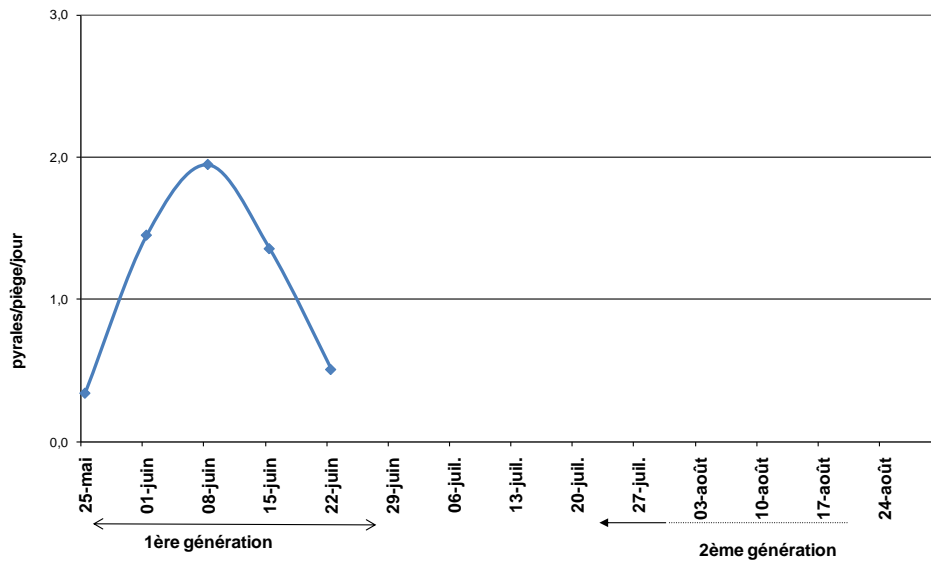
Si le stade de l'initiation paniculaire est maintenant atteint sur la plupart des cultures, seule la variété très précoce en cours d'inscription(CTPS1) avait initié sa montaison sur le réseau le 26 juin. Des observations similaires ont également été faites sur CRLB1, autre variété très précoce, hors réseau de parcelles de référence.

Compte tenu des températures élevées, ce stade début montaison devrait vite être atteint sur la plupart des situations culturales

Variété Type de grain Cycle	SIRBAL	ARELATE	CTPS1	ADRET	GAGERON	BRIO
	Long A	Long A	Long A	Long B	Rond	Rond
	1/2 Précoce	1/2 Précoce	Très Précoce	1/2 Précoce	Tardif	1/2 Précoce
Semis du 30 avril	4-5 talles	3-5 talles	début montaison	4-6 talles	4-5 talles	4-5 talles
Semis du 7 au 10 mai	3-5 talles	3-5 talles	3-5 talles	3-5 talles	3-5 talles	3-5 talles

PYRALES

Dans le réseau de piégeage (16 pièges répartis sur 8 sites), les captures de papillons de cette première génération ont très nettement diminué lors du dernier relevé effectué.



ADVENTICES

Des problèmes de maîtrise de certaines adventices ont été signalés par plusieurs observateurs (Heteranthera, Cypéracées, ...).

LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ETE REALISEES PAR LES PARTENAIRES SUIVANTS, QUI CONSTITUENT LE COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

Sonia ER-RAHMOUNI, Gérard FEOUGIER, Didier LOUVEL, Cyrille THOMAS (Centre Français du Riz), Serge DUNAN (Sud Céréales), Laurent BENEZET (PERRET SA), François CLEMENT (SA SCAD)

RELECTURE DE CE BULLETIN : *Eric OUDARD (SRAL PACA),*

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.