

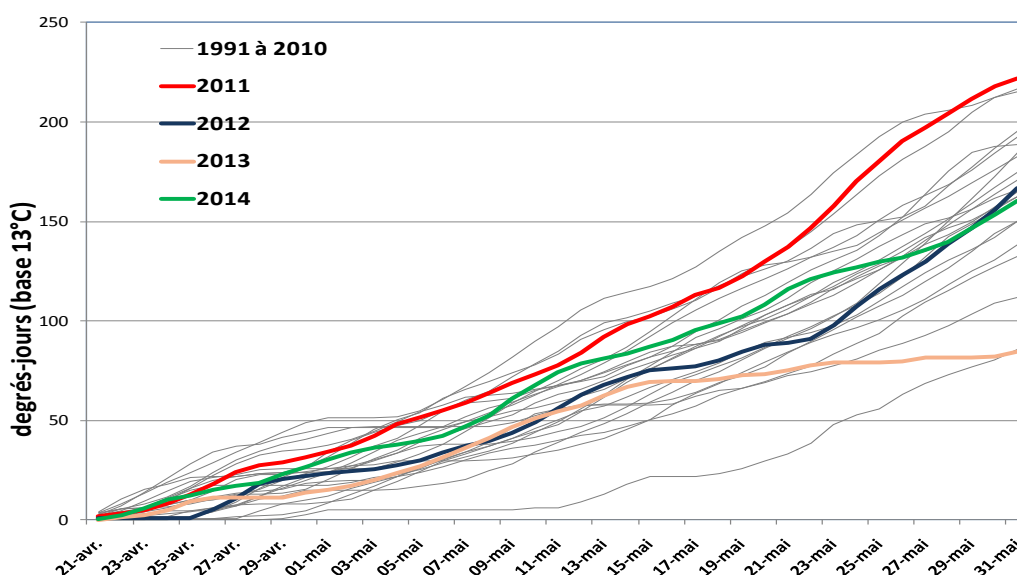


Bulletin du 26 juin 2014

BILAN CLIMATIQUE DE LA PHASE D'INSTALLATION DES CULTURES

A partir des premiers semis, débutés comme à l'habitude vers le 20 avril, les températures moyennes se sont maintenues à des niveaux relativement proches des normales, permettant une installation correcte dans la plupart des parcelles.

Sommes de températures durant la phase d'installation 21 avril-31 mai (degrés-jour en base 13°C)



Durant cette phase d'installation, les cultures ont néanmoins subi quelques périodes fortement ventées ; cela a en particulier été le cas avec un mistral très marqué entre le 14 et le 16 mai, auquel a succédé un fort vent du sud entre le 20 et le 22 mai. Durant ces 8 jours, les cultures ont vu leur développement très limité, et des pertes de plantules ont été observées.

Après une période de fortes chaleurs (maximales à 35 °C entre le 10 et le 13 juin), les températures sont depuis revenues au niveau des normales.

ETAT ET STADE DES CULTURES SUR LES PARCELLES DE REFERENCE

Les parcelles de référence, sur lesquelles sont localisés des essais variétaux, permettent de faire une évaluation de l'état des cultures au cours de la campagne.

Sur celles-ci, avec des semis s'étant échelonnés du 25 avril au 12 mai, ont été observés des densités de levées satisfaisantes, voire très satisfaisantes dans 6 situations sur 7 :

- 4 parcelles avec 220 à 260 plantes/m²,
- 2 parcelles avec 170 plantes/m² environ)

Le tallage a débuté dans les tous derniers jours de mai pour la situation la plus avancée (parcelle abritée, semée fin avril), à partir de mi-juin seulement dans la situation la plus en retard.

Les cultures les plus avancées sont actuellement au stade plein tallage,

A ce jour, le stade début montaison-épi 1 cm n'est encore atteint dans aucune des situations suivies, y compris sur les variétés très précoces (Riège) ou demi-précoces (Arelate, Ariete, Brio).

ADVENTICES

Compte tenu de conditions d'installation des cultures nettement plus favorables, le contrôle des adventices est apparu moins problématique qu'en 2013.

On observe néanmoins des contrôles insuffisants et des relevées/redémarrages d'*Echinochloa* (panisses) et des différentes Cypéracées (triangles maritimes, triangles de semis).

Parmi les dicotylédones, les renouées confirment une présence accrue depuis quelques années.

CHIRONOMES

Si l'impact des chironomes dans les parcelles de référence a été limité, des dégâts ont néanmoins été observés sur les parcelles rizicoles.

Du fait d'une dynamique d'installation des cultures globalement satisfaisante, ils se sont traduits moins par une disparition de plantules (attaques précoces) que par une fragilisation de leur ancrage dont les conséquences ont été observées lors des épisodes de forts vents du mois de mai (plantules déracinées).

FLAMANTS ROSES

Suite à une démarche du SRRF visant à répertorier les dégâts liés aux incursions de flamants roses, 16 producteurs ont à ce jour fait état de surfaces détruites (62 hectares au total)

PYRALES

Le réseau de piégeage a été mis en place le 23 mai (16 pièges à phéromones répartis sur 8 sites). Le pic de vol de la première génération a été observé lors du relevé du 6 juin, ce qui correspond à une année normale.

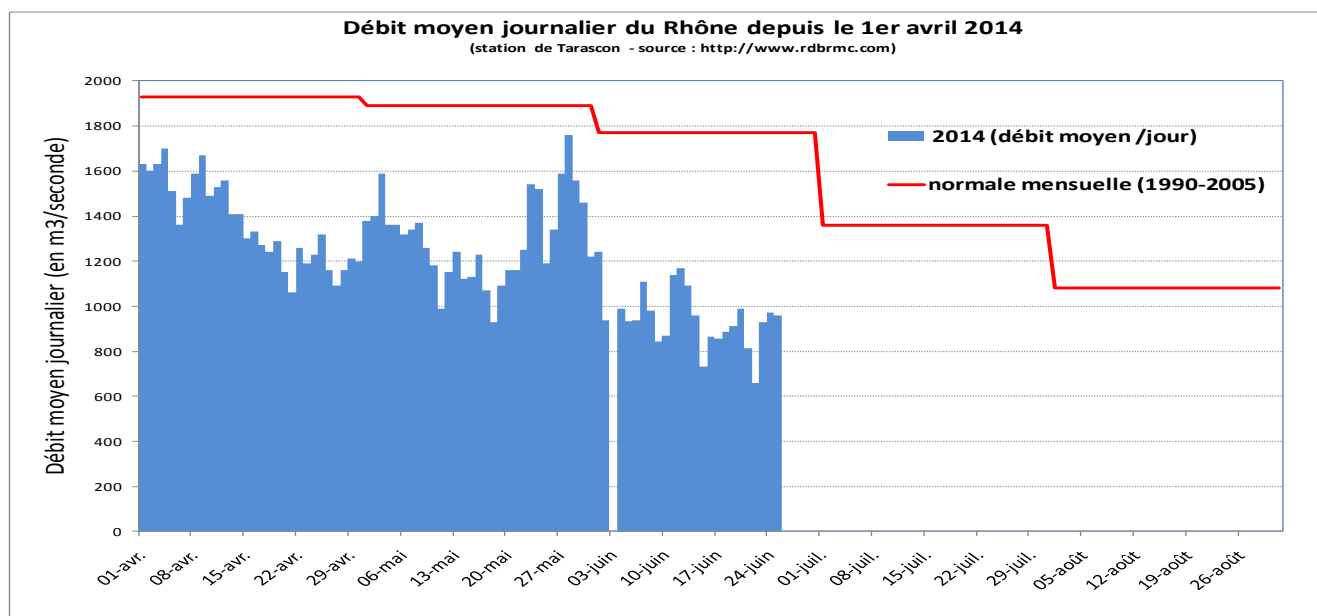
DEBIT DU RHÔNE ET QUALITE DE L'EAU ET IRRIGATION

Depuis le démarrage de la campagne rizicole, début avril, le débit du Rhône est demeuré nettement inférieur à la normale.

Si cela n'a pas eu d'impact sur la qualité de l'eau disponible durant la première partie du cycle, la situation a évolué depuis le début du mois de juin, avec des débits très régulièrement en deçà de 1000 m³/seconde.

Le suivi réalisé sur l'une des parcelles de référence, en zone sud du delta (Mas du Vedeau) a ainsi montré, depuis le 20 juin, une légère augmentation de la salinité dans les eaux de surface (à un niveau restant néanmoins peu impactant à ce jour, puisqu'inférieur à 1g/l de sel).

Cela doit conduire à une surveillance fréquente de la salinité au niveau des stations de pompages et des porte-eaux dans les secteurs les plus exposés aux remontées salines, en particulier en cas d'occurrence de périodes de Mistral.



INFORMATION ESCARGOTS EXOTIQUES

Une fiche d'information concernant les Pomacea, ou Ampullaires, escargots exotiques aquatiques est mise en ligne avec ce bulletin.



Ces escargots n'ont à ce jour pas été observés en France, mais il est important de s'assurer de leur absence ou de détecter précocement leur présence.

En Espagne (Delta de l'Ebre), ils causent de gros dégâts en rizières.

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, Cyrille THOMAS (Centre Français du Riz), Laurent BENEZET (PERRET SA),

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.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.