

MAÏS

Même si les températures sont redevenues plus conformes à la normale, la pluie n'est toujours pas annoncée. Et le manque d'eau commence à se faire sentir de plus en plus fort dans les parcelles non irriguées.

Pucerons

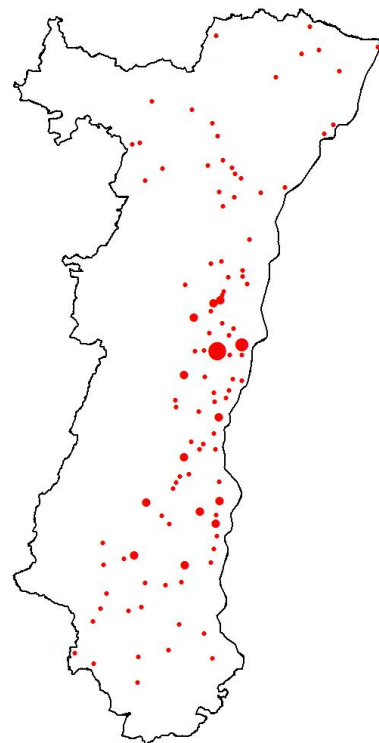
Les colonies de *Rhopalosiphum padi* sur panicules, ou dans les feuilles du cornet, observées, essentiellement dans les parcelles irriguées depuis quelques jours sont en baisse sous l'effet des auxiliaires.

Pyrale

Le pic de vol est maintenant derrière nous. De nouvelles pontes ont encore été observées il y a quelques jours. Les premières traces de perforation sont visibles. Le risque est actuellement bien plus significatif dans les parcelles irriguées que dans les parcelles dans lesquelles le stress hydrique favorise le décollement des pontes et la déshydratation des œufs.

Diabrotica

Le réseau de suivi de la chrysomèle des racines du maïs est en place depuis la semaine dernière sur 135 sites en Alsace.



Carte des sites de piégeage 2015

Comme l'année dernière, les résultats seront régulièrement publiés dans les Bulletins de Santé du Végétale.

A cette heure, la moitié des pièges a été relevé, et 8 pièges ont capturé une ou plusieurs chrysomèles.

Commune	Nb de captures au 15 juillet
Balgau	1
Blodelsheim	3
Blotzheim	1
Fessenheim le haut	2
Kuenheim	7
Petit Landau	124
Saasenheim	53
Urschenheim	2

Helminthosporiose

Une première tache a été signalée sur la variété DKC3890 à Hombourg, dans une parcelle déjà touchée l'année dernière (sans explosion). Pour l'instant le risque reste d'explosion de la maladie reste limité.

MAÏS

Pucerons: des populations en baisse

Pyrale: le pic de vol est passé

Diabrotica: début du suivi

BETTERAVES

Premières taches de cerco en parcelles irriguées

BETTERAVES

Les premières taches sont maintenant visibles dans les parcelles de suivi irriguées. Comme prévu selon la modélisation en place, les symptômes sur feuilles apparaissent entre 10 et 15 jours après l'atteinte du seuil de risque modélisé. Certaines parcelles irriguées présentant des bordures mitoyennes avec des précédentes betteraves de 2014 sont maintenant fortement touchées sur les premiers rangs de betteraves. Pour les secteurs plus tardifs et affectés par la sécheresse, l'évolution de la maladie est plus lente.

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 pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.