

MAÏS

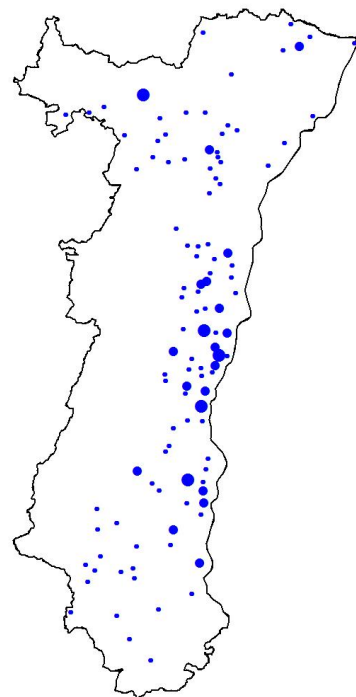
Pyrale

Après un petit ralentissement de l'activité de la pyrale, suite à la baisse des températures autour du 14 juillet, le retour de températures estivales depuis dimanche a redynamisé le cycle de l'insecte. Le pic de vol est maintenant dépassé dans les secteurs précoce, et atteint dans les autres secteurs. La ponte se poursuit et les éclosions sont observées depuis cette semaine dans toute la région.

Diabrotica

Le piégeage de la chrysomèle des racines du maïs débute cette semaine en Alsace. Comme depuis plusieurs années, ce sont les partenaires du réseau d'épidémiosurveillance qui assurent ce suivi. Cette année ce seront quelques 137 pièges qui seront suivis sur l'ensemble de la région. Les premiers relevés auront lieu la

semaine prochaine et ils vous seront communiqués dans les prochains bulletins



Localisation des pièges diabrotica en 2016

BETTERAVES

Cercosporiose

Dans les parcelles de suivi, la maladie continue sa progression. Le risque reste très important. Le temps sec devrait calmer momentanément la progression de la maladie, sauf dans les parcelles irriguées. En attendant les prochains orages prévus en fin de semaine...

Résistance des graminées estivales aux herbicides

Dans le cadre de la surveillance des effets non intentionnels de l'utilisation des produits phytosanitaires, nous sommes à la recherche de graminées (panics, sétaires et digitaires) potentiellement résistantes aux herbicides de la famille des ALS (essentiellement sulfonylurées, imazamox et thiencarbazone). **Si vous avez noté un échec de désherbage dont vous n'identifiez pas la cause, merci de prendre contact avec nous**, pour réaliser un prélèvement si nécessaire.

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.

MAÏS

Pyrale

Diabrotica

BETTERAVE

Cercosporiose