

MAÏS

Pyrale

L'émergence des adultes se termine. La période de ponte prend également fin. Les premiers symptômes (panicules cassés) sont parfois visibles en bordure des parcelles les plus vigoureuses, confirmant l'éclosion et le développement des larves.



Diabrotica

Le réseau est maintenant en place dans sa totalité. Les captures se poursuivent dans les secteurs classiques sur une quinzaine de pièges. A ce jour, le nombre d'insectes capturés est sensiblement plus faible qu'en 2015, à l'exception d'une parcelle où plusieurs centaines de chrysomèles ou déjà été capturées.

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.

BETTERAVES

Cercosporiose

Les conditions climatiques restent très favorables au développement de la cercosporiose. La maladie a progressé de façon importante sur toutes nos placettes de suivi.

Rhizoctone brun

Le rhizoctone brun continue à s'étendre dans les parcelles de variétés non tolérantes, plus particulièrement en cas d'irrigation. On peut considérer que l'infestation de l'année 2016 est la plus forte depuis 5 ans.

MAÏS

Pyrale

Chrysomèle

BETTERAVES

Cercosporiose

Rhizoctone brun