

## MAÏS

### Pucerons

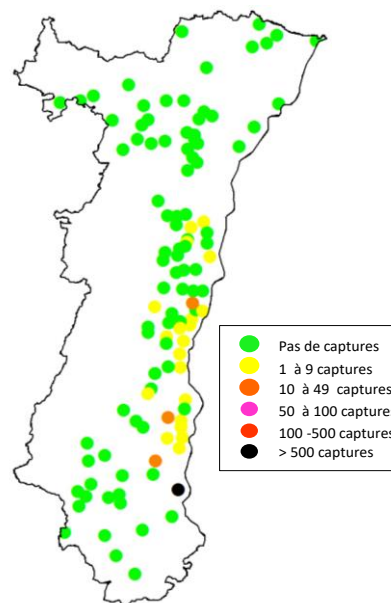
La situation est généralement calme. On note cependant l'apparition des tout premiers pucerons noirs (*Rhopalosiphum padi*) dans quelques parcelles.

A ce jour, le niveau de risque est très faible.

### Diabrotica

Le niveau de capture a un peu baissé cette semaine. A ce jour, 27 des 138 pièges ont capturé au moins une chrysomèle des racines du maïs, et ceci sur 25 communes différentes parmi les 114 suivies. L'essentiel des captures se situe toujours dans le ried sud, la Plaine de l'Ill et la Hardt. Si la majorité des pièges n'a pas capturé plus de 10 insectes depuis 3 semaines, les captures approchent la cinquantaine d'insectes sur 3

communes et dépassent les 500 sur une commune du sud de la Hardt.



Captures cumulées de *diabrotica* en Alsace en semaine 32

Attention néanmoins, la carte ci-dessus représente des cumuls par commune, sachant que dans les communes les plus infestées, il y a plusieurs pièges.

## BETTERAVES

### Cercosporiose

Les quelques précipitations et/ou l'irrigation sont toujours favorables au développement de la maladie. Dans nos placettes de suivi (non traitées), l'explosion de la maladie se poursuit.

## AMBROISIE

**L'ambrosie est une plante qui émet un pollen très allergène, provoquant rhinites, conjonctivites, asthme, laryngites, urticaires ou eczéma, ce qui en fait un problème de santé publique.**

Elle peut se développer dans les zones non cultivées, les friches, les zones de remblais, mais aussi dans les parcelles agricoles. Dans ces dernières, l'interculture d'été est une période très propice au développement de cette adventice. Après la récolte des céréales à

## MAÏS

Puceron

Chrysomèle

## BETTERAVES

Cercosporiose

## AMBROISIE

Vigilance

paille du colza, l'ambroisie a le champ libre pour se développer. Il n'y a plus de concurrence et elle peut croître. Sa croissance est d'autant plus importante et rapide s'il y a des pluies au cours de l'été, associées à des températures chaudes. En 2016, l'hiver clément et le printemps pluvieux sont a priori très favorables au développement important de l'ambroisie après les récoltes d'été grâce aux sols encore suffisamment humides. L'émission de pollen pourrait être abondante. On ne peut que recommander une grande vigilance et la surveillance des chaumes.



Ambroisie signalée en 2016 dans une parcelle de soja

***Merci de nous signaler (ou à votre technicien) toute suspicion d'ambroisie.***

*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.*