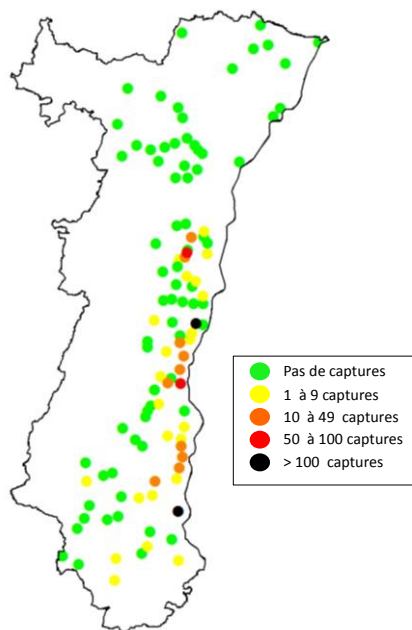


## MAÏS

### Diabrotica

Le rythme de captures se poursuit, mais l'activité de l'insecte semble se ralentir. On ne relève que 42 insectes cette semaine sur le réseau. Si dans la moitié des sites positifs, on n'a plus capturé de chrysomèle cette semaine, signalons néanmoins 2 nouveaux pièges positifs à Soultz et La Wantzenau.



### Pyrale : échecs de traitement

Dans le cadre du suivi de la résistance de la pyrale, nous sommes à la recherche de parcelles de maïs traitées contre la pyrale avec un insecticide chimique et dans lesquelles l'efficacité vous semble anormalement faible.

Contactez votre technicien habituel ou la chambre d'agriculture au 03 88 19 17 08.

## BETTERAVES

### Cercosporiose

Comme prévu, la cercosporiose a progressé sur tous nos sites de suivi. Elle est maintenant présente dans toutes nos placettes non traitées, mais également dans des parcelles traitées.

Avec des durées d'humectations plus longues, et des températures clémentes, le risque reste important.

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.

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS [www.agriculture.gouv.fr/ecophyto](http://www.agriculture.gouv.fr/ecophyto)

MAÏS

Chrysomèle

Pyrale : suivi des résistances

BETTERAVES