

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Grandes cultures n° 34 du 12 juillet 2011



## Message maïs n°11 en date 12 juillet 2011

Cette semaine, 18 observations ont été réalisées dans le réseau Bourgogne. Leur répartition est la suivante : 3 sont situées en Côte d'Or, 3 dans la Nièvre, 10 en Saône-et-Loire et 2 dans l'Yonne.

### Stade du maïs :

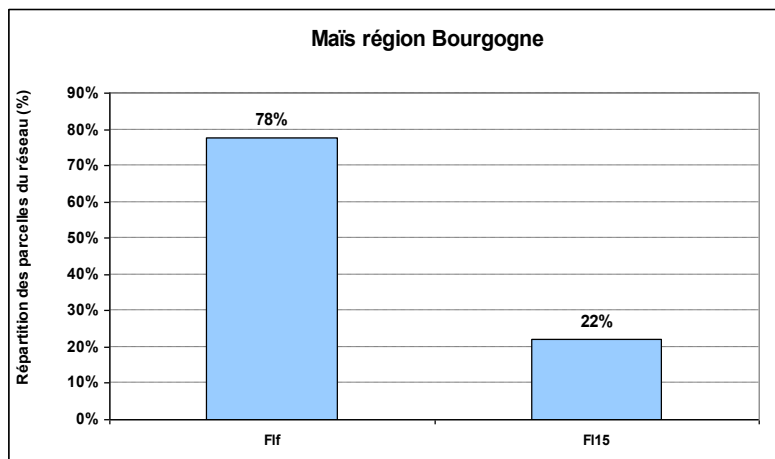
Cette semaine, 100 % des parcelles du réseau sont à la floraison femelle ou au-delà.



### Sommaire

[Message maïs](#)

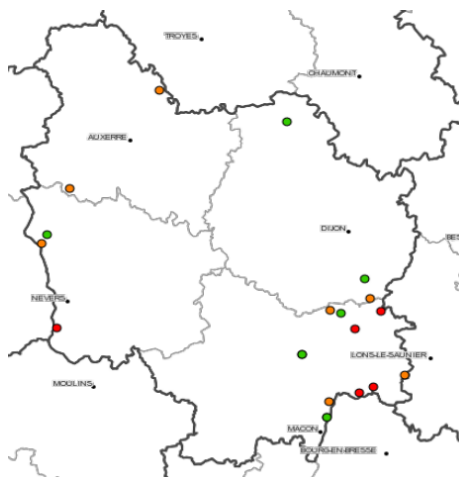
[Annexe en lien](#)



### Bioagresseurs

#### Pyrale :

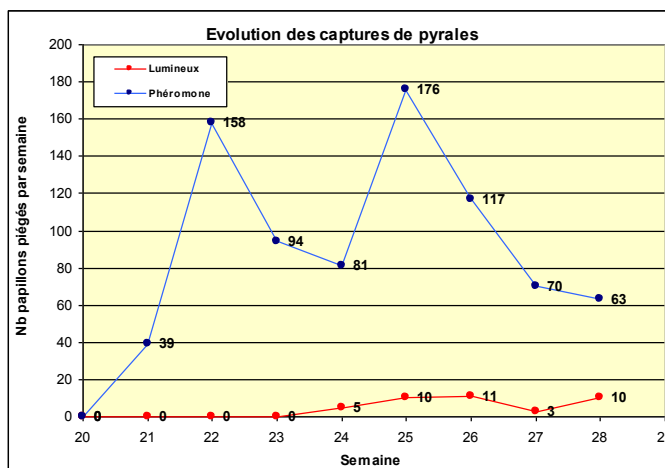
1°) Cartographie des captures d'adultes de pyrale du 28 juin au 5 juillet.



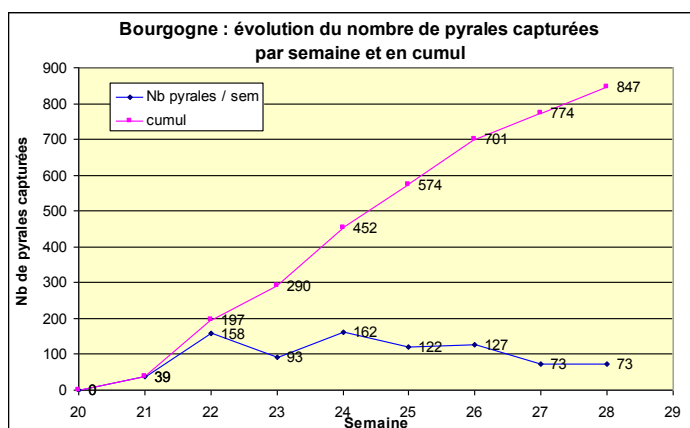
Légende : cercle vert : 0 pyrale, cercle orange : de 1 à 3 pyrales, cercle rouge : 4 pyrales et +.



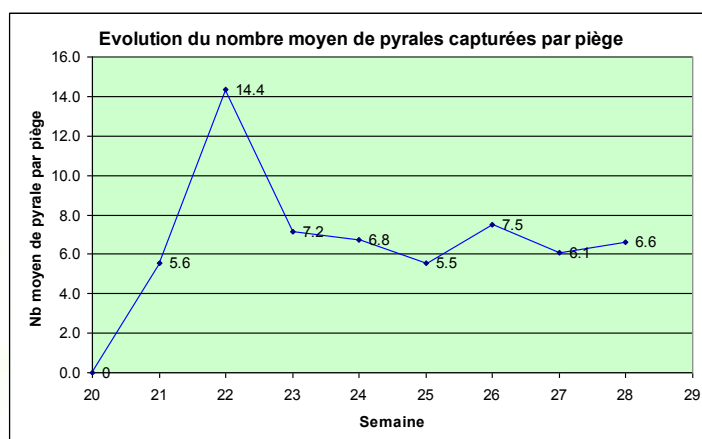
### 2°) Evolution des captures de pyrales sur le réseau BSV Bourgogne



### 3°) Evolution du nombre de pyrales capturées par semaine et en cumul



### 4°) Evolution hebdomadaire du nombre moyen de pyrales capturées par piège





73 adultes ont été piégés dans le réseau Bourgogne entre le 6 et le 12 juillet. Le nombre de papillons piégés se maintient au même niveau que celui de la semaine dernière. Les captures sont encore significatives dans l'Yonne, la Nièvre et l'ensemble de la Saône-et-Loire.

Le nombre moyen de papillons piégés par piège positif est de 6,6.

Quelques pontes fraîches de pyrale ont été observées à Lays-sur-le-Doubs et concernent 2 % des pieds. Des larves de stade L2 sont signalées à St Martin-en-Bresse.

### **Pucerons :**

#### *Rhopalosiphum padi :*

Cette semaine, un seul signalement, à St-Loup-de-la-Salle, sur les 12 observations réalisées. La contamination se situe autour de 4 % de pieds porteurs d'une colonie. Sur cette parcelle, les coccinelles sont présentes.

Sur la tour à pucerons d'Auxerre, seuls des *Rhopalosiphum padi* sont capturés en faible quantité. Leur nombre est en baisse par rapport à la semaine dernière.

En l'absence d'auxiliaires, le seuil d'intervention autour de la floraison, se situe à 5 % de pieds porteurs d'une colonie significative.

Compte tenu des observations réalisées, le risque pucerons est actuellement considéré comme faible.

Il est important de repérer la présence d'auxiliaires car une intervention phytosanitaire n'a pas de raison d'être si les auxiliaires sont à l'œuvre.

## **Annexe**

### Note Ambrosie

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne et rédigé par ARVALIS-Institut du Végétal et le CETIOM, avec la collaboration du SRAL, des Chambres d'Agriculture 21, 58, 71 et 89 et du GIE BFC Agro, à partir des observations réalisées par : 110 BOURGOGNE - CA21- CA 58 - CA 71 - CA 89 - CAPSERVAL - CEREPY - COOP BOURGOGNE DU SUD – SOUFFLET AGRICULTURE - DIJON CEREALES – EPIS CENTRE – SERAGRI - MINOTERIE GAY – JFB APPRO – ETS RUZE – SRAL - FREDON – KRY SOP – ALTERNATIVE - AGIR SA - SAS BRESSON – AGRIDEV – THEOL - SENOGRAIN

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

« 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 2018 »