**<cultureGlobale = “mais”>**

ce message est la dernière analyse de risque de cette saison pour la culture de **<skos:prefLabel = ‘mais’>**maïs**</skos:prefLabel = ‘mais’>**.

cette semaine, 23 observations ont été réalisées dans le réseau bourgogne. leur

répartition est la suivante : 4 sont situées en côte d’or, 3 dans la nièvre, 14 en saône

-et-loire et 2 dans l’yonne.

grêle :

des dégâts de grêle sont signalés sur les parcelles situées sur les communes de jallanges en côte d’or, d’allerey/saône et saint-loup-de-la-salle en saône-et-loire. ils

sont consécutifs au violent orage du 13 juillet.

message **<skos:prefLabel = ‘mais’>**maïs**</skos:prefLabel = ‘mais’>**

annexe en lien

bioagresseurs

pyrale :

les pyrales sont encore capturées en côte d’or dans le val de saône, dans la nièvre,

en saône-et-loire.

48 adultes ont été piégés dans le réseau bourgogne cette semaine, chiffre en baisse par rapport à la semaine 28. on se rapproche de la fin du vol de pyrale pour cette année.

les captures sont encore significatives dans la nièvre et en bresse de saône-et-loire.

le nombre moyen de papillons piégés par piège positif est de 4.8, en retrait par rapport à la semaine dernière.

quelques pontes fraîches de pyrale ont été observées à mars-sur-allier (58) et à senozan (71).

pucerons :

rhopalosiphum padi :

cette semaine, un seul signalement, à saint quentin sur nohain (58), sur les 12 observations réalisées. la

contamination est évaluée à 20 individus par pied. cette présence n’affectera pas le potentiel de la culture,

les **<skos:prefLabel = ‘mais’>**maïs**</skos:prefLabel = ‘mais’>** étant au stade floraison + 15 jours.

chrysomèle :

deux pièges se sont révélés positifs cette semaine dans le département de la saône-et-loire.

annexe

note la chrysomele du maïs

**</cultureGlobale = “mais”>**