

**POMMIER-
POIRIER**

Tavelure -

Conservation :

risque si pluie

Carpocapse : pic
d'éclosion

Capua : vol faible

PRUNIER

Carpocapse :

hausse des
captures

TOUS

FRUITIERS

Drosophiles :

vigilance

Prochain
bulletin au cours
du mois de
septembre

POMMIER-POIRIER

**Tavelure- Maladies de
conservation**

Situation actuelle

Les orages du 9-10 août ont pu engendrer des risques de contaminations secondaires de tavelure sur une zone entre Obernai et Colmar. Ces pluies ont été comprises entre 30 et 60 mm voire plus localement. Dans les autres secteurs, la hauteur de pluie a été de 10 mm au maximum voire quasi nulle notamment dans la zone de Brumath et du Kochersberg.

Evolution du risque

Les prochaines pluies sont possibles à partir de vendredi voire jeudi. Les températures seront en baisse à partir du week-end. Le risque tavelure et maladies de conservation seront possibles si les pluies se confirment.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Le vol se poursuit avec une légère baisse. Les éclosions sont au maximum de leur potentiel selon Rimpro sur l'ensemble des

secteurs. En parcelle, les jeunes perforations sont visibles, secteur après secteur. C'est le risque optimal pour la surveillance des zones confusées.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques restent favorables à l'activité du carpocapse jusqu'à l'arrivée éventuelle de la pluie et de la baisse des températures. Cependant, les accouplements et les pontes sont toujours possibles au-delà de 15°C au crépuscule. Le risque est possible jusqu'à la récolte. Se méfier des transferts de populations de carpocapse des zones récoltées vers les zones non récoltées. Au fur et à mesure, les carpocapses vont se concentrer vers les pommes qui restent. Surveiller les vergers jusqu'à la récolte et notamment les zones confusées.

Capua

Situation actuelle

Encore 3 captures à Rottelsheim et 1 à Westhoffen en moins d'une semaine. Le vol est faible mais il traîne. Il n'y pas de dégât signalé dans le réseau.

Evolution du risque

Le risque est faible.

POMMIER

Maladie de la suie

Situation actuelle

Le risque sera à nouveau possible lors du retour des pluies.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

La hausse des captures se poursuit avec une centaine de papillons sur une semaine dans les pièges de Rottelsheim et Westhoffen.

Evolution du risque

Le risque va perdurer tant que les conditions de températures seront favorables.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Le parasitisme est toujours en cours.

Evolution du risque

Prochaine surveillance fin septembre lorsque le parasitisme sera terminé et si les conditions météorologiques sont douces.

Drosophiles

Situation actuelle

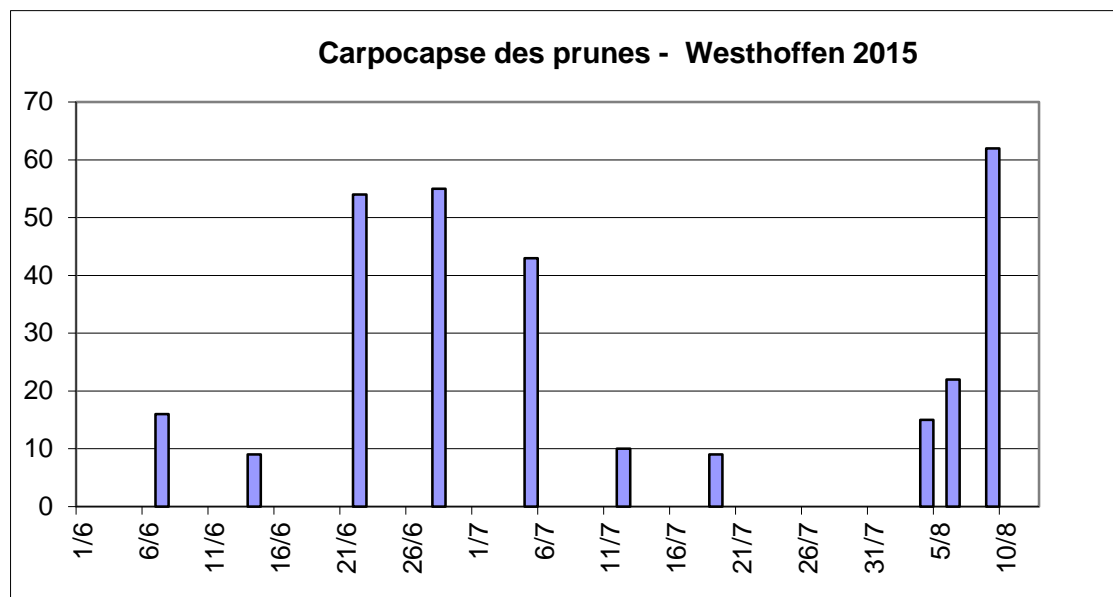
La situation reste stable dans les pièges en fruit. Quelques pièges sont ponctuellement en légère hausse suite aux dernières pluies.

Evolution du risque

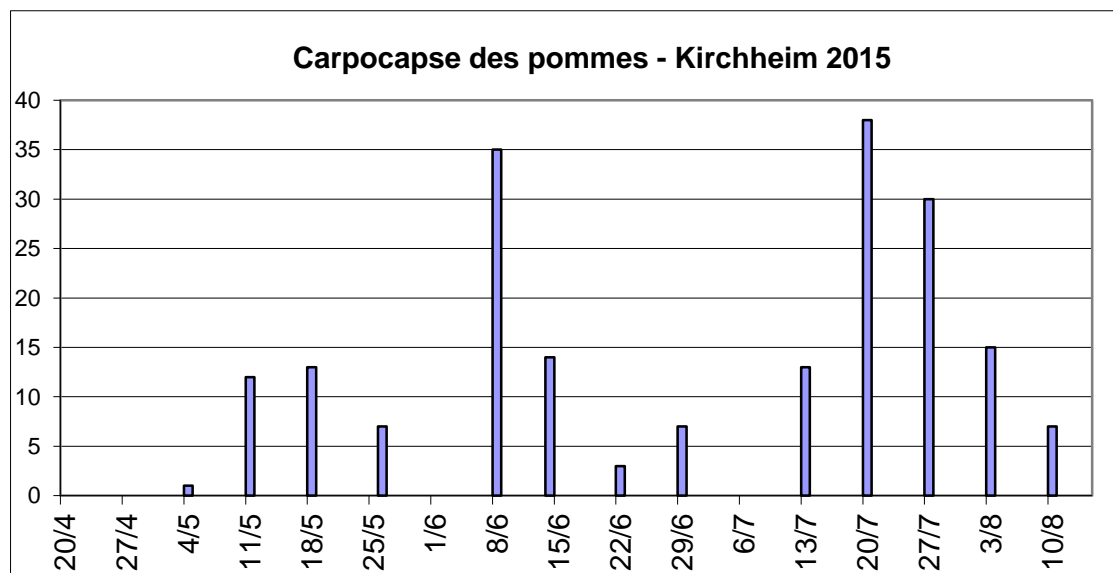
Les pluies du week-end dernier ont été favorables aux drosophiles. Si les averses orageuses se poursuivent, les populations pourront facilement exploser. Poursuivre la surveillance des pièges mais aussi des éventuels dégâts notamment en quetsches. Des suivis d'émergence seront mis en place afin d'évaluer la présence de drosophiles dans les fruits.

La mise en place des mesures prophylactiques restent le meilleur moyen pour gérer les drosophiles : cueillir les fruits au plus vite et ne pas laisser de fruits dans le verger. En cas de présence d'asticots dans les fruits, les enfermer dans des fûts afin de les éliminer.

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.



Un exemple de courbe de vol de carpocapse des prunes à Westhoffen, vol 2 et 3.



Un exemple de courbe de vol de carpocapse des pommes à Kirchheim, vol 1 et 2.