

Arboriculture

**POMMIER-
POIRIER**
Carpocapse :
risque larves

**PRUNIER –
PETITS
FRUITS**
Drosophile :
risque moindre

POMMIER- POIRIER

Carpocapse

Situation actuelle

Selon le modèle RIMpro, le second vol se termine et les pontes sont faibles. Les éclosions de larves sont toujours en cours. C'est uniquement dans les secteurs précoces comme Sigolsheim et Obernai que le pic d'éclosions commence à diminuer. Nous sommes donc toujours à risque pour les larves.

Evolution du risque

Les éclosions vont se poursuivre tout au long de la semaine. La surveillance des zones confusées devra être maintenue afin de détecter d'éventuelles piqûres.

PRUNIER - PETITS FRUITS

Drosophile

Situation actuelle

Le suivi des pièges se poursuit dans les dernières cultures encore concernées par un risque c'est-à-dire les mirabelles, les quetsches et les raisins. Avec des faibles précipitations et des températures supérieures à 30°C, le mois d'août n'a pas été favorable à drosophila suzukii dans les parcelles. Dans les pièges, les captures sont en baisse depuis 15 jours. En effet, les populations se sont réfugiées dans les zones plus fraîches comme les haies, les forêts, les bosquets... Il est fréquent de trouver des mûres sauvages ou des baies de sureau attaquées par drosophila suzukii. Les observations de dégâts et des suivis d'émergence se poursuivent sur les quetsches, mirabelles et raisins dans le cadre du réseau de surveillance. La situation est calme. Un cas isolé d'asticots a été signalé dans des quetsches dans le secteur de Brumath.

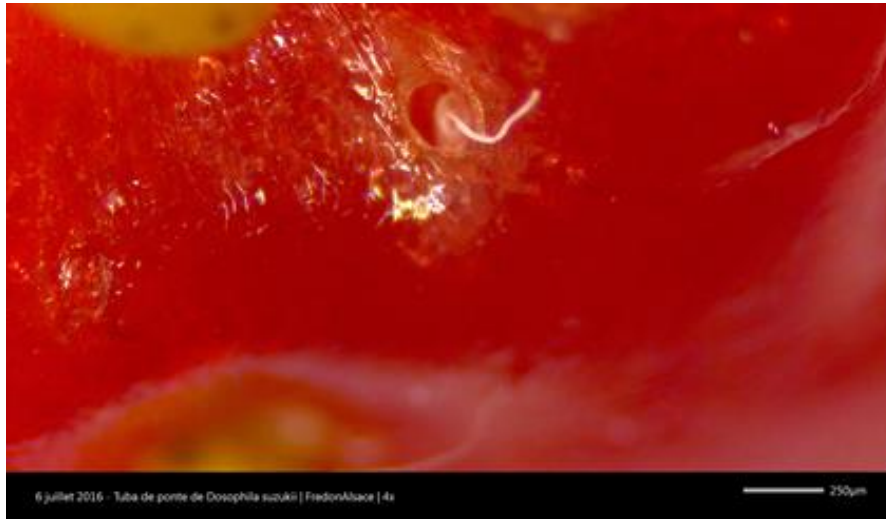
Evolution du risque

Poursuivre la surveillance dans les parcelles de quetsches et de mirabelles. Les conditions

sèches annoncées pour les 10 prochains jours ne sont pas favorables à drosophila suzukii. Le risque est moindre tant que nous restons sur des conditions sèches.

La prophylaxie est impérative : éviter l'humidité en maintenant l'enherbement bas et veiller à une bonne aération des cultures, ne pas trop espacer les récoltes, éviter de laisser des fruits en sur-maturité sur l'arbre ou sur le sol. Les fruits atteints doivent être évacués régulièrement de la parcelle en les enfermant par exemple dans des sacs ou d'autres contenants hermétiques.

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.



Œuf de Drosophila suzukii dans le trou de ponte sur fraise. Le fil blanc accroché à l'œuf sort du fruit pour lui permettre de respirer (visible à la loupe binoculaire).

Photo : FREDON ALSACE



Drosophila suzukii mâle est reconnaissable grâce à ses taches noires à l'extrémité de chaque aile, ici sur pêche.

Photo : FREDON Alsace