

Drosophiles

Foyers limités

Spécial Drosophiles

Situation

Jusqu'à ce début de semaine, aucun signalement de ponte, d'émergence ou de piqûre n'avait été signalé.

Des grappes mises en incubation avant les fortes chaleurs ont permis de voir émerger des drosophiles *suzukii* dans une parcelle à Rodern en pinot noir en bordure de forêt.

Des émergences sont également confirmées sur mirabelles.

La présence de piqûre acétique est confirmée ce mercredi sur des parcelles de Wangen et Kirchheim, surtout en pinot noir et également en gewurztraminer.

Ces symptômes sont limités à ce jour.

Analyse du risque

Les conditions climatiques restent peu propices à court terme aux drosophiles en raison du manque d'humidité et de la chaleur. De plus, l'état sanitaire actuel est très

satisfaisant avec une quasi-absence de blessures ou d'éclatements de baies qui pourraient attiser la convoitise des drosophiles.

Toutefois le risque n'est pas nul, en particulier dans les parcelles très vigoureuses (nombreuses grappes, feuillage dense, herbe haute) et précoces et/ou à proximité des mûriers, de talus, lisère de forêt, vergers... Ce sont en priorité ces parcelles qu'il faut surveiller. Il peut être opportun de les destiner à des crémants.

En cas de suspicion, n'hésitez pas à demander avis à votre conseiller.

Le risque de dégât pourra progresser si la pluie venait à faire gonfler brutalement les baies et provoquer des éclatements et des conditions favorables aux drosophiles.

La prophylaxie reste toujours de mise avec un effeuillage modéré sur les faces nord et est. Les couverts doivent être fauchés dans la mesure

où ils maintiennent l'humidité.

Pour rappel, les barrières visuelles ou physiques (poudres de roches et autres) sont considérées comme des mesures préventives.

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.