

Bulletin de Santé du Végétal – Olivier - Languedoc-Roussillon du 20/09/2016

Rédacteur : Jean-Michel DURIEZ – AFIDOL

Comité de rédaction : Christine Agogué (CA 11), Cécile Combes (Coops Clermont l'Hérault –
Sommières / Pignan et Beaucaire), Marie Singer (CIVAMBIO66)

Mouche de l'olive (Bactrocera oleae)

Nous vous invitons à consulter notre carte des piégeages (<http://www.afidol.org/carte-BSV-mouche>).

Nous vous invitons également à consulter les relevés sur les taux de piqûre de ponte et développement larvaire réalisés dans le cadre du programme d'opérateur : <http://afidol.org/suividegatmouche>

La mouche est présente dans l'ensemble de la zone.

Rappelons que les olives flétries ne sont pas attractives et que le risque de nouvelles piqûres est quasiment nul, même si la mouche est bien présente.

Par contre, partout où il a suffisamment plu (au moins une vingtaine de millimètres), les olives redeviennent turgescentes et donc attractives pour la mouche. Il en est de même dans les vergers irrigués ou ne souffrant pas de sécheresse. Dans ces situations, le risque de dégâts est au-dessus du seuil de risque.

Pour les olives à huile, il est possible de s'intéresser également à la méthode alternative pour sauver au mieux la récolte, appelée « stratégie de récolte précoce ».

Cette méthode consiste à ne pas traiter et laisser les mouches pondre à condition de récolter très tôt. Les dégâts n'apparaissent pas tout de suite. En effet, le délai nécessaire entre la ponte de la mouche et l'apparition de défauts préjudiciables à la qualité de l'huile se situe actuellement entre 3 à 4 semaines selon l'altitude. Par conséquent, en partant avec des olives saines, en cas de ponte aujourd'hui, la qualité de l'huile restera irréprochable si les olives sont récoltées avant la mi-octobre dans les zones précoces (littoral). Cette date de fin de récolte peut être repoussée jusqu'à fin-octobre dans les zones d'altitude (plus de 250 mètres d'altitude en général et plus de 350 mètres dans les Pyrénées Orientales).

Les traitements préventifs sur les vols en cours peuvent donc être évités en récoltant dans ces délais. De même, les traitements curatifs peuvent être évités si les pontes ne datent pas de plus de deux semaines, et en récoltant sous 20 jours. Enfin, si les pontes datent de plus de deux semaines ou si les olives comportent déjà des trous de sortie, les traitements chimiques ne sont plus d'aucun secours et il est impératif de recourir à la récolte précoce. En effet, les dégâts sont surtout dus aux moisissures qui se développent après la fin de la croissance des vers, et aucun traitement chimique ne permet de freiner la dégradation des fruits lorsque l'insecte est sorti.

La récolte précoce ne peut être envisageable qu'en accord avec le moulinier et en fonction de la précocité des variétés. Elle entraîne généralement une baisse du rendement huile/olives par rapport à une récolte plus tardive.

Une autre méthode alternative, cumulable avec celle de la récolte précoce, de diminution des populations de mouche par piégeage massif sans insecticide est possible. Elle est diffusée en particulier par l'AFIDOL sur son site internet : <http://afidol.org/piegemouche>

Oeil de Paon (Spilocea oleaginum)

Les pluies ont été favorables à la multiplication du champignon. Le modèle du SRAL PACA prévoit l'apparition de taches sur les feuilles jusqu'à la fin septembre.

Le risque est potentiellement élevé dans tout le secteur et très élevé dans les vergers fortement attaqués par cette maladie dans les derniers mois.

Pour estimer le risque de développement de l'oeil de paon dans votre verger, et adapter votre stratégie de protection, nous vous invitons à visiter cette page : http://www.agrometeo.fr/op_oad.asp du CIRAME où vous trouverez un questionnaire basé sur l'outil OPTIPAON mis au point par le SRAL PACA.



Source : DGAL-SDQPV – avril 2015

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

Par **dérogation**, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, **en dehors de la présence des abeilles**, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, **en dehors de la présence des abeilles**".

Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut **veiller à informer le voisinage de la présence de ruches**. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut **éviter toute dérive** lors des traitements phytosanitaires.