

Bulletin de Santé du Végétal – Olivier - Languedoc-Roussillon du 31/08/2015

Rédacteur : Jean-Michel DURIEZ – AFIDOL

Comité de rédaction : Christine AGOGUÉ (CA 11) – Bernard ASSENAT (CA 30) – Hélène LEMOINE (CA 34) – Marie SINGER (CIVAMBIO 66)

Mouche de l'olive (Bactrocera oleae)

Nous arrivons dorénavant dans la période la plus favorable pour l'activité de la mouche. Les vols se superposent. Les olives ne sont généralement plus fripées grâce aux pluies de ces derniers jours et sont donc attractives.

La situation est très contrastée selon les secteurs, les variétés et la présence ou non de l'irrigation. Nous vous invitons à observer de près ce qu'il en est dans votre oliveraie.

Voici ce qui a été constaté par les piégeurs et observateurs du réseau de surveillance, ainsi que les résultats du modèle de prédiction.

Le réseau de piégeage est mis à jour en temps réel et librement consultable sur une carte géographique interactive sur le site de l'AFIDOL : <http://afidol.org/tracoliv> dans le menu « Relevés mouche de l'olive ».

La récolte de la variété Lucques en olive verte a débuté la semaine dernière.

En zone littorale, le 3ème vol est en cours. La population de mouches est importante et les dégâts dans les parcelles non protégées ont atteint 40 % d'olives véreuses. Nous sommes au dessus du seuil de risque dans ce secteur.

Entre 50 et 150 m d'altitude environ, le 3ème vol est en cours. La population de mouches est importante et le seuil de risque est dépassé.

Au-delà de 150 m d'altitude environ, le 2ème vol est terminé et le 3ème vol a débuté dans les derniers jours à l'exception du Gard. Le seuil de risque est atteint dans cette zone d'altitude pour les Pyrénées Orientales, l'Aude et l'Hérault.

Zoom sur le réseau de suivi des dégâts de mouche

Cette année, dans le cadre du projet co-financé par l'Union Européenne, France Agrimer et l'AFIDOL, un réseau de suivi des dégâts de la mouche a été mis en place sur l'ensemble du bassin oléicole français. Il vient s'ajouter au réseau de piégeage et apportera des informations complémentaires sur les dégâts réels observés causés par la mouche. Les observations sont réalisées sur un total de 38 vergers et ont débuté mi juillet.

Les informations sont consultables sur Gestolive. : <http://afidol.org/tracoliv> dans le menu « Suivi des dégâts de mouche ».

Le Centre Technique de l'Olivier a édité une fiche permettant de reconnaître les dégâts de mouche sur l'olive : http://afidol.org/Fiche_Photos_Degats_mouche.pdf

Une méthode alternative de lutte 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 (Spilocaea oleaginum)

Les dernières pluies ont été très favorables pour la diffusion du champignon sur les feuilles. Le modèle indique une forte probabilité d'apparition des taches dans tous les secteurs et en particulier dans les oliveraies fortement atteintes en 2014.

Xylella Fastidiosa

À ce jour aucune détection de la bactérie sur olivier n'a été faite. Le réseau de vigilance est en place (voir BSV n°1 / 2015).

Lire la note nationale du Ministère de l'Agriculture : http://afidol.org/Xylella_fastidiosa_Note_nationale.pdf

La Commission Européenne a diffusé une fiche d'information sur Xylella fastidiosa sous forme de questions / réponses : http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-15-5346_fr.htm

AFIDOL – contact@afidol.org