

Bulletin de Santé du Végétal – Olivier - Languedoc-Roussillon du 20/07/2015

Rédacteur : Jean-Michel DURIEZ - AFIDOL

Mouche de l'olive (Bactrocera oleae)

Entre 0 et 150 m environ d'altitude, le deuxième vol a démarré entre le 5 et le 10 juillet. La population de mouches est plus faible que celle du premier vol. Cependant, les captures oscillent entre 1 et 2 mouches par piège et par jour, avec des maximum de 5 à 8 mouches par jour autour de Banyuls sur Mer. Nous serons donc au-dessus du seuil de risque dès que les températures se radouciront à partir de jeudi prochain.

Entre 150 et 300 m d'altitude environ, le premier vol se termine. Le deuxième vol débutera dans la semaine. Le niveau de capture se maintient autour de 1 à 2 mouches par piège et par jour. Le seuil de risque sera atteint en fin de semaine avec la baisse des températures.

Au delà de 300 m d'altitude, le premier vol se poursuit. Il reste faible en-dessous du seuil de risque.

En toutes zones, aucune piqûre de ponte n'a donné lieu à une larve, à cause d'une forte mortalité des œufs au-delà de 35°C. Il convient cependant de rester vigilant, suite à la baisse des températures en milieu de semaine et à cause du nombre relativement élevé de captures de mouches dans les pièges.

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 la semaine dernière.

Les informations seront 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>

Cochenille de l'olivier (Saissetia oleae)

Dans quelques vergers la période d'essaimage des cochenilles continue. Les œufs ont éclos sous le bouclier et les larves commencent à sortir et à se disperser sur les branches. Ces larves sont très sensibles à la chaleur : au dessus de 35°C, on peut s'attendre à une forte mortalité. Nous restons en-dessous du seuil de risque.