



N° 9 - 16 septembre 2014

## ***Mouche de l'olive (Bactrocera oleae)***

Le réseau de piégeage est en place. Vous pouvez consulter les relevés en direct sur <http://www.afidol.org/gestoliveprod>

Les conditions actuelles restent favorables au développement de la mouche de l'olive qui est présente dans la totalité de la zone concernée par ce bulletin, de façon exceptionnellement importante.

Dans toute la zone, à l'exception de quelques parcelles, les dégâts dans les vergers non protégés sont très importants, voire historiques, pour cette époque de l'année avec des parcelles comportant jusqu'à 80% à 100% d'olives avec des trous de sortie.

Le flétrissement des olives s'est poursuivi dans de nombreux vergers non irrigués. Il apparaît en raison de la sécheresse des derniers jours provoquée par le vent et les températures diurnes élevées. La mouche ne pondrait pas dans les olives flétries, selon plusieurs observateurs.

Les prévisions restent inquiétantes et la sortie d'adultes qui débute dans les zones précoces s'annonce à un niveau d'individus record.

## ***Dalmaticose (Camarosporium dalmaticum)***

**Brève description :** Des dépressions circulaires marrons apparaissent sur les olives puis évoluent en taches noires qui recouvrent tout ou partie de l'olive qui se nécrose et chute. Ces dégâts sont provoqués par le champignon *Camarosporium dalmaticum*. Il est inoculé entre autres par la cécidomyie de l'olive (*Prolasioptera berlesiana*).

Pour en savoir plus, consulter la page spécifique du site AFIDOL : <http://www.afidoltek.org/index.php/Dalmaticose>



**Aspect des olives avec les taches noires en dépression dues au champignon**

*Observations :*

La dalmaticose est observée essentiellement dans les Alpes Maritimes et le Var. Quelques parcelles sont touchées dans l'est des Bouches du Rhône, la Drôme, les Alpes de Haute Provence et le Vaucluse.

Les observateurs constatent que la maladie s'est étendue à la quasi totalité des oliveraies des Alpes Maritimes et du Var. L'intensité de l'attaque est visiblement très corrélée à l'intensité des piqûres de mouche de l'olive et à la présence de la cécidomyie de l'olive. Les olives tachées chutent rapidement.

***œil de paon (Spilocaea oleaginum)***

Les taches apparaissent dans les vergers sensibles.

Le SRAL PACA en partenariat avec l'AFIDOL gère une enquête en ligne auprès de tous les oléiculteurs pour améliorer nos connaissances sur cette maladie et en particulier la sensibilité selon les variétés. Plus d'informations ici : <http://afidol.org/enquete> . N'hésitez pas à participer !

---

**LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES SUIVANTS :**

**Chambre d'Agriculture du Var, SIOVB-CIVAM 13, GOHPL, Chambre d'Agriculture de la Drôme, Chambre d'Agriculture des Alpes Maritimes.**

**COMITÉ DE RÉDACTION DE CE BULLETIN :**

Benoît Chauvin-Buthaud (CA 26), Maud Damiens (CA 06), Rémi Pécout (CA83), Nathalie Serra-Tosio (SIOVB-CIVAM 13), Alex Siciliano (GOHPL),

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.

*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.*