

## Bulletin de Santé du Végétal – Olivier - Languedoc-Roussillon du 15/09/2015

Rédacteur : Jean-Michel DURIEZ – AFIDOL

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

La population de mouche est partout en augmentation, ce qui est classique pour cette époque de l'année. Désormais les conditions climatiques sont idéales pour le développement de la mouche. Toute piqûre de ponte donnera un asticot. Le seuil de risque est donc largement dépassé dans toute la Région.

Suivi des captures de mouche :

Les informations sont consultables sur Gestolive. : <http://afidol.org/tracoliv> dans le menu « Relevés mouche de l'olive ».

Suivi des dégâts de mouche :

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](http://afidol.org/Fiche_Photos_Degats_mouche.pdf)

Le piégeage massif sans insecticide permet de diminuer le nombre de mouches dans le verger : <http://afidol.org/piagemouche> .

### ***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](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](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-15-5346_fr.htm)