

Mouche de l'olive (Bactrocera oleae)

Nous observons depuis fin Août le développement du 3ème vol, même si une baisse semble se dessiner, l'activité des mouches reste importante sur toute la région oléicole et à toutes les altitudes.

Pour la plupart des vergers, les seuils de tolérance de dégâts sur les fruits ne sont pas atteints, les pourcentages d'olives piquées (trous de sortie) ne dépassent guère 1 ou 2 %. Seuls les vergers les plus exposés sur la frange littorale, affichent des dégâts supérieurs aux seuils de tolérance, notamment sur les Pyrénées-orientales.

Les mouches attaquent préférentiellement les olives plus grosses ou plus précoces. Les vergers de variétés à fort calibre ou les arbres peu chargés (dont les olives grossissent plus) sont donc plus sensibles. Il vous faut renforcer votre vigilance sur ces arbres. Il est parfois prudent d'adopter des stratégies de protections différentes sur un même verger avec par exemple une partie du verger conduite avec un larvicide et une autre avec une barrière minérale.

Cochenille noire de l'olivier (Saissetia oleae)

Cet insecte est très peu observé et reste largement en dessous du seuil de préoccupation.

Oeil de paon (Spilocaea oleagina)

Les pluies orageuses de la semaine passée ont été potentiellement contaminantes. Les premières tâches sur les feuilles apparaissent.