

Toutes espèces fruitières

Drosophila suzukii

Cette drosophile, nouveau ravageur très polyphage peut s'attaquer aux fruits avant et à l'approche de la maturité. En cas de piqûres douteuses, contacter les services techniques. Dans les Pyrénées-Orientales, des dégâts sont déjà recensés sur pêches.

Toutes espèces à noyau

Capnode

Des adultes sont observés sur les arbres.

Forficules

La pression diminue.

Cicadelle (*Asymmetrasca decedens*, Paoli)

Observations de dégâts sur quelques vergers : les piqûres d'alimentation occasionnent des crispations, des enroulements et des dessèchements de l'extrémité des feuilles. Ces dégâts se concentrent sur l'apex de la pousse. Ils peuvent être préjudiciables sur jeunes vergers et surgreffages.

Cette cicadelle est très polyphage, présente de mi juin à octobre. Elle fait 2 à 3 générations par an.



Pêcher



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Bénédicte, Elegant Lady, Romestar, Sandine, Nectar Jewel, Snowball, Nectareine, Nectariane, Fergold, Babygold 6, Fercluse...

Arboriculture - N° 14 20 juillet 2011

Bactériose (Xanthomonas)

Bassin languedocien : Observation de quelques symptômes sur feuilles dans les parcelles à fort historique *Xanthomonas*.

Oïdium

En région, Observation de pousses oïdiées dans de nombreux vergers.

Maladies de conservation / Monilioses

En région : Conditions climatiques très favorables aux maladies de conservation. La pression augmente.

Tordeuses orientales

En région, Chevauchement de générations. Des dégâts sur pousses et fruits dans certains vergers sont en augmentation.

Cochenille blanche du murier

En région : Essaimage de la seconde génération en cours. Les dates d'essaimage varient d'une parcelle à l'autre.

Thrips californien

Bassin languedocien : Conditions peu favorables au thrips.

Bassin catalan : Augmentation des migrations sur pousses, sur fruits et augmentation de la présence dans l'enherbement.

Pucerons verts, noirs, varians et farineux

Bassin catalan : La baisse naturelle en pucerons verts se confirme contrairement à celle des pucerons noirs en forte régression. Le puceron varians voit sa présence se généraliser voire augmenter sur certaines parcelles. Quelques foyers de pucerons farineux sont repérés sur la zone de plaine mais les attaques diminuent.

Mouche Méditerranéenne (Cératite)

En région : Mise en place du piège de contrôle pour surveiller le début du vol si ce n'est déjà fait.

Bassin catalan : Premiers piégeages en zone littorale.

Petite mineuse (Anarsia)

Bassin catalan : Poursuite des piégeages sur la zone de plaine du Roussillon.

Acariens

Bassin languedocien : Présence dans quelques vergers.

Pou de San José

Bassin catalan : Essaimage de la deuxième génération en cours.

Abricotier (bassin languedocien)



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Farély, Farbaly.

Maladies de conservation

Conditions climatiques favorables aux maladies de conservation.

Rouille

Sur parcelles, ou variétés à risque, surveiller l'apparition des premiers symptômes sur feuilles.

ECA

Observation de symptômes estivaux : feuilles petites, rondes, claires, cassantes et en gouttière.

Cerisier (bassin languedocien)



Cylindrosporiose

Des symptômes sont parfois observés.

Arboriculture - N° 14 20 juillet 2011

Pommier



Maturités en secteurs précoces

Début de récolte d'Akane.

Récolte à venir de Reine des Reinettes, Elista fin juillet, Gala début août.

Tavelure

Certains vergers présentent des taches sur feuilles et/ou sur fruits. De nouvelles sorties de taches sont parfois observées (petites taches issues de contaminations secondaires). Rester vigilant.

Carpocapse

Vol de deuxième génération en cours. Période à haut risque.

Puceron lanigère

Présence de pucerons lanigères sur les pousses de l'année, dans de nombreux vergers.

Tordeuse orientale du pêcher

Chevauchement de générations.

Zeuzère

Vol en cours. Observation de pousses minées dans quelques parcelles.

Cochenille farineuse (*Pseudococcus sp.*)

Surveiller la migration des cochenilles. Rester vigilant.

Mouche méditerranéenne (Cératite)

Mise en place du piège de contrôle pour surveiller le début du vol si ce n'est déjà fait.

Poirier (réseau d'épidémiosurveillance PACA)



Maturité en secteurs précoces

Récolte de Guyot en cours.
Début de récolte de William's.

Psylle du poirier

Situation plutôt saine dans la plupart des vergers.

Olivier



Stade phénologique

Tous les vergers sont maintenant au stade de grossissement du fruit.

Teigne de l'olivier (*Prays Oleae*)

Le second vol se termine.

Cochenille noire (*Saissetia Oleae*)

L'essaimage est en cours sur toutes les zones de production.

Peu de vergers sont atteints dans le Gard. Des petits foyers très localisés sont observés dans l'Hérault.

Mouche de l'olive (*Bactrocera Oleae*)

Le piégeage augmente encore mais légèrement et régulièrement, même en altitude. Les premiers dégâts sont observés, sans évolution de galerie de larve, sauf pour les variétés très sensibles. La chute des températures et l'humidité sont des conditions très favorables au développement de la mouche.

Arboriculture - N° 14 20 juillet 2011

Sur les Pyrénées-Orientales, l'Aude et l'Hérault, les captures augmentent mais restent à un niveau assez bas. L'augmentation est plus importante en altitude sur l'Hérault. Dans le Gard, le piégeage reste stable et assez bas.

Tous les résultats de piégeage de la mouche de l'olive sont disponibles sur www.afidol.org/gestoliveprod

Sur la zone littorale (0 – 150 m), le second vol est en cours. On commence à voir une diminution des captures qui annonce la fin du vol. Plus en altitude (entre 150 et 300 m), sur les variétés et les vergers sensibles, un nouveau vol est attendu pour la fin de la semaine. Ce second vol atteindra la semaine prochaine la zone d'altitude comprise entre 300 et 400 m, et début août pour la zone d'altitude tardive (> 450 m).

Des dégâts sont observés sur Lucques : sur un verger non traité en zone littorale, les piqûres de ponte atteignent 50% des olives et 5% des olives ont des trous de sortie. Sur Picholine, quelques piqûres de ponte sont observées, sans développement de galeries, sur la parcelle d'observation.

Pyrale des troncs

Plus aucune capture n'est observée actuellement dans le réseau de piégeage. Nous n'avons pas observé de dégâts.

**Publication de la Chambre Régionale
d'Agriculture du Languedoc-Roussillon**

*pour pollutions diffuses attribués au financement du plan
Ecophyto 2018*

**Publication de la Chambre Régionale
d'Agriculture du Languedoc-Roussillon**

Directeur de publication : Guy Giva

Rédacteur en chef : Christel Chevrier

Comité de rédaction : Valérie Gallia, Cyril Sévely, Marc Fratantuono, Jean-Michel Duriez

Rédigé en collaboration avec : Chambres d'agriculture, AFIDOL, CETA du Vidourle, Cofruid'Oc, CEHM, SERFEL, SUAMME, CENTREX, Escudier, CAPL, Perret, Jullian.

Crédits photos : CA 34, SERFEL

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par le viticulteur et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

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