

Toutes espèces à noyau

Capnode

Des adultes sont observés sur les arbres.



Capnode adulte



Larve de capnode

Forficules

La présence au niveau du sol est très élevée et sa migration dans la frondaison est importante : la pression est forte.

Pêcher



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Onyx, Diamon Ray, Diamon Bright, Big Top, Cristal, Garcica, Jade, Coraline, Rubirich

Bactériose (Xanthomonas)

En Languedoc, quelques symptômes sur feuilles dans les parcelles à fort historique *Xanthomonas* sont observés.

Oïdium / Monilia

Sur le bassin catalan, la présence d'oïdium sur pousses est en forte augmentation. Sur tous les secteurs, les attaques sur fruits sont observées.

Maladies de conservation / Monilioses

En Languedoc, les conditions climatiques sont très favorables aux maladies de conservation.

Arboriculture - N° 12 21 juin 2011

Tordeuses orientales

La deuxième génération se termine. Des dégâts sur fruits apparaissent déjà sur les parcelles de référence.

Thrips californien

Sa présence sur pousses est en augmentation. La migration sur fruits se poursuit.

Pucerons verts

Sur le bassin catalan, les populations de pucerons baisse.

Sur le bassin languedocien, la migration est en cours. Quelques parcelles présentent des foyers persistants qui évoluent peu.

Pucerons noirs

Sur le bassin catalan, les colonies de pucerons se stabilisent.

Petite mineuse (Anarsia)

Sur le bassin catalan, le piégeage se poursuit sur les secteurs de plaine.

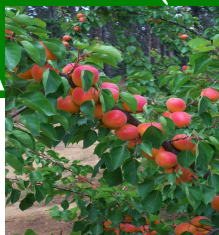
Acariens rouges

Les populations sont présents dans les vergers voire en forte hausse notamment dans les Pyrénées-Orientales.

Drosophila suzukii

Sur le bassin catalan, ce ravageur est présent sur tout le département provoquant quelques dégâts. Des attaques sont observées sur des vergers de la zone littorale, des Albères et du bas Vallespir.

Abricotier (bassin languedocien)



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours Kyoto, Bergarouge...

Maladies de conservation

Les conditions climatiques très 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.

Arboriculture - N° 12 21 juin 2011

Petite mineuse (Anarsia) / Tordeuse orientale

Les nouvelles variétés tardives (Faralia, Farely, Farbaly..., maturités mi-juillet à fin août) sont susceptibles d'être touchées par l'un de ces ravageurs.

Cerisier (bassin languedocien)



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Sweetheart, Staccato.
Fin de récolte de Regina.

Cylindrosporiose

Des symptômes sont parfois observés.

Drosophila suzukii

Fin du vol. Des dégâts de *D. suzukii* sont observés ponctuellement.

Pommier



Tavelure

Certains vergers présentent des tâches sur feuilles et/ou sur fruits.

Carpocapse

Fin de la période à haut risque de G1.
96 à 99 % des pontes et 86 à 95 % des éclosions ont été réalisées.

Estimation des dégâts par comptage : à effectuer sur les rangs de bordures et bout de rangs, dans la partie haute des arbres.

Arboriculture - N° 12 21 juin 2011

Puceron vert

Présence quasi-généralisée sur pousses

Puceron lanigère

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

Tordeuse orientale du pêcher

Début du chevauchement des générations. Fin de G2 – début G3.

Zeuzère

Les captures se poursuivent.

Acariens rouges

Pas de remontée de population observée pour l'instant. Continuer à surveiller les vergers.

Poirier (réseau d'épidémiosurveillance PACA)



Tavelure

Certains vergers présentent des tâches sur feuilles et/ou sur fruits.

Carpocapse

Fin de la période à haut risque de G1.

96 à 99 % des pontes et 86 à 95 % des éclosions ont été réalisées.

Estimation des dégâts par comptage : à effectuer sur les rangs de bordures et bout de rangs, dans la partie haute des arbres.

Psylle du poirier

Situation hétérogène suivant les vergers. Présence d'auxiliaires (Anthocorides) dans la plupart des cas.

Olivier

Stade phénologique

Tous les vergers en zone précoce et moyennement précoce sont au stade de grossissement du fruit. La variété la plus précoce la Lucques a atteint plus d'un cm de long. Les autres vergers plus en altitude finissent la nouaison. La végétation a en général une dizaine de jours d'avance par rapport à une année normale.

Œil de paon



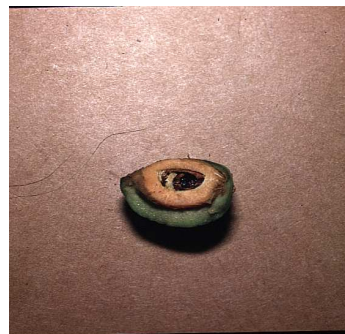
Avec les pluies de fin mai, les dégâts augmentent sur des vergers non traités (augmentation de 7% des dégâts). La hausse des températures ne favorise pas l'œil de paon, mais tant qu'elles restent en dessous de 22°C pendant une pluie et dans la dizaine d'heures qui suit, elles peuvent permettre le développement de la maladie.

Dans les zones qui ont reçu des pluies conséquentes, il y a eu une forte attaque ce printemps ; les vergers traités présentent peu de dégâts, mais on observe un taux important de chutes de feuilles sur des vergers peu ou mal protégés depuis l'automne dernier.

Teigne de l'olivier (*Prays Oleae*)



fleurs d'oliviers empaquetés par la teigne



amandon dévoré par la teigne de l'olive tombée au sol

Ce papillon est généralement très peu présent. Cependant quelques parcelles peuvent être attaquées. Dans ce cas, on observe des galeries dans les feuilles au moment de la taille, puis des pétales de fleurs qui restent en paquet en fin de floraison, et enfin des chutes d'olives en août avec des trous de sortie près du pédoncule et dont l'amandon a été dévoré par la teigne.

Dans ces vergers, le second vol est en cours, sur toutes les zones d'altitude. Dans le modèle SRAL de prévision des vols de ravageurs, on atteint le maximum du vol ces jours-ci, dans beaucoup de zones précoces.

Arboriculture - N° 12 21 juin 2011

Cochenille noire (*Saissetia Oleae*)

Sur tous les secteurs, la cochenille est au stade de femelle mature, noire brillante. La ponte se poursuit. Dans tous les secteurs la population de cochenilles augmente sensiblement.

Mouche de l'olive (*Bactrocera Oleae*)

Des captures sont signalées dans tous les endroits où les pièges sont déjà installés. Sur la zone précoce de la Lucques, les pièges capturent en moyenne 2 mouches par piège et par jour. Pas de captures en altitude (> 150 m), pour cette variété.

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

Attention : pour les zones plus tardives : cette année, le développement de l'olivier a environ une dizaine de jours d'avance sur une année normale (quasiment un mois par rapport à l'année dernière). Prévoyez de mettre vos pièges de contrôle ou de piégeage massif plus tôt (vers le 10 juillet pour les zones les plus hautes).

Pyrale des troncs

Le piégeage est relativement faible par rapport à l'année dernière.

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

**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, AFIDOL

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 l'arboriculteur 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 pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018