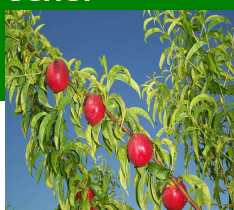


Pêcher



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Rich May, Patty, Lorinda, Earlitop, Big Bang, Turquoise, Garaco.

Bactériose

En Languedoc, quelques symptômes sur feuilles sont observés dans les parcelles à fort historique *Xanthomonas*. Consulter les services techniques en cas de doute.

Oïdium

Bassin catalan : Les conditions climatiques humides favorisent le développement de l'oïdium sur feuilles. La présence de symptômes sur fruits est observée sur les variétés les plus sensibles.

Maladies de conservation / Monilioses

Au niveau régional, les conditions climatiques sont très favorables aux maladies de conservation.

Tordeuse orientale

Bassin catalan : sur la plaine du Roussillon et le secteur littoral, la 2^{ème} génération a débuté contrairement au secteur du Conflent où un léger retard est constaté. **En Languedoc**, en revanche, les éclosions de la 2^{ème} génération se poursuivent.

Forficule

Bassin catalan : forte pression de forficules au niveau du sol ; la migration dans la frondaison est donc importante.

Thrips californien

Au niveau régional, sa présence est en augmentation sur les pousses. Il migre déjà vers les fruits sur le bassin catalan.

Puceron vert

Bassin catalan : les populations sont en baisse mais certaines parcelles subissent encore des attaques assez fortes.

Bassin languedocien : les premières formes ailées apparaissent. Quelques parcelles présentent des foyers persistants qui évoluent peu, et qui ne présentent aucun risque. Les vergers doivent cependant être surveillés.

Puceron farineux

Bassin catalan : des foyers sont détectés sur des parcelles de références.

Arboriculture - N° 11 08 juin 2011

Petite mineuse (Anarsia)

Bassin catalan : sur la zone de plaine, les prises dans les pièges sont en augmentation.

Acarien rouge

Au niveau régional, les acariens sont observés sur quelques vergers mais la population est faible, en dessous des seuils de nuisibilité.

A **Bricotier (bassin languedocien)**



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours d'Orangered, Bigred, Perle cot, Flopria.
Début de récolte de Jumbo cot, Sunny cot, Bergeval.

Maladies de conservation

Conditions climatiques très favorables aux maladies de conservation.

Petite mineuse (Anarsia)

D'après le réseau de piégeage, le vol se poursuit.

Capnode

Présence d'adultes sur les arbres de quelques vergers.

C **erisier (bassin languedocien)**



Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Noire de Méched, Belge, Skeena.

Maladies de conservation / Monilioses des fruits

Arboriculture - N° 11 08 juin 2011

Conditions climatiques très favorables aux maladies de conservation.

Cylindrosporiose

Des symptômes sont parfois observés. Surveiller les vergers récoltés présentant des taches ou sur jeune verger ayant présenté des symptômes en 2010.

Puceron noir

Les premières formes ailées apparaissent. Quelques parcelles présentent des foyers persistants qui évoluent peu, et qui ne présentent aucun risque. Les vergers doivent cependant être surveillés.

Mouche de la cerise

Le vol est en cours sur tous secteurs.

Drosophila suzukii

Des dégâts sont observés ponctuellement. L'attaque de drosophile se manifeste notamment par la présence de plusieurs asticots dans le fruit, contrairement à la mouche de la cerise qui n'en présente en général qu'un. En cas de doute, contacter les services techniques.

Pommier



Tavelure

La période des contaminations primaires est désormais terminée. Des vergers présentent des taches sur feuilles et/ou sur fruits.

Oïdium

La nouvelle pousse se ferme dans la plupart des situations. Seuls les jeunes vergers en pousse active nécessitent une surveillance.

Carpocapse

Le pic des éclosions de la 1^{ère} génération est dépassé (70 % d'éclosions) dans le secteur Costières. Il est atteint au 7 juin dans le secteur de Marsillargues.

Puceron cendré

Migration des formes ailées en cours vers les hôtes secondaires. Néanmoins, quelques foyers sont encore observés.

Puceron lanigère

Migration en cours des pucerons lanigères sur les pousses de l'année. Surveiller les parcelles sensibles.

Arboriculture - N° 11 08 juin 2011

Tordeuse orientale du pêcher

Les éclosions de la 2^{ème} génération sont en cours.

Cochenille *Pseudococcus sp.*

Surveiller la migration des larves et adultes sur les arbres.

Zeuzère

Les captures se poursuivent.

Eulia (tordeuse de la pelure)

Dans les secteurs à historique, des dégâts sont observés.

Acarien rouge

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

Poirier (réseau d'épidémiosurveillance PACA)



Tavelure

La période des contaminations primaires est désormais terminée. Des vergers présentent des taches sur feuilles et/ou sur fruits.

Carpocapse

Le pic des éclosions de G1 est dépassé (70 % d'éclosions) dans le secteur Costières. Il est atteint au 7 juin dans le secteur de Marsillargues.

Psylle du poirier

Éclosions de la 3^{ème} génération en cours.

Phytoptes des galles rouges

On observe parfois de nouvelles attaques.

Olivier

Stade phénologique

Arboriculture - N° 11 08 juin 2011

Les vergers les plus précoces sont au stade « petit fruit ». La plupart des vergers, plus en altitude, sont au stade « chute des pétales – début nouaison ».

Œil de paon

Avec les pluies de la semaine dernière, les conditions climatiques sont de nouveau favorables au développement de la maladie de l'œil de paon : les températures sont optimales et des pluies sont annoncées pour la fin de la semaine.

Teigne

D'après le modèle, la prévision du nouveau vol de teigne doit apparaître cette semaine dans les zones les plus précoces.

Cochenille noire

Sur tous les secteurs, la cochenille est au stade de femelle mature, noire brillante. La ponte a commencé. La population est très faible, et seulement quelques arbres très atteints par la cochenille permettent d'effectuer les notations d'observations.

Mouche de l'olivier

Des captures sont signalées dans les rares endroits où les pièges sont déjà installés. Mais pour le moment, les olives sont encore trop petites pour attirer les femelles. Tous les résultats de piégeage de la mouche de l'olive sont disponibles sur www.afidol.org/gestoliveprod

Il est temps pour les zones précoces de placer un piège à mouche. Il en existe deux types :

- le gobe-mouche,
- le piège jaune

Un à deux pièges suffise par hectare pour connaître les périodes de vol du ravageur et déterminer les seuils de nuisibilité. Ce piège est à relever deux fois par semaine en comptant et en éliminant les mouches capturées. La solution du gobe-mouche se change intégralement tous les 15 jours ; le piège chromatique et sexuel se change tous les mois ou tous les deux mois.

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.

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

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 les arboriculteurs 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