

Abricotier

Moniliose des fleurs et rameaux

Des dégâts sur fleurs et rameaux sont observés avec plus ou moins d'intensité selon les vergers. L'historique (2009 et 2010) a prévalu dans l'intensité des attaques. Globalement la maladie est contrôlée. Cependant sur certaines parcelles les dégâts peuvent être supérieurs à 30 % notamment sur la variété Bergarouge. Des dégâts peuvent être constatés sous forme de dessèchement sur des jeunes vergers de 2^{ème} feuille à floraison tardive (Bergarouge, Kioto, Lady cot ...).

Bactériose (*Pseudomonas syringae*)

Les symptômes récemment décrits sur feuilles et fruits s'estompent avec le changement de climat (vent, chaleur). En revanche, les contaminations de l'hiver dernier, sur rameaux et charpentières, apparaissent sous forme d'écoulement de gomme depuis quelques semaines. Plus récemment on assiste dans quelques vergers à un dépérissement de branches, voire d'arbres entiers (phénomène qui devrait s'amplifier jusqu'à la fin du mois).

Oïdium

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie. La période de sensibilité des fruits se prolonge jusqu'au durcissement du noyau.

Péritèle, rynchite (charançons du feuillage)

Les premières attaques des péritèles et rynchites sont à surveiller en particulier sur jeunes vergers et surgreffages.

Capnode

Observation des premiers adultes depuis début avril.

Petite mineuse (*Anarsia*)

Des pousses minées par des larves d'*Anarsia* sont visibles sur jeunes vergers depuis cette semaine.

Tordeuses des buissons

Sur vergers adultes en Costières, on note depuis cette semaine la présence de bouquets de feuilles recroquevillées, avec présence de larves vert pâle à l'intérieur. Il a également été observé des fruits piqués avec parfois la présence d'une larve au niveau de l'amande.

En cas d'observation d'un ou plusieurs de ces symptômes, contactez votre service technique.



Arboriculture - N° 7

13 avril 2011

Forficule

La migration vers le feuillage a débuté. Premières prises observées depuis la semaine dernière.

Pêcher

Cloque

Sur certaines parcelles sensibles, les attaques peuvent être importantes.

Oïdium

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie

Fusicocum – monilioses des fleurs et rameaux

Des symptômes relatifs aux deux maladies peuvent s'observer seules ou associées dans le verger (dépérissement de bouquets ou de rameaux entiers). Les parcelles sont à surveiller.

Tordeuse orientale

Le vol de 1^{ère} génération s'intensifie. Les 1^{ères} éclosions remontent à la période du 10 avril.

Puceron vert

Observation des tout premiers foyers. Il faut surveiller l'évolution des populations.

Cochenille blanche du murier

Le 1^{er} essaimage n'a pas encore débuté. A surveiller dans les parcelles touchées en 2010 (dates d'essaimage variables d'une parcelle à l'autre).

Péritèle, rynchite (charançons du feuillage)

Les 1^{ères} attaques des péritèles et rynchites sont à surveiller en particulier sur jeunes vergers et surgreffages.

Petite mineuse (Anarsia)

Des pousses minées par des larves d'Anarsia sont visibles sur jeunes vergers depuis cette semaine.

Forficule

La migration vers le feuillage a débuté. Premières prises observées depuis la semaine dernière.

Cerisier (Bassin languedocien)

Stades phénologiques en secteurs précoces

Stade petit fruit pour les variétés précoces à chute des pétales pour Summit, Noire de Meched...

Puceron noir

Surveiller la remontée de population. Les jeunes plantations et les variétés plantées sur porte-greffe Tabel Edabriz sont à surveiller tout particulièrement.

Cylindrosporiose

Surveiller les jeunes vergers et surgreffages, et vergers touchés en 2010 et/ou en zone à forte pression.

Pommier

Stades phénologiques en secteurs précoces

La floraison est en train de se terminer sur la plupart des variétés. Il reste des floraisons sur bois d'un an.

Tavelure

Le prochain épisode pluvieux risque d'être très contaminant, le niveau de spores projetables étant actuellement élevé. Etre particulièrement vigilant.

Oïdium / Rugosité

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie (hygrométrie de l'air, chaleur et vent).

Carpocapse

Premières captures depuis la semaine dernière dans les secteurs à forte pression. Surveiller attentivement les pièges.

Tordeuse orientale du pêcher

Les premières prises ont démarré dernière décade de mars.

Charançon du feuillage (péritèle gris)

Observation des premières attaques des charançons du feuillage (péritèles).

Feu bactérien

Rappel des symptômes :

- pendant la floraison : dessèchement et noircissement des bouquets floraux.
- après fleur : apparition de rameaux en crosse et flétrissement des feuilles ; présence d'exsudat sur les jeunes pousses.

La maladie est essentiellement disséminée par la présence de plants contaminés et les insectes pollinisateurs.

Attention : ne pas introduire de ruches provenant de zones ou de vergers contaminés dans un verger sain.

Pour toute recommandation et symptômes suspects, contactez votre service technique.

Poirier (Informations issues du réseau PACA)

Stades phénologiques

Fin de floraison pour Guyot, William's.

Tavelure

Le prochain épisode pluvieux risque d'être très contaminant, le niveau de spores projetables étant actuellement élevé

Feu bactérien

Rappel des symptômes :

- pendant la floraison : dessèchement et noircissement des bouquets floraux.
- après fleur : apparition de rameaux en crosse et flétrissement des feuilles ; présence d'exsudat sur les jeunes pousses.

La maladie est essentiellement disséminée par la présence de plants contaminés et les insectes pollinisateurs.

Attention : ne pas introduire de ruches provenant de zones ou de vergers contaminés dans un verger sain.

Pour toute recommandation et symptômes suspects, contactez votre service technique.

Puceron mauve

Etre particulièrement vigilant dans les vergers non protégés en préfloraison.

Carpocapse

Premières captures depuis la semaine dernière dans les secteurs à forte pression. Surveiller attentivement les pièges.

Acarien des galles rouges

Observations fréquentes de symptômes.

Psylle du poirier

Les pontes sont en cours. Observer la présence de larves. Le seuil de 20 % de pousses occupées sans auxiliaires pourrait être atteint probablement autour de la fin avril.

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, SUAMME, Ets Escudier, CAPL, Ets Perret, Ets Jullian, CEHM, SERFEL, CENTREX, CETA Vidourle, Cofruid'Oc.

Crédit photo : 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 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 techniques.