

## Arboriculture - N° 8 27 avril 2011

### Abricotier

#### Bactériose (*Pseudomonas syringae*)

Les contaminations de l'hiver dernier, sur rameaux et charpentières, apparaissent sous forme d'écoulements de gomme depuis quelques semaines. On assiste également dans quelques vergers à un dépérissement de branches, voire d'arbres entiers.

#### Oïdium

Observation de fruits oïdiés dans quelques vergers depuis la semaine dernière.  
Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie.  
Toutefois, le durcissement du noyau est atteint pour la plupart des variétés et des secteurs.

#### Maladies de conservation

Début de période de sensibilité pour les variétés précoces en secteurs précoces.

#### Forficule

La migration vers le feuillage se poursuit : intensification des prises dans les pièges ondulés.

#### Rynchite (charançon du feuillage)

Quelques attaques de péritèles et rynchites, en particulier sur jeunes vergers et surgreffages.

#### Capnode

Observation d'adultes sur les arbres.

### Pêcher

#### Cloque

Observation de repiquages parfois sévères sur certaines parcelles.

#### Oïdium

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie.  
La sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau. Toutes les variétés sont au stade sensible.  
Le risque est plus élevé dans les parcelles atteintes par la cloque.

#### *Fusicoccum* - Monilioses des fleurs et rameaux

Dans le bassin languedocien, on rencontre toujours des symptômes relatifs aux deux maladies.  
Celles-ci peuvent s'observer seules ou associées dans le verger (dépérissement de bouquets ou de rameaux entiers).

#### Tordeuse orientale

Fin du vol de 1<sup>ère</sup> génération. Les éclosions se poursuivent.

#### Cochenille blanche du mûrier

Essaimage en cours (variable d'une parcelle à l'autre).

#### Acarien rouge

Fin d'éclosion des œufs d'hiver, apparition des premiers adultes.

#### Forficule

La migration vers le feuillage se poursuit : intensification des prises dans les pièges ondulés.

#### Puceron vert

Dans le bassin languedocien : quelques remontées de populations sont observées.  
Dans le bassin catalan : attaques assez généralisées en fréquence avec des intensités variables selon les vergers.

### Arboriculture - N° 8 27 avril 2011

#### **Puceron noir**

Dans le bassin catalan : début d'attaque sur certaines parcelles.

#### **Péritèle (charançon du feuillage)**

Dans le bassin languedocien, quelques attaques de péritèles et rynchites, en particulier sur jeunes vergers et surgreffages.

#### **Anarsia**

Dans le bassin catalan, début du vol sur la zone de plaine.

#### **Thrips**

Dans le bassin catalan, faible présence dans l'enherbement ; tout début de migration dans les pousses.

## Cerisier (Bassin languedocien)

### **CERISIER**

#### **Maladies de conservation – Monilioses des fruits**

Début de période de sensibilité pour les variétés précoces en secteurs précoces.

#### **Puceron noir**

Des foyers sont parfois observés.

#### **Mouche de la cerise**

Toutes premières captures en secteurs précoces. Le risque réel se mesure à la parcelle.

## Pommier

#### **Feu bactérien**

Quelques sorties de symptômes dans les zones à historique, en région PACA. Rester vigilant.

Rappel des symptômes 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.

#### **Tavelure**

Le dernier épisode pluvieux a entraîné une projection importante de spores mais la contamination n'est pas toujours effective selon les secteurs.

#### **Oidium**

Observation de symptômes.

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

#### **Puceron cendré**

Quelques foyers sont observés.

#### **Acarien rouge**

Éclosions en cours.

#### **Carpocapse**

Premières captures sur tous les secteurs.

#### **Tordeuse orientale du pêcher**

Fin du vol de G1.

#### **Charançon du feuillage (péritèle gris)**

Présence de charançons du feuillage (péritèles) en particulier sur jeunes vergers et surgreffages.

#### **Puceron lanigère**

Premières observations de pucerons lanigères à la base des troncs.

### **Poirier (Informations issues du réseau PACA)**

#### **Feu bactérien**

Quelques sorties de symptômes dans les zones à historique, en région PACA. Rester vigilant.

Rappel des symptômes 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.

#### **Tavelure**

Le dernier épisode pluvieux a entraîné une projection importante de spores mais la contamination n'est pas toujours effective selon les secteurs.

#### **Carpocapse**

Premières captures.

#### **Psylle du poirier**

Les pontes sont en cours.

#### **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.