

### Abricotier

#### Maturités en secteurs précoces

Récolte de Magic Cot, Sylred, Pinkcot, Soledane, Lilly Cot.

#### Oïdium

Sur les deux bassins, la période de sensibilité est terminée pour toutes les variétés.

#### Maladies de conservation

Les conditions climatiques sont peu favorables.

#### Forficule

Présence de forficules dans les arbres. Risque d'attaque des fruits à l'approche de la maturité.

#### Petite mineuse (Anarsia)

Le vol se poursuit.

#### Capnode

Présence d'adultes sur les arbres.

### Pêcher

#### Maturités

Début de récolte de Rich May et Amanda.

#### Bactériose (*Xanthomonas*)

Dans le bassin languedocien, observation des premiers symptômes sur feuilles dans les parcelles à fort historique *Xanthomonas*.

#### Oïdium

Présence parfois forte de fruits touchés sur certaines variétés.

Dans le bassin catalan, début d'observation de symptômes sur feuilles.

Période de sensibilité pour les variétés qui n'ont pas encore atteint le durcissement du noyau.

Sur le bassin catalan, la sensibilité concerne aussi les jeunes vergers (attaques sur feuillage).

#### Maladies de conservation / Monilioses

Sur les deux bassins, les conditions climatiques sont peu favorables.

#### Puceron vert

Sur les deux bassins, quelques parcelles présentent des foyers persistants, mais la tendance est à la baisse des populations.

#### Puceron noir

Dans le bassin catalan, on note quelques attaques sur certaines parcelles. On assiste néanmoins à une baisse générale des populations.

#### Tordeuse orientale

Quelques dégâts constatés sur pousses et sur fruits.

Dans le bassin languedocien, le vol de 2<sup>ème</sup> génération est en cours. Début des éclosions.

Dans le bassin catalan, légère augmentation des vols. Nous sommes entre la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> génération.

#### **Anarsia**

Quelques prises dans les zones de plaine.

#### **Thrips californien**

Dans le bassin languedocien, la migration vers les arbres est en cours.  
Dans le bassin catalan, augmentation de la présence dans l'enherbement et sur les pousses.  
Les variétés sensibles sont principalement les nectarines à épiderme foncé.

#### **Forficule**

Sur les deux bassins, migration importante dans la frondaison des pêchers et présence importante au niveau du sol.  
Risque d'attaque des fruits à l'approche de la maturité.

#### **Acarien rouge**

Dans le bassin languedocien, pas de population actuellement observée.  
Dans le bassin catalan, période de dilution dans la végétation. Population faible en-dessous du seuil de nuisibilité.

#### **Cochenille blanche**

Dans le bassin catalan, la 1<sup>ère</sup> génération est terminée. Apparition des follicules mâles.

## Cerisier (Bassin languedocien)

#### **Maturités en secteurs précoces**

Récolte en cours de Folfer, Bellise, Garnet, Brooks.

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

Les conditions climatiques sont peu favorables.

#### **Puceron noir**

Présence de quelques repiquages.

#### **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, contactez votre service technique.

## Pommier (Bassin languedocien)

#### **Tavelure**

Quelques vergers présentent des taches sur feuilles et/ou sur fruits.  
La période des contaminations primaires n'est pas complètement terminée.

#### **Oïdium**

On observe encore quelques symptômes.  
Les conditions climatiques chaudes devraient limiter les contaminations.

#### **Puceron cendré**

Début de migration des formes ailées vers les hôtes secondaires.

### **Puceron lanigère**

Migration en cours des pucerons lanigères sur les pousses de l'année.  
Le parasitoïde naturel *Aphelinus mali* s'installe quand les températures dépassent 25 °C.

### **Carpocapse**

Intensification des éclosions. Le modèle de prévision INRA prévoit le pic des éclosions autour du 4 juin.

### **Tordeuse orientale du pêcher**

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération est en cours.  
Début des éclosions.

### **Cochenilles *Pseudococcus sp.***

Migration en cours. Surveiller les vergers.  
Contactez votre service technique en cas de présence.

### **Zeuzère**

Toutes premières captures.

## Poirier (Informations issues du réseau PACA)

**POIRIER** (réseau d'épidémiosurveillance PACA)

### **Tavelure**

Quelques vergers présentent des taches sur feuilles et/ou sur fruits.

### **Carpocapse**

Intensification des éclosions. Le modèle de prévision INRA

### **Psylle du poirier**

Premières éclosions de 3<sup>ème</sup> génération.  
Dans certaines parcelles, l'installation des auxiliaires devrait permettre de contrôler les populations.

### **Puceron mauve**

Quelques foyers sont encore observés. Début de migration des formes ailées vers les hôtes secondaires.  
Observer la présence des auxiliaires en verger, ils devraient suffire pour contrôler la situation.

### **Phytopte des galles rouges**

La migration des phytoptes est prévue dans les jours à venir.

**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.

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.