

Pêcher



Oïdium

Toutes les variétés n'ayant pas encore atteint le stade durcissement du noyau sont au stade sensible. Les conditions actuelles sont favorables au développement du champignon. Sur **tous les secteurs catalans**, les premiers symptômes apparaissent.

Maladies de conservation / Monilioses

Le risque est réel pour les variétés précoces.

Tordeuse orientale

Les vols diminuent entre les deux générations et le vol de 2^{ème} génération n'a pas encore commencé. La présence de pousses minées est importante sur certains vergers.

Cochenille blanche

Sur le **bassin catalan**, la première génération est en cours.

Forficule

Sur le **bassin catalan**, une migration importante est observée sur les parcelles sensibles.

Thrips californien

Sur l'**ensemble des vergers**, surveiller les captures dans les pièges. La migration sur les pousses a débuté malgré une faible présence au niveau de l'enherbement dans le **bassin catalan**.

Puceron vert

Des attaques persistent sur de nombreux vergers avec des intensités variables.

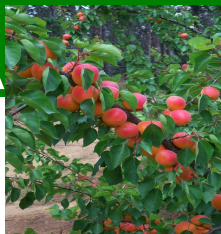
Puceron noir

Dans le **bassin catalan**, des attaques sont observées sur des vergers.

Puceron varians

Dans le **bassin catalan**, des populations sont observées sur des parcelles de référence.

Abricotier



Maturités en secteurs précoces

Récolte de Wonder Cot prévue en fin de semaine.

Récolte d'Early Blush prévue en fin de semaine ou début de semaine prochaine.

Oïdium

Des symptômes sur fruits sont observés **dans tous les bassins**. Le risque sur fruit est désormais nul.

Petite mineuse (Anarsia)

D'après le **réseau de piégeage languedocien**, le vol a débuté dans la plupart des secteurs.

Capnode

Présence d'adultes sur les arbres **dans le bassin languedocien**.

Tordeuse des buissons (*Archips rosana*)

Ce lépidoptère a occasionné des dégâts sur vergers d'abricotiers il y a environ 1 mois, en Costières (St Gilles).

Il est identifié par l'INRA comme étant *Archips rosana*, appelé également tordeuse des buissons.

Les larves sont issues d'œufs d'hiver. La chenille, de couleur jaune-vert, enroule les feuilles le long de la nervure principale et peut occasionner parfois des dégâts sur fruits.

Actuellement il est observé sous forme de chrysalide. Le vol de la seule génération annuelle devrait débuter fin mai.

En cas de suspicions, contacter les services techniques.



« Feuilles enroulées grâce à des fils de soie »



« Larve de tordeuse des buissons »

Cerisier (bassin languedocien)



Maturités en secteurs précoces

Récolte de Burlat en cours.
Fin de récolte d'Earlise et Primulat.

Maladies de conservation / Monilioses des fruits

Les conditions climatiques sont favorables.

Puceron noir

Présence de quelques repiquages.

Mouche de la cerise

Le vol est en cours sur tous secteurs. Le risque réel se mesure à la parcelle.

Pommier



Feu bactérien

Des symptômes sont observés en région PACA, dans les zones à historique. 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.
Pour toute recommandation et symptômes suspects, contacter les services techniques.

Tavelure

Les premières taches, issues de la contamination grave du 27 mars, sont observées sur feuilles de rosettes.
Il reste toujours environ 10 à 30 % de spores à projeter.

La période des contaminations primaires n'est donc pas terminée. Les prochains épisodes pluvieux pourront donc entraîner de nouvelles contaminations.

Oïdium

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

Puceron cendré

Présence de foyers dans certains vergers.

Puceron lanigère

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

Carpocapse

Le modèle de prévision INRA prévoit le pic des éclosions de la 1^{ère} génération autour du 5 juin.

Tordeuse orientale du pêcher

Le vol de première génération est terminé. Celui de la deuxième devrait débuter prochainement. Dans les vergers ayant connu des problèmes de piqûres de tordeuse orientale sur pommier en 2010 et sans carpocapse, une surveillance est nécessaire.

Cochenille *Pseudococcus* sp.

Observation d'ovisacs au niveau des broussins. Surveiller l'évolution des populations. Contacter les services techniques en cas d'attaque.

Poirier (réseau d'épidémiologie PACA)



Feu bactérien

Des symptômes sont observés en région PACA, dans les zones à historique. 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.

Pour toute recommandation et symptômes suspects, contacter les services techniques.

Tavelure

Il reste toujours environ 10 à 30 % de spores à projeter.

La période de contaminations primaires n'est donc pas terminée. Les prochains épisodes pluvieux pourront donc entraîner de nouvelles contaminations.

Carpocapse

Le modèle de prévision INRA prévoit le pic des éclosions de la 1^{ère} génération autour du 5 juin.

Psylle du poirier

Les populations de psylles sont en fort développement. Observer la présence de larves. Le seuil de nuisibilité de 20 % de pousses occupées (sans auxiliaires) devrait être atteint dans la plupart des cas cette semaine.

Puceron mauve

Quelques foyers sont parfois observés.

Olivier

Stade phénologique

Les vergers les plus précoces sont au stade début floraison. La plupart des vergers, plus en altitude, sont au stade « différenciation des corolles » (stade E). Les arbres les moins avancés sont encore au stade « gonflement des boutons floraux ».

Oeil de paon

Les conditions climatiques sont toujours 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. Le niveau d'infestation est relativement faible, sauf sur certaines parcelles sensibles pas traitées.

Teigne

Le premier vol d'adulte de teigne est en cours dans toutes les zones de production. La population de papillons piégés est peu élevée.

Cochenille noire

Le développement de la cochenille noire a atteint le 3^{ème} stade larvaire, en règle générale. Les secteurs les plus avancés en sont au stade « jeune femelle ». Les femelles mûres et les premières pontes devraient apparaître vers la fin mai.

La population est très faible, et seulement quelques arbres très atteints par la cochenille permettent d'effectuer les notations d'observations.

Psylle de l'olivier

Le psylle est actuellement présent sur les inflorescences encore en boutons, mais la population est très faible.

Pyrale du jasmin

Pas de dégâts observés pour le moment sur jeunes vergers.

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

Crédits photos : CA 34, SERFEL, CEHM, CA 67

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 viticulteur 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