

Directeur de publication :

Denis Carretier

Rédacteur en chef :

Christel Chevrier

Comité de rédaction :

Valérie Gallia, Cyril Sévely,
Marc Fratantuono, J.Michel Duriez

Rédigé en collaboration avec :

Chambres d'agriculture,
CETA du Vidourle,
GRCETA de Basse Durance
Cofruid'Oc, Conserves du Gard
Sud Expé

Crédit photo :

CA34, AFIDOL, Sud Expé

Arboriculture

Languedoc Roussillon



P

êcher

Maturités en secteurs précoces

Récolte prévue de Tastired le 4-5 juin, Rich May et Gypse vers le 10 juin.

Bactériose (*Xanthomonas*)

En Languedoc, cette bactérie est présente chaque année, de façon plus ou moins précoce et intense en fonction des conditions climatiques. Actuellement, on n'observe aucun symptôme.

En cas d'observation ou de doute, contactez votre service technique.

Oïdium

Dans les deux bassins, période de sensibilité jusqu'au stade de durcissement du noyau.

Un certain nombre de variétés (précoces, demi-précoces) a déjà dépassé le stade de sensibilité.

Moniliose des fruits

Dans les deux bassins, période de sensibilité à l'approche de la maturité des variétés précoces.

Puceron vert

En Languedoc, quelques foyers persistent. La situation est saine dans la plupart des vergers.

La migration des ailés devrait débuter en juin.

Dans le Roussillon, maintien des colonies, en vergers biologiques et conventionnels. Le risque est toujours élevé.

Puceron noir

Dans le Roussillon, maintien voire baisse des colonies, surtout en vergers biologiques.

Puceron farineux, puceron varians

Dans le Roussillon, premiers individus observés en vergers biologiques.

Thrips commun et californien

Dans le Roussillon, faibles populations présentes sur l'enherbement et les rameaux : pas de risque pour l'instant.

Tordeuse orientale du pêcher

En Languedoc, fin des éclosions de première génération.

Dans le Roussillon, poursuite des captures de première génération à un niveau très faible.

Acarien rouge

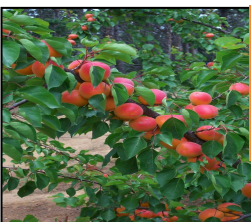
Dans le Roussillon, faible présence sous forme de larves. Les éclosions se poursuivent.

Petite Mineuse (Anarsia)

Dans le Roussillon, dégâts visibles sur pousses.

Cicadelle verte

Dans le Roussillon, premiers individus observés.



Abricotier

Maturités en secteurs précoces

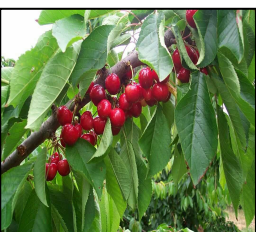
Récolte en cours de Colorado, Wondercot, Pricia.

Moniliose des fruits

Période de sensibilité à l'approche de la maturité des variétés précoces.

Forficule

Risque d'attaque à l'approche de la maturité des variétés précoces.



Cerisier

Maturités en secteurs précoces

Fin de récolte de Burlat.

Début de récolte de Folfer.

Moniliose des fruits

La période de sensibilité se situe à l'approche de la maturité, en cas d'épisode humide.

Puceron noir

Quelques observations de colonies sur pousses.

Mouches des cerises

Les suivis de piégeage révèlent la présence de *Drosophila suzukii* dans les vergers et leur environnement proche. Le risque d'attaque est élevé.



Pommier

Tavelure

Fin des contaminations primaires.

Observation de taches dans quelques vergers.

Oïdium

Observations de foyers dans quelques vergers.

La pression reste élevée, la pousse végétative étant forte actuellement.

Puceron cendré – Puceron vert

Quelques observations de foyers dans certains vergers.

Puceron lanigère

Début de la migration sur les pousses de l'année.

Le parasitoïde *Aphelinus mali*, présent naturellement dans les vergers, s'installe correctement et parasite les foyers à la faveur de températures chaudes (à partir de 25 °C).

Carpocapse

Vol et éclosions de première génération en cours.

Les conditions climatiques du mois de mai retardent le vol.

En secteur précoce, le modèle a recalculé que le pic d'éclosions de G1 se situera plus tard que prévu, autour du 14 juin.



Poirier

Informations issues du réseau PACA

Tavelure

Fin des contaminations primaires.

Observation de taches dans quelques vergers.

Psylle du poirier

Dans l'ensemble, les vergers sont sains.

En présence de foyers, mettre en œuvre des mesures complémentaires jusqu'à la récolte : égourmandage, lessivage par aspersion.

Carpocapse

Vol et éclosions de première génération en cours. Les conditions climatiques du mois de mai retardent le vol. En secteur précoce, le modèle a recalculé que le pic d'éclosions de G1 se situera plus tard que prévu, autour du 14 juin.

Phylloxéra

La migration a débuté, occasionnant des attaques dans des vergers à historique.

Phytoptes des galles rouges

Une nouvelle migration devrait survenir fin mai - début juin. Elle pourrait engendrer des dégâts sur la partie terminale des pousses dans les vergers à historique.

Les abeilles butinent, protégeons les ! Respectez la réglementation « abeilles »

1. Dans les situations proches de la floraison des arbres fruitiers et des parcelles légumières, lors de la pleine floraison, ou lorsque d'autres plantes sont en fleurs dans les parcelles (semées sous couvert ou adventices), utiliser un insecticide ou acaricide portant **la mention « abeille », autorisé « pendant la floraison mais toujours en dehors de la présence d'abeilles » et intervenir le soir par température <13°C (et jamais le matin)** lorsque les ouvrières sont dans la ruche ou lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité des abeilles, ceci afin de les préserver ainsi que les autres auxiliaires des cultures potentiellement exposés.
2. **Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.** Cette mention « abeille » rappelle que, appliqué dans certaines conditions, le produit a une toxicité moindre pour les abeilles **mais reste potentiellement dangereux**.
3. **Il est formellement interdit de mélanger pyréthrinoïdes et triazoles ou imidazoles.** Si elles sont utilisées, ces familles de matières actives doivent être appliquées à 24 heures d'intervalle en appliquant l'insecticide pyréthrinoïde en premier.
4. N'intervenir sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, qui sont mentionnées sur la brochure technique ou l'étiquette) livrée avec l'emballage du produit.
5. **Lors de la pollinisation** (prestation de service), de nombreuses ruches sont en place dans les vergers et les cultures légumières. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines ont un effet toxique pour les abeilles. **Veiller à informer le voisinage de la présence de ruches.**

Pour en savoir plus : téléchargez la plaquette « *Les abeilles butinent* » et la note nationale BSV « *Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les !* » sur les sites Internet partenaires du réseau d'épidémiosurveillance des cultures ou sur www.itsap.asso.fr

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 MP dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les producteurs et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique.