



A retenir

PECHER	Cloque : période à risque, conditions climatiques favorables
ABRICOTIER	Moniliose des fleurs et rameaux : période à risque
POMMIER	Tavelure : début de période de sensibilité pour les variétés à débourrement précoce

TOUTES ESPÈCES FRUITIÈRES

Campagnol provençal

Période d'activité.

Technique alternative

La lutte par piégeage. Repérer les tumulus frais, sonder les alentours pour détecter une galerie, positionner le piège dans le sens de circulation et reboucher autour du piège afin d'éviter le passage de la lumière. Relever les pièges fréquemment.

TOUTES ESPÈCES A NOYAU

Monilioses

Mesures prophylactiques

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux et les fruits moniliés. Les sortir du verger et les brûler.



Momie de pêche (fruit monilié sec)

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

Comité de validation :

AFIDOL, Chambres
d'agriculture de l'Hérault et
des Pyrénées Orientales,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, SERFEL

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action pilotée par le Ministère
chargé de l'agriculture, avec
l'appui financier de l'Agence
Française pour la Biodiversité,
par les crédits issus de la
redevance pour pollutions
diffuses attribués au finance-
ment du plan Ecophyto.

PÊCHER

Stades phénologiques

Stade fin floraison : Carène, Garaco, Boréal.

Stade pleine floraison : Patty, Lorinda.

Stade 50% de fleurs ouvertes : Sandine, Tastired, Rich May, Western Red.

Stade début de floraison : Coraline, Orine.

Stade D à E : autres variétés et pêches Pavie.

Fusicoccum

Les premiers rameaux atteints pourraient être observés dans les 15 jours.

Mesures prophylactiques

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux touchés par cette maladie. Les sortir du verger et les brûler.

Cloque

Observation des tout premiers symptômes sur les variétés à débourrement précoce non protégées.

Evaluation du risque

Toutes les variétés ont atteint le stade pointe verte ; la sensibilité se poursuit jusqu'au stade feuilles étalées. Les conditions climatiques actuelles sont particulièrement favorables.



Pou de San José

Evaluation du risque

Surveiller la présence des larves hivernantes de pou de San José avant floraison sur les parcelles attaquées en 2016. L'avancement de la floraison ne permet plus d'intervenir.

Puceron vert

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre à partir du stade C-D. Les premières éclosions sont à surveiller sur les arbres ayant subi des dégâts en 2016. L'avancement des stades phénologiques ne permet plus d'intervenir.

Thrips meridionalis

Sur nectarines et pêches à peau peu duveteuse à floraison précoce, observer ce ravageur dans les fleurs. L'insecte pique le petit fruit, entraînant des déformations lors du grossissement.

ABRICOTIER

Stades phénologiques

Stade fin floraison : Colorado

Stade pleine floraison : Magic Cot, Wonder Cot, Flopria, Big Red

Stade début floraison : Kioto, Orangered

Moniliose des fleurs

Evaluation du risque

Pleine période de sensibilité. Toutes les variétés sont au stade sensible.



TAVELURE

Le stade de sensibilité sera atteint à partir de la chute des collerettes.

ECA

On observe encore les symptômes d'hiver : débourrement précoce avec présence de feuilles et/ou de fleurs.

Rappel

Cette maladie reste très présente dans la région ;
Un seul arbre malade est une source de contamination pour la parcelle et les vergers environnants ;

Mesures prophylactiques

Tous les arbres présentant des symptômes doivent être impérativement éliminés (arrachés ou tronçonnés et dévitalisés).

L'éradication de la maladie est de la responsabilité de tous et passe obligatoirement par une lutte collective.

Dans les zones couvertes par un arrêté préfectoral de lutte, déclarer l'attaque à la FEDON avant élimination.

Cacopsylla pruni, vecteur de l'ECA

Evaluation du risque

Le psylle vecteur *Cacopsylla pruni* n'est pas encore détecté depuis une dizaine de jours. Le pic de présence est prévu après floraison, courant mars.

CERISIER

Stades phénologiques

Stade A-B : Earlise, Folfer, Sweetheart

Stade A : autres variétés.

Coryneum / Bactériose

La période de sensibilité démarre au stade B, à la faveur de conditions climatiques humides.

Drosophila suzukii

Comme chaque année, des adultes sont piégés dans l'environnement des vergers.

POMMIER

Stades phénologiques

Stade début C : Cripps Pink, Rosyglow, Cripps Red

Stade B : Granny Smith

Stade A : autres variétés.

Oïdium, zeuzère, pourritures de fruits

Mesures prophylactiques

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux oïdiés, les fruits momifiés et les larves de zeuzère.

Tavelure

Evaluation du risque

La période de sensibilité aux contaminations primaires démarre au stade C-C₃, en conditions humides et douces. Pour les variétés ayant atteint ce stade, le risque est élevé. Le prochain épisode pluvieux sera probablement contaminant.

Oïdium

Prendre en compte l'historique du verger, la sensibilité variétale et les conditions climatiques (hygrométrie de l'air élevée, températures douces).

Pour les vergers ayant présenté des symptômes fréquents en 2016, la période de sensibilité démarre au stade C₃.D.

Puceron cendré

Surveiller les éclosions de fondatrices, en particulier sur les variétés à débourrement précoce. La période de sensibilité démarre au stade C-C₃.

POIRIER (informations issues du réseau paca)

Stades phénologiques

Stade C-C₃ : William's, Guyot.

Tavelure

Evaluation du risque

La période de sensibilité aux contaminations primaires démarre au stade C₃.D, en conditions humides et douces. Pour les variétés ayant atteint ce stade, le risque est élevé. Le prochain épisode pluvieux sera probablement contaminant.

Psylle du poirier

Evaluation du risque

Les pontes ont commencé.

Techniques alternatives

La stratégie de lutte basée sur une application de kaolin, renouvelée en cas de lessivage, est la plus pertinente. Elle est déjà mise en œuvre.

Puceron mauve du poirier

Surveiller les éclosions de fondatrices. La période de sensibilité démarre au stade E.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière arboriculture et élaboré sur la base des observations réalisées par l'AFIDOL, le CETA du Vidourle, les Chambres d'agriculture de l'Hérault et des Pyrénées Orientales, Cofruid'Oc, le GRCETA de Basse Durance, le SERFEL et Sud Expé.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.