



A retenir

PECHER	Cloque : risque atteint pour les variétés à débournement précoce ; conditions climatiques favorables
ABRICOTIER	ECA : observation des symptômes d'hiver (débournement précoce).
POMMIER	Tavelure : prophylaxie par broyage de feuilles

TOUTES ESPÈCES FRUITIÈRES

Campagnol provençal

Période d'activité.

Technique alternative

La lutte par piégeage est la seule alternative : 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

Stade phénologique

Stade E et pointe verte : Carène, Garaco, Boréal.
Stade D et pointe verte : Patty, Lorinda, Rich May.
Stade C et début de pointe verte : Tastired, Orine, Western Red.
Stade B : autres variétés.

Fusicoccum

Mesures prophylactiques

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

La période de sensibilité au *Fusicoccum* débute au stade B pour les variétés attaquées en 2016.

Cloque

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade pointe verte et se poursuit jusqu'au stade feuilles étalées.
Les variétés à débourrement précoce entrent dans la période à risque. Les conditions climatiques actuelles sont favorables.



Bactérioses (Xanthomonas)

Evaluation du risque

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

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.

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.

ABRICOTIER

Stades phénologiques

Les stades sont bien groupés.

Stade C : Colorado, Magic Cot, Wonder Cot.

Stade B-C : la plupart des variétés.

Stade A-B : Kioto, Bergarouge.

Coryneum / Bactériose

Evaluation du risque

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

Moniliose des fleurs

Evaluation du risque

La période de sensibilité commence à la floraison, en cas d'épisode humide.

Aucune variété n'a encore atteint ce stade.



ECA

Actuellement, période d'observation des 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.

Technique alternative

L'emploi d'une barrière physique (argile calcinée ou lait de chaux) est possible contre les arrivées de psylle dans le verger, susceptibles de piquer le bois et de transmettre le phytoplasme.

CERISIER

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Coryneum / Bactériose

Évaluation du risque

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

POMMIER

Stades phénologiques

Stade A-B : Cripps Pink, Rosyglow.

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

Mesure prophylactique

Réduire l'inoculum sur variétés sensibles en broyant les feuilles, en particulier sur les vergers qui ont présenté des taches de tavelure secondaire en 2016.

Evaluation du risque

La période de sensibilité aux contaminations primaires démarre au stade C-C₃, en conditions humides et douces, en particulier sur les variétés sensibles à la maladie.

POIRIER (informations issues du réseau paca)

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Tavelure

Mesure prophylactique

Réduire l'inoculum sur variétés sensibles en broyant les feuilles.

La période de sensibilité démarre au stade C₃-D, en conditions humides et douces.

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.

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.