

A retenir

PECHER	Cloque	Période de sensibilité pour les variétés ayant atteint le stade pointe verte
ABRICOTIER	Moniliose des fleurs	Début de la période de sensibilité pour les variétés déjà en fleur
POIRIER	Psylle du poirier	Pontes en cours



TOUTES ESPECES FRUITIERES

Besoins en froid des arbres fruitiers

Au 12 février, la somme des heures inférieures à 7,2 °C est de 1012 heures (source Ctifl Balandran). Les besoins en froid sont satisfaits sur le plan quantitatif.

Désinfection du matériel durant la taille

Pendant les opérations de taille, désinfecter les outils (sécateurs, scies...) en passant d'un arbre à l'autre (alcool à 70° généralement) pour limiter, en particulier, la propagation des maladies bactériennes.

TOUTES ESPECES 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.

On constate en effet un nombre important de momies dans certains vergers de pêchers.



Momie de pêche (fruit monilié sec)

Directeur de publication

Denis Carretier
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
Occitanie -BP 22107
31321 Castanet Tolosan
05.61.75.26.00

Comité de validation

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

Crédit photos

Groupe Chambre

PECHER

Stades phénologiques

Le froid a freiné l'évolution des stades.

Stade début floraison : Monange, Garaco, Carène, Patty, Boréal.

Stade B à C : 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 2017.

Cloque

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade pointe verte et se poursuit jusqu'au stade feuilles étalées.

Ce stade est atteint pour un certain nombre de variétés. Les autres devraient l'atteindre rapidement. Les conditions climatiques actuelles (froid) ne sont pas favorables à la maladie, mais la remontée des températures annoncée, accompagnée d'humidité favorisera les contaminations (à partir de 7°C, l'optimum se situant entre 13 et 18°C).



Bactérioses (*Xanthomonas*)

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade B, à la faveur de conditions climatiques humides. La plupart des variétés a atteint ce stade.

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 2017.

Puceron vert

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre à partir du stade C-D. Un certain nombre de variétés a atteint ce stade.

Thrips meridionalis

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

ABRICOTIER

Stades phénologiques

Deux épisodes de gel (les 8-9 et 12-13 février) ont pu provoquer des dégâts sur les variétés les plus précoces. Le froid a freiné l'évolution des stades.

Stade pleine floraison : Colorado.

Stade 30% à 70% de floraison : Wonder Cot, Magic Cot, Sunny Cot, Flopria...

Stade B à C : Pricia, Swired, Bigred, Robada, Orangered, Bergeval...

Stade A à B : Kioto, Bergarouge, Lady Cot, Perlecot...

Le débourrement est globalement hétérogène.

Coryneum / Bactériose

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade B, à la faveur de conditions climatiques humides. La majorité des variétés a atteint ce stade.

Moniliose des fleurs

Evaluation du risque

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

La floraison est précoce, mais l'étalement des floraisons est important. Le climat des jours et semaines à venir sera déterminant pour juger du risque de contamination.

Les variétés à floraison précoce ont déjà atteint le stade de sensibilité.

Attention au prochain épisode pluvieux, notamment si les températures remontent.



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 ;
- Mesure prophylactique : 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

Tous premiers psylle *Cacopsylla pruni* détectés dans l'environnement des vergers.

Techniques alternatives

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. Elle est à renouveler en cas de lessivage par les pluies.

CERISIER

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Coryneum / Bactériose

Evaluation 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 et Rosyglow.

Stade A : autres variétés.

Oïdium, zeuzère, pourritures de fruits

Mesure prophylactique

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 2017.

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.

Psylle du poirier

Evaluation du risque

Les pontes sont en cours.

Technique alternative

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

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 Occitanie 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.