

A retenir

TOUTES ESPECES FRUITIERES	Chantiers de taille	Désinfecter le matériel
PECHER	Cloque	Période à risque pour les variétés à débourrement précoce
ABRICOTIER	ECA	Observation de symptômes d'hiver et premières détections du psylle vecteur
POIRIER	Psylle du poirier	Le stade de 50% de femelles matures est atteint

TOUTES ESPECES FRUITIERES

Besoins en froid des arbres fruitiers

Au 30 janvier, la somme des heures inférieures à 7,2 °C est de 790 heures (source Ctifl Balandran).

Les besoins en froid devraient être correctement et rapidement satisfaits pour toutes espèces et variétés.

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

Gommose

Présence d'exsudats de gomme claire depuis l'automne dernier, visible sur charpentières et/ou rameaux. Ceci est généralement lié à des phénomènes de stress hydrique suite à l'été chaud et sec, à ne pas confondre avec la bactériose.

PECHER

Stades phénologiques

Stade pointe verte et stade D sur les variétés à débourrement précoce : Monange, Garaco, Carène, Patty, Boréal.

Stade A à B : autres variétés.

Stade A : pêches Pavie.

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. Les variétés à débourrement précoce sont dans la période à risque.



Bactérioses (*Xanthomonas*)

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade B, à la faveur de conditions climatiques humides. Certaines variétés atteignent 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. Les variétés à débourrement précoce sont dans la période à risque.

ABRICOTIER

Stades phénologiques

Stade D à F (50%) selon les secteurs : Colorado.

Stade C à D : Wonder Cot, Magic Cot, Spring Blush, Sunny Cot, Flopria...

Stade A-B : Pricia, Swired, Robada, Orangered, Bergeval...

Stade A : Kioto, Bergarouge, Lady Cot...

Le débourrement est globalement hétérogène.

La floraison s'annonce précoce et son étalement risque d'être important. Le climat des semaines à venir sera déterminant pour l'évolution de la végétation.

Coryneum / Bactériose

Evaluation du risque

La période de sensibilité démarre au stade B, à la faveur de conditions climatiques humides. Une bonne partie des variétés atteint déjà ce stade.

Moniliose des fleurs

Evaluation du risque

La période de sensibilité commence à la floraison, en cas d'épisode humide. Seule Colorado a atteint ce stade dans certains vergers.



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

Toutes premières détections du psylle vecteur *Cacopsylla pruni*.

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

Evaluation du risque

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

POMMIER

Stades phénologiques

Stade A : toutes 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.

POIRIER

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Psylle du poirier

Evaluation du risque

Le stade de 50% de femelles matures est atteint dans tous les secteurs, avec intensification des pontes.

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.