



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

ESPÈCES à PÉPINS

Tavelure : Les variétés à débourrement précoce arrivent au stade sensible. Pas de signe de maturité des périthèces observé à ce jour. La destruction de la litière de feuilles permet de diminuer l'inoculum.

Chancre : Risque en parcelles contaminées lors des épisodes pluvieux.

POIRIER

Psylles : Période de ponte en cours. Maintenir une barrière physique avec de l'argile.

PRUNIER - ABRICOTIER

ECA : Arracher les arbres malades. La feuillaison précoce est repérable en ce moment. Pas de psylle dans les battages à Montauban mais début des captures dans le Sud-Est.

PÊCHER

Cloque : Risque fort à partir de demain avec le retour des pluies et le radoucissement des températures.

ESPÈCES A NOYAUX

Bactérioses : Période de risque en cours avec le débourrement des abricotiers et cerisiers.

Monilia fleurs et rameaux : Risque fort à partir de demain avec les pluies annoncées et le radoucissement des températures. Quasiment toutes les variétés sont au stade sensible (à partir de boutons blancs).

Lécanines : Période de risque en cours car les lécanines sont au stade sensible (stade larvaire).



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 :

Chambre d'Agriculture du
Tarn-et-Garonne, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, CEFEL, DRAAF
Occitanie, Qualisol



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.

ESPÈCES À PÉPINS

• Stades phénologiques

<i>Pink Lady</i>	Stade B-(C)
<i>Granny, Braeburn, Joya</i>	Stade A-B
<i>Gala</i>	Stade A
<i>Golden</i>	Stade A

• Tavelure (*Venturia inaequalis*)

La tavelure passe l'hiver sous forme de périthèces dans les feuilles mortes. Au printemps, les ascospores mûres sont projetées lors des pluies et peuvent contaminer le végétal à partir du stade B-C.

Dans nos suivis en laboratoire, la maturité des spores évolue (stade 6 sur une échelle de 1 à 7), mais nous n'observons pas encore de spores prêtes à être projetées (stade 7). Les premiers stades 7 ont été observés dans d'autres régions depuis mi-février.

Les capteurs de spores sont en place depuis le 10 février. Aucune projection n'a été observée pour l'instant.

Évaluation du risque : Surveiller l'évolution de la végétation, notamment sur les variétés à débourrement précoce (Pink, Braeburn, Granny, Joya). La période de risque tavelure démarre dès les pointes vertes (stade C)

Mesures prophylactiques : La destruction et/ou l'enfouissement de la litière de feuille permettent de réduire l'inoculum tavelure de façon très significative au niveau de la parcelle. Sur certaines jeunes parcelles de Pink Lady, on observe des feuilles tavelées de l'an passé en bout de rameaux. Ces feuilles peuvent être source de contaminations.

• **Chancre à Nectria** (*Cylindrocarpon mali*)

Le champignon se conserve sous forme de périthèces (dans les chancres âgés) et également sous forme conidienne (dans les jeunes chancres) sur branches et tronc. Les risques de contaminations sont quasi continus en période de pluie, de la fin de l'hiver (fin janvier-début février) à l'automne, dès lors qu'il y a des portes d'entrée au niveau du végétal (plaies de taille, grêle, floraison, chute des feuilles...).

On observe des chancres sur certaines parcelles (Gala, Fuji...)

Évaluation du risque : Période de risque en cours en vergers contaminés.

Mesures prophylactiques : Nettoyer les chancres sur les arbres contaminés. Supprimer lors de la taille les branches trop contaminées.

POIRIER

• **Stades phénologiques**

Abbé Fettel	Stade C
William's	Stade B

• **Psylle du poirier** (*Cacopsylla pyri*)

On observe des pontes à proximité des boutons à fleurs depuis le 9 janvier. Les pontes se sont intensifiées début février et semblent moins régulières actuellement.

Évaluation du risque : La période de ponte se poursuit.

Mesures prophylactiques : Des applications d'argile dès le début et pendant toute la durée de la période de ponte ont un effet de barrière physique intéressant et permettent de réduire très significativement les niveaux de populations au printemps.

KIWI

• **Pseudomonas syringae actinidiae (PSA)**

Cette bactériose est en recrudescence dans le verger régional depuis quelques années. Elle se développe très rapidement sur kiwi jaunes et sur les variétés précoces, entraînant des mortalités de branches, d'arbres voire de parcelles entières. La variété Hayward est moins sensible, mais on peut y observer des dégâts, sur plants mâles surtout mais également sur certaines plantations.

La présence de la bactériose se manifeste par écoulements blanchâtres et ou rougeâtres sur les charpentières ou les troncs.

Les premiers symptômes sur bois (écoulements) ont été observés mi-février. Les conditions climatiques de l'hiver ont été favorables à la bactérie.

Évaluation du risque : Des conditions climatiques pluvieuses sont favorables au développement de la bactérie.

Mesures prophylactiques : Parcourir les parcelles pour bien observer les arbres et déceler les symptômes. Sur Hayward, éliminer et remplacer les plants mâles malades. Éliminer les cannes de renouvellement très touchées (présence d'écoulements) mais ne pas toucher aux charpentières ni au tronc.

PRUNIER - ABRICOTIER

• Stades phénologiques

Prunes Japonaises	Variétés précoces : <i>Grenadine, September Yummy, Soryana</i>	Stade E-F, entre 30 et 100% de fleurs ouvertes. Beaucoup de disparités selon les secteurs.
	Variétés moyennes : <i>Sunkiss, Primetime</i>	Stade D - E
	Autres variétés : <i>TC Sun, Ruby Crunch</i>	Stade C à D
Prunes Européennes		Stade A, tout début B sur les précoces
Abricotier	Variétés précoces : <i>Colorado, Magicot</i>	Stade F
	Variétés moyennes : <i>Lady Cot, Farbaly, Perlecot</i>	Stade D - E dominant
	Variétés tardives : <i>Bergarouge, Bergeval</i>	Stade A à C

• Enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA)

Les symptômes de l'ECA sont très flagrants à cette époque : les arbres malades présentent une feuillaison précoce qui aide à les repérer rapidement et facilement. Elle aide aussi le psylle du prunier, vecteur du phytoplasme, à repérer ses hôtes en les attirant préférentiellement vers les arbres malades qui sortent déjà des feuilles, où ils vont donc se charger de phytoplasme lors de ses piqûres d'alimentation.

L'expression des symptômes en verger est importante cette année encore, notamment sur les vergers de 3 et 4 ans. A l'heure actuelle, les symptômes s'expriment de façon très visible (sortie des feuilles).

Aucun psylle n'a été pris à ce jour dans les battages démarrés mi-février par le CEFEL à Montauban. Mais les premières captures sont déjà signalées dans le Sud-Est.

Évaluation du risque : Le vol du psylle n'a pas encore démarré. Mais les captures ont débuté dans les Pyrénées orientales, le Gard et l'Hérault depuis deux semaines. Le début du vol semble donc imminent dans nos vergers.

L'arrachage des arbres malades doit être réalisé avant le début du vol, c'est à dire dès à présent.

La période est favorable au positionnement des barrières physique.

Mesures prophylactiques : Il convient de repérer et éliminer (arracher et brûler) dès maintenant, c'est-à-dire avant le début du vol du psylle, les arbres qui présentent un débournement anormalement précoce (feuillaison avant la floraison) et qui serviront de réservoir de phytoplasme.



Arbre malade à feuillaison précoce – Photo CA82

Techniques alternatives : L'application d'argile ou de badigeon en barrière physique présente un intérêt certain en complément de l'arrachage des arbres malades. Elle est à réaliser dès maintenant sur les variétés précoces au débourrement, avant le début du vol du psylle.

PÊCHER

• Stade phénologique

Les stades pointes vertes sont désormais atteints sur 80 à 90% des variétés. Les boutons floraux sont entre les stade D et les toutes premières fleurs ouvertes.

• Cloque (*Taphrina deformans*)

Le stade sensible pour les contaminations de cloque est le stade pointe verte, lorsque les bourgeons à bois s'entrouvrent et permettent la pénétration des spores transportées par l'eau. D'autre part, une fois le stade sensible atteint, les contaminations ne sont possibles qu'en cas de pluies et de températures supérieures à 7°C, avec un optimum plutôt situé entre 13 et 18°C.

Évaluation du risque : Le stade sensible est en cours sur presque toutes les variétés. Le **risque est fort** à partir de demain avec le radoucissement des températures et les pluies annoncées.

ESPÈCES À NOYAUX

• Cochenilles lécanines (*Parthenolecanium corni*)

Cette cochenille est essentiellement observée sur prunier japonais. Les cochenilles sont actuellement au stade larves de deuxième stade, leur stade hivernant, et le resteront encore quelques semaines (apparition des adultes courant mars).

Évaluation du risque : Depuis ces dernières années, les cochenilles posent de plus en plus de soucis en verger. Surveiller l'évolution des stades, les cochenilles sont actuellement toujours au stade L2 hivernantes. **La période de sensibilité des larves est en cours** car le bouclier qui les protégera ensuite n'est pas encore formé.



Larves hivernantes et anciens boucliers femelles secs - Photo CA 82

• Bactérioses (*Xanthomonas*, *Pseudomonas*...)

Les dégâts de bactérioses peuvent être importants sur les espèces à noyaux, en prunier japonais et en abricotier surtout, mais aussi en pêcher. Selon les espèces et les types de bactéries, ces bactérioses se traduisent par des criblures du feuillage, des taches sur fruits, des mortalités de branches, des mortalités de bourgeons à fleur et des méplats avec parfois écoulement de gomme.

Le débourrement actuel en cerisier et abricotier tardifs avec l'ouverture des bourgeons est une période propice aux contaminations.

Évaluation du risque : La période à risque est en cours sur cerisier et abricotier tardifs. Le risque est fort cette semaine avec le retour des pluies annoncé pour le milieu de la semaine.

Mesures prophylactiques : Sur les espèces très sensibles comme l'abricotier, il convient d'éviter autant que possible de tailler (et donc de créer des portes d'entrée aux bactéries) tant que le temps est froid et humide. Il est préférable d'attendre que le temps soit plus sec, quitte à tailler proche de la floraison.

TOUTES ESPÈCES

• Monilioses (*Monilia laxa*)

Les rameaux infectés l'année dernière et les fruits laissés sur les arbres et qui se momifient, constituent une source d'inoculum importante pour les différentes espèces de *Monilia*. Elles sont en fait la forme de conservation du champignon pour l'hiver. Actuellement, ces momies sont prêtes à se ré-humecter et à produire des spores.

Évaluation du risque : En abricotier et en prunier japonais, le stade sensible (à partir de 20 % boutons blancs ou roses) est atteint sur une majorité de variétés. Sur fleurs, les infections ont lieu en présence d'eau et entre 5 et 30°C pour *monilia fructicola* et à partir de 13°C pour *monilia laxa*. Mais dans tous les cas, les optimums de températures pour les contaminations sont entre 22 et 25°C.

Le risque redevient fort à partir du milieu de la semaine avec des stades sensibles quasiment généralisés, des pluies et un radoucissement annoncés.



Fruits momifiés – Photo CA82

Mesures prophylactiques : On observe beaucoup de momies en verger cette année. Elles seront, avec les chancres, le point de départ des nouvelles contaminations. La forte pression de l'an dernier annonce un inoculum fort dans les parcelles avec dégâts en 2017. **Il faut diminuer au maximum les risques en éliminant rapidement les momies et les chancres.**

Les fruits momifiés et les rameaux atteints doivent être éliminés lors de la taille ou juste après afin de limiter l'inoculum dans la parcelle.

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 de la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL, la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne et QUALISOL.

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.