

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

POMMIER

Pucerons : Eclotions de fondatrices observés depuis le 6 février, période d'éclosion en cours

Tavelure : les périthèces ne sont pas encore à maturité

POIRIER

Psylle : Période de ponte en cours depuis le 21 janvier

PRUNIER-ABRICOTIER

ECA : Début du vol en cours. Le vol vient de démarrer. Les conditions météorologiques sont défavorables au vol. Arracher les arbres malades. La feuillaison précoce est repérable en ce moment

PÊCHER

Cloque : Risque fort en cours. De nombreuses précipitations sont prévues au cours de la semaine et de la semaine prochaine. Le risque est présent sur les variétés au stade pointe verte

ESPECES A NOYAUX

Bactériose : Risque en cours sur variétés et espèces ayant atteint le stade sensible (pruniers américano-japonais, abricotier et sur une majorité de pêcher) qui est le stade B avec l'ouverture des écailles (porte d'entrée de la maladie). Des précipitations sont prévues qui pourraient amener des contaminations

Monilia fleurs et rameaux : Risque fort en cours. Le risque est présent uniquement sur les variétés ayant atteint le stade D (à l'heure actuelle quelques variétés en pruniers américano-japonais et variété Wondertcot en abricotier essentiellement).

Pucerons : Risque en cours avec l'arrivée prochaine des fondatrices.

TOUTES ESPECES

Cochenilles : période propice au repérage des foyers

METEO

La météo prévoit une semaine pluvieuse avec des précipitations moyennes jusqu'à jeudi sachant que les sols sont déjà saturés en eau. Les températures vont remonter encore légèrement avec des maximales aux alentours de 13 à 17 °C les après-midi et des minimales aux alentours de 5 à 8 °C.

TOUTES ESPECES

• Cochenilles

La période actuelle est propice au repérage des foyers de cochenilles en période hivernale (Cochenille rouge du poirier *Epidiaspis leperii* et pou de San José *Quadraspidiotus perniciosus*).

Mesures prophylactiques et/ou techniques alternatives La prophylaxie passe par l'élimination et la destruction des branches les plus envahies. Un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par brossage des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.

POMMIER-POIRIER

• 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 les suivis en laboratoire du CEFEL, nous n'observons pas encore de spores prêtes à être projetées (stade 7). Ce stade 7 est par contre déjà observé dans d'autres régions. Une nouvelle observation va être réalisée dans la semaine. Et les capteurs de spores sont mis en place le 17/02 sur le site du CEFEL.

La végétation évolue avec le gonflement des bourgeons et les premières pointes vertes sur Rosy Glow (Pink).

Évaluation du risque : Absence de risque tant que le stade sensible (pointe verte) n'est pas atteint. Pour les variétés à débourrement précoce (Pink, Joya, Granny, Braeburn...) qui, elles, ont atteint ce stade, absence de risque également tant que la tavelure n'est pas mûre.

Mesures prophylactiques et/ou techniques alternatives : 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. Et ce d'autant plus que ces opérations sont réalisées précocement.

Les conditions pluvieuses de l'hiver et les sols gorgés d'eau n'ont pas toujours permis de les réaliser jusqu'à maintenant. Profiter des fenêtres de beau temps pour réaliser ces opérations

• 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...).

Nous observons au 17 février quelques chancres sur des parcelles à historique.

Évaluation du risque : Période de risque en cours et risque de contamination, en vergers contaminés, en cas de pluie.

Mesures prophylactiques et / ou techniques alternatives : Nettoyer les chancres sur les arbres contaminés. Supprimer les branches trop contaminées lors de la taille.

POMMIER

• Stades phénologiques

Stade A majoritaire

Stade B ; Quelques stades « pointes vertes » observés sur des jeunes parcelles de Pink et en moindre mesure sur des vergers adultes

• Pucerons (*Dysaphis plantaginea* et *Rhopalosiphum insertum*)

Nous avons observé les toutes premières éclosions le 02 Février, soit 3.3% de notre échantillon de 184 œufs suivis. Elles se poursuivent depuis, avec 6,5% des éclosions le 5 février et 7,6% éclos le 9 février. En 2025, nous avons observé les premières éclosions le 14 Février.

Nous n'avons pas pu réaliser de nouvelles observations depuis le 9 février en raison des pluies.

Évaluation du risque : La période de risque démarre avec le début des éclosions des fondatrices et la présence de pointes vertes. Le risque démarre à peine sur les variétés au stade pointes vertes (non généralisées)

Seuils de nuisibilité :

Puceron vert migrant : 60% de bouquets occupés

Puceron cendré : dès présence

POIRIER

• Stades phénologiques

Stade A

• Psylle du poirier (*Cacopsylla pyri*)

Le psylle hiverne au stade adulte. Les femelles hivernantes pondent à partir de mi-janvier (quand températures >10°C pendant 2 jours de suite) à la base des bourgeons à fleur. Les œufs jaune clair au départ se colorent en jaune orangé puis, peu avant leur éclosion, on peut distinguer les yeux de la larve sous la forme de 2 points rouges. La 1ère génération éclot généralement pendant la période de floraison du poirier.

Nous avons observé les toutes premières pontes le 16 janvier. La période actuelle de pluie est défavorable au psylle. Nous observons au 9 février peu de pontes en verger.

Évaluation du risque : Début du risque. La période de ponte devrait s'intensifier.

Mesures prophylactiques et/ou techniques alternatives :

Des applications d'argile ou de BNA dès le début des pontes 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.



Poirier, Ponte de psylle (09/02/26),
Photo Miren Arbelbide



PRUNIER – ABRICOTIER - PECHER

• Stades phénologiques

Prunes Américano- Japonaises	<u>Variétés très précoces</u> : <i>African Rose, Tasty Sweet, 09111</i>	Stade E (début floraison) généralisé à début F (pleine floraison) sur ces variétés très précoces
	<u>Variétés précoces</u> : <i>Fortune, Grenadine, Flavor Suprem, September Yummy</i>	Stade D (pointe blanche) majoritaire
	<u>Variétés Tardives</u> : <i>TC SUN, Ruby Crunch, October Sun</i>	Stade C (boutons verts rassemblés)
Abricotier	<u>Variétés très précoces (3-4 variétés)</u> : <i>Wondercot, Perlocot, Pricia</i>	Stade début D à E (Wondercot)
	<u>Autres variétés</u> :	Stades B et C
Pêcher	<u>Autres variétés</u> : Garaco, Najiris, Carene, May Pearl, Najireine, Najero, Nablara, Crimson Lady Ivory Star	Stade A et B majoritaires. Stades C à E observés sur une partie des variétés. Stade pointe verte observée sur une partie des parcelles



Prune Japonaise, variété Ruby Star, Stade C
Photo CA82 2026



Prune Japonaise, variété Tasty Sweet, Stade E,
Photo CA82 2026

• Enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA)

Des symptômes d'ECA sont observés en ce moment avec moins d'intensité et de fréquence qu'en 2025 où ils étaient observés dès le mois de Novembre et en grand nombre.

La semaine dernière, le premier psylle avait été capturé. Cette semaine, les battages n'ont pour le moment rien donné. Néanmoins, les conditions climatiques sont particulièrement défavorables au vol du psylle (pluie et vent).

Les symptômes de l'ECA sont très flagrants à cette époque et depuis plusieurs mois : 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. Les psylles vont alors se charger de phytoplasme lors des piqûres d'alimentation. L'expression des symptômes est plus modérée cette année que l'année dernière.



Arbre malade à feuillaison précoce – Photo CA82

Évaluation du risque : Vol en cours. Le premier psylle avait été capturé la semaine dernière. Les conditions météo sont défavorables au vol jusqu'à la fin de semaine. Selon la météo actuelle, le vol devrait potentiellement s'accroître en fin de semaine et semaine prochaine.

Le psylle s'alimente sur le bois. Le risque est donc présent quel que soit le stade de développement de l'arbre. L'arrachage des arbres malades et l'application de barrières physiques doivent être réalisés avant le début du vol.

Mesures prophylactiques : Il convient de repérer et éliminer (arracher et brûler) au plus vite les arbres qui présentent un débourrement anormalement précoce (feuillaison avant la floraison) et qui serviront de réservoir de phytoplasme.

Techniques alternatives : L'application de barrières physique (argile, Hydroxyde de Calcium...) présente un intérêt en complément de l'arrachage des arbres malades. Elle est à réaliser avant le début du vol du psylle.

PECHER

• Stades Phénologiques

Stades A à E selon les variétés et les secteurs. Pointes vertes observées sur une partie des variétés.

• 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. Une fois le stade sensible atteint, les contaminations ne sont possibles qu'en cas de pluies et de températures supérieures à 7°C.

Évaluation du risque : Risque fort en cours sur les variétés ayant atteint le stade sensible (pointe verte), ce qui est observé au verger sur une partie des parcelles. La période de risque cloque débute sur ces secteurs et variétés. Les températures devraient dépasser les 7°C ce qui permet des contaminations en cas de précipitations. De nouvelles précipitations sont prévues ce qui pourrait entraîner des contaminations.



Pêcher, variété Garaco, Stade B,
Photo Philippe Prieur 2026

CERISIER

• Stades Phénologiques

Stades A.

ESPECES A NOYAUX

• Monilia fleurs et rameaux (*monilia laxa* et *monilia fructicola*)

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.

Les bourgeons sont sensibles à partir du stade D (boutons blancs) et jusqu'à la fin de la floraison.

Évaluation du risque : Risque fort en cours sur les variétés ayant au moins atteint le stade D. A l'heure actuelle, ce stade est observé sur les variétés précoces en pruniers américano-japonaises (African Rose, 09111 et Tasty Sweet) et sur une petite partie des abricotiers (Wondercot) et pêchers. Le risque est grandement favorisé par des précipitations ce qui sera le cas cette semaine. De plus, des contaminations ont été observées en cas de présence d'humectation longue du végétal. Ce point est particulièrement à prendre en compte sur variétés dites sensibles. Surveillez la météo pour avoir une idée plus précise du risque.

Mesures prophylactiques : Les momies (fruits restés sur l'arbre et momifiés) et les chancres seront le point de départ des nouvelles contaminations. Il faut diminuer au maximum les risques en les éliminant rapidement.

• 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 prunier japonais, en abricotier et en pêcher est une période propice aux contaminations.

Évaluation du risque : Risque fort en cours sur variétés et secteurs ayant atteint le stade B (bourgeons gonflés). La période à risque débute avec l'ouverture des bourgeons et le risque est renforcé si les conditions climatiques sont humides (ce qui devrait être le cas cette semaine).

Mesures prophylactiques :

- *A la taille, il convient de supprimer les rameaux présentant des dessèchements bactériens ou des chancres sur bois ;*
- *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.*

• Pucerons verts et noirs (*Brachycaudus helichrysi*, *Myzus persicae*, *Myzus cerasi*)

Le puceron vert du pêcher, comme le puceron vert du prunier, ou le puceron noir du cerisier, hivernent sous forme d'œufs d'hiver. Les femelles fondatrices, issues de ces œufs d'hiver, donnent des colonies de pucerons (virginipares aptères) aptes à se reproduire très rapidement.

Le puceron vert du pêcher peut également véhiculer des viroses.

L'observation des premières fondatrices étant difficile, elles n'ont pas été notées cette semaine.

Évaluation du risque : Risque en cours. La période de risque débute avec l'éclosion des fondatrices ce qui devrait arriver prochainement. L'observation des œufs d'hiver et des premières fondatrices reste néanmoins très difficile. Il nécessite donc une attention accrue. A surveiller.

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

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.

Avec le soutien financier de



Financié dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

