

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. Au 12 mars nous sommes à 51% des éclotions

Tavelure : début des projections et du risque

POIRIER

Psylle : Fin de la période de ponte, observations de larves depuis la semaine dernière

KIWI

PSA : Ecoulements observés

PRUNIER- ABRICOTIER

ECA : **Vol en cours**. Les conditions météorologiques sont favorables au vol

PÊCHER - ABRICOTIER

Oïdium : **Risque faible** avec les conditions météo de cette semaine

Cloque : **Fin du risque sur les parcelles sans symptôme**. Symptômes observés sur plusieurs secteurs

ESPECES A NOYAUX

Monilia fleurs et rameaux : **Risque faible à moyen en cours**. Le risque est présent sur les variétés ayant atteint le stade D et fin du risque sur les variétés ayant atteint le stade H

Bactériose : **Risque moyen en cours** sur variétés et espèces ayant atteint le stade sensible (stade B) avec l'ouverture des écailles (porte d'entrée de la maladie)

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

Forficule : **Sur secteurs avec historique**, prophylaxie possible

TOUTES ESPECES

Cochenilles : période propice au repérage des foyers et à la prophylaxie

Escargots : nombreux escargots de différentes espèces observés dans les pièges

METEO

La météo prévoit un temps ensoleillé jusqu'au début de la semaine prochaine. Un épisode pluvieux est prévu en début de semaine prochaine. Les températures devraient avoisiner les 15°C les après-midis et autour de 8 °C les matins.



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

Comité de validation :
CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, QUALISOL

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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.

• Escargots

Divers espèces, de taille, de forme et de couleur variés, sont présentes dans nos vergers. En tout début de saison, ils sont localisés au niveau du sol. Au démarrage du cycle végétatif, ceux-ci montent par les troncs pour se nourrir de la végétation nouvelle. Ce ravageur secondaire est impactant uniquement si les populations sont importantes occasionnant des dégâts parfois élevés avec une perte de production et un retard de végétation.

Les conditions météorologiques très pluvieuses et humides des dernières semaines ont été très favorables aux escargots. Dans les pièges du réseau, nous observons ces dernières semaines une augmentation de populations.

Mesures prophylactiques et/ou techniques alternatives Une fois les escargots dans les arbres, il est très difficile voire impossible de limiter les dégâts qu'ils occasionnent. Ainsi, les différents moyens de lutte se pratiquent quand ils se situent au niveau du sol. Positionnez des pièges (favorisant l'ombre et l'humidité) pour évaluer les populations présentes et ainsi le potentiel de dangerosité de ce ravageur afin de définir si une lutte est à mettre en place.

• Tordeuse orientale (*Cydia molesta*)

La tordeuse orientale hiverne sous forme de chenilles diapausantes dans l'écorce du tronc ou dans le sol. Les papillons de la première génération sortent de mi-mars à mi-juin selon les régions. Après l'accouplement, les femelles pondent sur la face inférieure des feuilles, si la température crépusculaire dépasse 16°C.

- ✓ **Sur notre réseau de piégeage** : Les premières captures ont eu lieu le 16 mars avec des captures déjà importantes dans certains pièges
- ✓ **Données de la modélisation** : Nous avons initialisé le modèle au 16 mars.

Avec ce paramétrage, au 17 mars, nous serions à 1 % des émergences des adultes de la G1, à 0 % des pontes et à 0 % des éclosions de la G1.

Le modèle prévoit :

- Un pic de vol (20% à 80% des adultes) qui démarrerait au 2 avril et se terminerait au 17 avril
- Un pic de pontes (20% à 80% des pontes) qui démarrerait au 7 avril et se terminerait au 24 avril
- Un pic d'éclosions de la G1 (20% à 80% des éclosions) qui démarrerait au 16 avril et se terminerait au 5 mai.

Évaluation du risque : Début significatif du 1^{er} vol



Mesures prophylactiques : la lutte par confusion sexuelle permet de limiter les populations et de diminuer l'usage des insecticides tout en améliorant l'efficacité de la protection. Les diffuseurs sont à placer avant le début du vol, avant le 30 mars.

• **Feu bactérien (*Erwinia amylovora*)**

La période de floraison est la principale période de contamination du feu bactérien sur pommiers et poiriers. Et les jeunes vergers sont particulièrement à risque, avec le risque de contaminations sur porte greffe.

Évaluation du risque : Pas de risque actuellement contenu des températures

Mesures prophylactiques : La suppression des fleurs en vergers de 1ère feuille est une technique très intéressante pour éviter toute contamination de feu bactérien et favoriser la croissance des arbres. Cette opération est à réaliser au stade D-E (50 heures à 150/ha en fonction du nombre de fleurs à enlever).

POMMIER-POIRIER

• **Tavelure (*Venturia inaequalis*)**

✓ **Suivis biologiques (projections) :**

Sur nos dispositifs de suivis biologiques (en place au CEFEL depuis le 25 février), nous avons observé les premières projections lors des pluies du 12 mars 2026.

Ci-dessous, le nombre de spores projetées hebdomadairement :

Nbre de spores	12/03 au 17/03	Total
Lit 1	635	635
Lit 2	15	15

✓ **Modélisation (projections) :**

Modèle DGAL : Le modèle est paramétré ainsi :

- hiver froid :
- J0 (= maturité des ascospores) au 01/03.

	Projetable 17/03 au 21/03 si pluie	Maturité journalière
J0 au 1 ^{er} mars	5 %	0.84%
J0 « Roubal »	15.4 %	2.44%

Modèle Rim Pro : Le modèle est paramétré ainsi :

- Biofix = 01/03/2026

	Projetable 18/03 au 24/03 si pluie
Biofix au 01/03	0 spores

✓ **Contaminations :**

Les pluies du 12 mars ont pu provoquer des contaminations en fonction des secteurs

Évaluation du risque : les prochaines pluies devraient provoquer des projections ; sans doute de faibles intensités. Début du risque sur la quasi-totalité des parcelles.

Éléments de biologie :

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

Le risque tavelure dépend :

- de l'importance de la « projection » : à chaque pluie, seules les spores à maturité sont projetées. Ce nombre de spores projetées dépend du stock initial de spores (inoculum) et du pourcentage de spores à maturité lors de cette pluie.
- de l'importance de la « contamination » : en fonction des conditions d'humectation du feuillage et des températures, un nombre plus ou moins grand de spores vont germer et contaminer le végétal (courbes de Mills, Angers...).

On estime en pratique qu'il peut y avoir contamination dès que :

durée d'humectation de la végétation (en h) x T° (en °C) > 130

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.

- **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 depuis le 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**

Pink, Joya, Braeburn	Stade EE2
Gala, Granny	Stade E
Golden	Stade DD3
Chanteclerc, Canada	Stade C3D

- **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, 7,6% éclos le 9 février et 24% d'éclosion au 23 février. Au 05 mars, nous sommes à 37% d'éclosions. Des premières fondatrices de pucerons verts ont été observées dans les parcelles de suivi. Au 12 mars, nous sommes à 51% des éclosions.

Évaluation du risque : La période de risque démarre avec le début des éclosions des fondatrices et la présence de pointes vertes.

Seuils de nuisibilité :

Puceron vert migrant : 60% de bouquets occupés

Puceron cendré : dès présence

- **Oïdium** (*Podosphaera leucotricha*)

L'oïdium passe l'hiver dans les bourgeons sous forme mycélienne. Au printemps, les pousses issues de ces bourgeons contaminés sont recouvertes d'un duvet blanchâtre (attaques primaires). Des contaminations secondaires se produisent ensuite sur jeunes pousses à partir de ces foyers primaires en fonction des conditions climatiques.

Nous n'avons pas encore observé les premières pousses oidiées.

Évaluation du risque : Risque en cours.

Mesures prophylactiques : La suppression des pousses oidiées dès leur sortie permet de limiter les risques de repiquages.

- **Monilioses (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia* se conserve dans les fruits momifiés et dans les chancres sur rameaux. Les conidies sont transportées par le vent et la pluie toute l'année. Elles germent en présence d'eau et de blessures (grêle...). On peut observer des dégâts sur fleurs, rameaux et fruits. Les symptômes peuvent être confondus avec ceux d'une attaque par le feu bactérien.

Évaluation du risque : début du risque

Mesures prophylactiques : La suppression des pousses moniliées permet de limiter l'inoculum

POIRIER

- **Stades phénologiques**

Harrow Sweet, Qtee	Stade F
Fred, William's	Stade E2

- **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 de nouvelles pontes et au 10 mars les premières larves.

Évaluation du risque : Début du risque. Pas de nouvelles pontes. Des éclosions sont observées depuis la semaine dernière

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.

B



Poirier, Ponte de psylle – œufs jaunes (09/03/2026),
Photo Miren ARBELBIDE

- **Erinose – Phytote du poirier (*Eriophyes pyri*)**

Cet acarien de très petite taille (0.16 à 0.2mm) s'attaque aux différents tissus, dans les cas graves, la feuille se dessèche et tombe. Les organes floraux sont parfois attaqués, et les fruits peuvent se déformer et tomber prématurément. Ils provoquent, par leurs piqûres, l'érinose du poirier, caractérisée par la formation de petites galles saillantes sur les 2 faces de la feuille. La coloration de ces galles, d'abord vert clair, parfois rouge, devient brune et noire par nécrose. La face inférieure des feuilles est tapissée de poils hypertrophiés abritant les adultes, les oeufs et les larves.

Les adultes passent l'hiver en colonies pouvant atteindre une cinquantaine d'individus sous les écailles des bourgeons à fleur ou à bois. Au printemps, ils envahissent les jeunes feuilles encore enroulées. Il y a 2 générations annuelles. La 1ère est la plus nuisible, elle apparaît fin avril-début mai ; la 2ème, début juin. Dès le milieu de l'été, les femelles rejoignent leurs gîtes d'hivernation.

Evaluation du risque : observation de symptômes sur feuilles



Erinose sur feuilles de rosette – Photo Khalil Achour

KIWI

- ***Pseudomonas syringae actinidiae* (PSA)**

Cette bactériose est en recrudescence dans le verger régional depuis quelques années. Elle se développe très rapidement sur kiwis 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.

Nous observons des écoulements de PSA dans parcelles d'Hayward et de kiwis jaunes.

Évaluation du risque : Risque en cours

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.



Écoulement de PSA sur kiwis jaunes – Photo Lucas Bianqueri 2025

PRUNIER – ABRICOTIER - PECHER

• Stades phénologiques

Prune Américano-Japonaise	<u>Variétés très précoces</u> : <i>African Rose, Tasty Sweet, 09111</i>	Fin du Stade G (chute des pétales) sur Tasty Sweet à H (nouaison) sur African Rose
	<u>Variétés précoces</u> : <i>Fortune, Grenadine, Flavor Suprem, September Yummy</i>	Stade G
	<u>Variétés Tardives</u> : <i>TC SUN, Ruby Crunch, October Sun</i>	Stade F (pleine floraison) à début G
Prunier Domestique	<u>Toutes variétés</u> :	Stade E (début floraison) et F pour Reine-Claude. Stade F pour Président à tout début G
Cerisier	<u>Toutes variétés</u> :	Stade C à F
Abricotier	<u>Variétés très précoces (3-4 variétés)</u> : <i>Wondercot, Perlocot, Pricia</i>	Stade G à H voir tout début I (petits fruits) sur secteur précoce
	<u>Autres variétés</u> :	Stade F pour les variétés tardives
Pêcher	<u>Autres variétés</u> : Garaco, Najiris, Carene, May Pearl, Najireine, Najero, Nablara, Crimson Lady Ivory Star	Stade F à H selon les variétés. Stade pointe verte généralisé. Stade première feuille étalée atteint partout



Abricotier, variété Wondercot, stade H,
Photo Anne Pennavayre 2026



Prune Japonaise, variété TC SUN, Stade F,
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.

Cette semaine, 6 psylles ont été capturés et les conditions climatiques sont très favorables au vol du psylle.

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.

Risque fort en cours. Les conditions météo devraient être favorables au vol jusqu'au début de la 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.



PRUNIER

• Tavelure du prunier (*Cladosporium carpophilum*)

En 2024, des symptômes avaient été observés sur fruits sur des parcelles d'américano-japonaises à partir du mois d'Août. Sur quelques rares parcelles, les dégâts avaient été élevés (prunes non commercialisables). En 2025, de nouveaux symptômes sur fruits ont été observés sur davantage de parcelles dans le Sud-Ouest et plus tôt dans la saison.

Cette maladie est bien connue sur prunier d'Ente où les symptômes peuvent apparaître sur feuilles, fruits et rameaux sachant que les symptômes sur fruits sont plus visibles que sur feuilles et rameaux. Ce champignon se conserve sur le bois créant un inoculum pour les années suivantes dans la parcelle.

Selon les observations et les modèles actuels, pour qu'il y ait contamination il est nécessaire que la température moyenne journalière soit d'au moins 15 °C et un long temps d'humectation (20 heures minimum) notamment au moment de la chute des pétales. La condition de température n'était pas remplie jusqu'à présent (nuits encore fraîches).

En termes de symptômes, les tâches sur fruits sont dans un premier temps rondes avec un aspect huileux qui atteignent environ 15 mm. Dans un deuxième temps, les tâches se multiplient, brunissent et enfin fissurent la peau du fruit.



Tavelure du prunier sur prunier américano-japonaise, photo CA82

Évaluation du risque : pas de risque en cours pour le moment. Nous n'avons que peu de recul concernant cette maladie en pruniers américano-japonaises.

- **Pucerons verts** (*Brachycaudus helichrysi*)

Le puceron vert du prunier hiverne 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.

Quelques rares foyers de pucerons verts sont observés.

Évaluation du risque : Risque en cours. La période de risque est en cours avec l'éclosion des fondatrices et l'enroulement des feuilles via les foyers. A surveiller.

PECHER - ABRICOTIER

- **Stades Phénologiques**

Stades F à H selon les variétés.

Stade première feuille étalée atteint sur toutes les variétés.

- **Oïdium (Pêcher-Abricotier)** (*Podosphaera tridactyla*) – **abricotier-pêcher**

L'oïdium passe l'hiver dans les bourgeons à fleur sous forme mycélienne. Au printemps, environ un mois après la floraison, les fruits atteints présentent des taches blanchâtres sur la face exposée au soleil. Les fruits sont sensibles jusqu'au stade durcissement du noyau.

Évaluation du risque : Risque faible en cours. Le risque est présent uniquement sur les variétés ayant atteint le stade G. Les conditions météo plutôt froides sont défavorables à la maladie. La période de risque démarre avec le stade G (chute des pétales). Ce risque durera jusqu'au durcissement du noyau. Le développement de l'oïdium est favorisé par les températures élevées (supérieures à 20°C et l'humidité sans forcément présence d'eau libre) ce qui ne sera pas le cas cette semaine.

- **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. Le risque perdure jusqu'au stade première feuille étalée ou en cas de symptôme présent sur la parcelle.

Des symptômes de cloque sont observés dans plusieurs secteurs.

Évaluation du risque : Fin du risque sauf si présence de symptôme sur les parcelles. Le risque débute au stade pointe verte et finit au stade première feuille étalée (stade atteint sur toutes les parcelles). Sur les parcelles touchées, de nouvelles précipitations sont prévues en fin de semaine ce qui pourrait entraîner de nouvelles contaminations.



Pêcher, Symptôme de cloque,
Photo Philippe PRIEUR 2026

- **Pucerons noirs** (*Brachycaudus persicae*)

Au printemps, les pucerons noirs montent le long du tronc et se multiplient sur les jeunes rameaux ou, plus rarement, sur les feuilles. Les attaques sur frondaison sont nettement moins importantes que celles dues au puceron vert du pêcher. Par contre, les pucerons noirs peuvent faire des dégâts importants sur les racines des jeunes plants.



Puceron noir sur pêcher – Photo DADRE 31

Évaluation du risque : Risque en cours. A surveiller attentivement.

- **Fusicoccum (pêcher)** (*Fusicoccum amygdali*)

Ce champignon provoque des chancre et des dessèchements de rameaux. Il hiverne dans les chancre et les spores sont libérées lors des pluies. Elles contaminent le végétal essentiellement par les plaies d'abscission des pétales, des fleurs, des feuilles ou par les plaies consécutives à une grêle.

Évaluation du risque : Risque faible en cours cette semaine. Aucune précipitation prévue cette semaine.

CERISIER

- **Stades Phénologiques**

Stades C à F.



Cerisier stade F, variété Folfer – Photo CA82 2026

- **Pucerons noirs** (*Myzus cerasi*)

Le puceron noir du cerisier hiverne 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.

Évaluation du risque : Risque en cours avec l'éclosion des fondatrices. A surveiller attentivement car les foyers de ce puceron peuvent se développer rapidement.



Petit foyer de puceron noir du cerisier
– Photo Philippe PRIEUR 2024

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 (stade H).



Monilia Fleur sur Prunier américano-japonais – Photo Chambre d'Agriculture 82 2024

Évaluation du risque : Risque faible à moyen. Le risque est présent sur les parcelles ayant atteint le stade D. Sortie du risque sur les variétés et parcelles ayant au moins atteint le stade H. Le risque est grandement favorisé par des précipitations. Des contaminations ont été observées en cas de présence d'humectation longue du végétal ce qui devrait être le cas toute la semaine. 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.

Évaluation du risque : Risque faible à moyen en cours sur variétés et secteurs ayant atteint le stade B (boutons rassemblés). 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.



• Forficules

Les forficules sont des insectes généralistes qui sont à la fois considérés comme des auxiliaires (prédateur généraliste) et des ravageurs notamment dans les vergers de fruits à noyaux.

En se nourrissant directement sur les fruits, il cause des dégâts avec ses mandibules en plus de créer des portes d'entrée pour différentes maladies comme les monilioses. En cas de forte présence, les blessures de nutrition peuvent à elles-seules causer d'importants dégâts.

Des pièges peuvent être aisément réalisés et permettent de faire baisser les populations. Les forficules ont tendance à se cacher dans les lieux fortement ombragés. Ainsi, les pièges sont constitués de tuiles/pots et autres objets où les forficules vont se réfugier et que l'on va vider régulièrement.

En 2022, des dégâts parfois importants avaient été observés avec des populations fortes de forficules (notamment en pêchers et abricotiers mais aussi en cerisiers et en américano-japonaises).

Évaluation du risque : Sur les parcelles avec forte infestation, la pose de pièges ou l'application de glue est efficace si réalisée en début de saison.

Mesures prophylactiques :

- Pose de pièges en début de saison. Relever les pièges régulièrement puis éliminer les forficules pour abaisser le nombre d'individus
- Application de glue sur le tronc afin d'empêcher les insectes de remonter dans les arbres et potentiellement les piéger.



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.