

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

PECHER

Tordeuse orientale : éclosions de G2 en cours

PECHER - ABRICOTIER

Monilioses des fruits : risque sur variétés précoces et de saison

CERISIER

Monilioses des fruits : risque sur variétés de saison et tardives
Mouches des cerises : risque en cours sur variétés de saison et tardives

POMMIER - POIRIER

Carpocapse : période à haut risque d'attaque (éclosions de G1)

POMMIER

Colletotrichum, Suie, Crottes de mouche : risque en cas de pluie



MÉTÉO

- Prévisions pour la période du 4 au 9 juin (Source Météo France)

Département / Jour	Mer	Jeu	Vend	Sam	Dim	Lun
Gard						
Hérault						
Aude						
Pyrénées-Orientales						

La période débute par un temps instable en Languedoc, avec des pluies et risques d'orages dans le Gard. A partir de jeudi 5, le ciel sera dégagé à légèrement nuageux, sous régime de vents de sud et d'est.

Les températures maximales s'établissent autour de 25-27 °C à partir de jeudi, approchant les 28 °C lundi 9 juin. Les minimales sont de l'ordre de 18-20 °C, plus fraîches en fin de période.

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 :
CETA du Vidourle,
Cofrud'Oc, Chambres
d'agriculture du Gard, de
l'Hérault et du Roussillon,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie,
SUDEXPE



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 ESPÈCES FRUITIÈRES

• Punaise diabolique

Les punaises sont susceptibles de piquer les petits fruits pour se nourrir, entraînant la chute ou des déformations lors du grossissement du fruit. On trouve quelques dégâts sur cerises.

Les captures d'adultes se poursuivent dans le réseau de parcelles de référence, à des niveaux moyens à faibles. Tout début d'apparition des larves.

Évaluation du risque : Le risque d'attaque sur fruits est pour l'instant faible. Il va augmenter dans les prochaines semaines.

• Escargots, limaces

Des populations sont présentes dans certains vergers, parfois de façon très importante.

Ces escargots montent dans les arbres. Le risque se présente au stade jeune fruit, les mollusques s'attaquant alors aux épidermes des fruits.

Évaluation du risque : Le risque est en cours dans certains vergers particulièrement infestés.

Techniques alternatives : le positionnement préventif d'appâts à base de phosphate ferrique au pied des arbres contribue à limiter les populations.



PÊCHER

• Maturités en secteurs précoces

Récolte en cours de Blanto, Pajeny, Carla, Pamela, Flatwo.

Début de récolte de Sugar Time en fin de semaine.

Récolte à venir de Boréal la semaine prochaine.

• Monilioses des fruits (*Monilia sp.*)

Les fruits momifiés laissés sur les arbres constituent une source d'inoculum importante.

Période de risque : la période de sensibilité démarre à l'approche de la maturité des variétés précoces et de saison.

Évaluation du risque : Le risque est actuellement moyen à fort pour les variétés précoces et de saison des **deux bassins**, les conditions météo du jour, à tendance orageuse, étant favorables. Ensuite les conditions seront moins favorables.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



• Fusicoccum (*Fusicoccum amygdali*)

Dans les **deux bassins**, on détecte toujours des symptômes.

Période de risque : la période de sensibilité au fusicoccum court durant toute la période végétative, tant qu'il y a des périodes humides.

Évaluation du risque : La période de sensibilité se poursuit dans les **deux bassins**, en cas d'épisode humide et de plaies sur les rameaux.

Mesures prophylactiques : Tailler et sortir les rameaux malades du verger.

- **Bactériose** (*Xanthomonas arboricola*)

En **Languedoc**, observation de symptômes de xanthomonas sur feuille dans quelques vergers à historique. Toutes premières observations de taches sur fruit.

Période de risque : la période de sensibilité se poursuit durant le printemps.



Symptômes croissants de *Xanthomonas* sur feuilles - photo SudExpé
Symptômes légers sur fruit – photo CETA du Vidourle

Évaluation du risque : Période d'extériorisation des symptômes. Le risque concerne particulièrement les vergers atteints par des attaques de bactérioses en 2024.

- **Oïdium** (*Podosphaera pannosa*)

Quelques symptômes sur fruits sont observés dans les **deux bassins**. Dans le **Roussillon**, des feuilles sont également atteintes à la suite de conditions météo favorables.

Le durcissement du noyau est atteint sur la plupart des variétés, exceptées les plus tardives.

Période de risque : la période de sensibilité se termine avec le durcissement du noyau.

Évaluation du risque : La période de sensibilité est en passe de se terminer dans les **deux bassins**. Seuls les vergers présentant des symptômes (variétés plates) pourraient voir le risque se poursuivre tant que les conditions météo restent sous régime de vent marin.

- **Rouille** (*Tranzchelia discolor*)

Après la période de contaminations primaires au printemps, la phase d'incubation est d'une centaine de jours avant l'apparition des premières pustules (sores à urédospores) vers la fin juillet. Ces dernières propagent la maladie par générations successives.

Les conditions les plus favorables à l'infection des feuilles et des tiges sont des températures de 15°C à 25°C et des périodes d'humidité de 12 h à 36 h.

Période de risque : les contaminations primaires interviennent dès le mois d'avril et peuvent s'étendre jusqu'au début du mois de juin.

Évaluation du risque : Dans les **deux bassins**, la période à risque va se terminer après la période pluvio-orageuse actuelle.

- **Puceron vert** (*Myzus persicae*)

Quelques foyers se maintiennent dans certains vergers des **deux bassins**. La situation est saine dans la majorité des situations. Observation d'aîlés dans les foyers.

Période de risque : la période de sensibilité se poursuit durant tout le printemps.

Évaluation du risque : La période de sensibilité se termine dans les **deux bassins**.



Il existe des résistances du puceron vert à certaines familles chimiques. Consulter le site www.r4p-inra.fr/fr pour en savoir plus.

- **Puceron noir** (*Brachycaudus persicae*)

Dans les **deux bassins**, on n'observe plus de foyers de pucerons noirs.

Évaluation du risque : Fin du risque.

- **Puceron brun** (*Brachycaudus schwartzi*)

Dans le **Roussillon**, les premiers foyers sont observés en vergers biologiques.

Période de risque : la période de sensibilité se poursuit jusqu'en été.

Évaluation du risque : Le risque est moyen dans le **Roussillon**.

- **Puceron cigarier du pêcher** (*Myzus varians*)

Dans le **Roussillon**, quelques foyers sont observés dans des vergers biologiques.

De nombreux auxiliaires sont présents.

■ **Période de risque :** la période de sensibilité court du mois d'avril à l'été.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à faible, notamment dans les vergers en agriculture biologique du **Roussillon**.

- **Puceron farineux** (*Hyalopterus pruni*)

Dans le **Roussillon**, les foyers sont en augmentation dans des vergers biologiques. Quelques parcelles sont très impactées.

■ **Période de risque :** la période de sensibilité court du mois d'avril à l'été.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à fort dans le **Roussillon**.



Feuille infestée par des pucerons farineux (Photo CA66)

- **Thrips californien** (*Frankliniella occidentalis*)

Les nectarines et pêches à peau peu duveteuse sont les plus sensibles aux attaques de thrips californien, en général à partir de mi-juin. Le ravageur se nourrit en vidant les cellules de l'épiderme du fruit de leur contenu. Le dégât qui en résulte forme des plages blanches de décoloration sur le fruit.

Dans les **deux bassins**, augmentation des populations dans certaines parcelles.

De légers dégâts sur fruit sont observés dans le **Roussillon**.

Évaluation du risque : Evaluer la pression du ravageur dans le verger en réalisant des battages sur les rameaux et l'enherbement. Le risque d'attaque a tendance à augmenter dans les **deux bassins**.

■ **Mesures prophylactiques** dans les parcelles à historique :

- réaliser une taille en vert d'éclaircissement
- ne pas laisser de fruit en surmaturité sur les arbres.



Il existe des résistances du thrips californien à certaines familles chimiques. Consulter le site www.r4p-inra.fr/fr pour en savoir plus.

- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*)

La deuxième génération de tordeuse orientale émerge de fin mai à fin juin. Les larves pénètrent dans les jeunes pousses de l'année, qui dessèchent sur quelques centimètres, puis peuvent s'attaquer aux fruits. Le vol de G2 de la tordeuse orientale est en cours dans les **deux bassins**. Pas de nouveau dégât sur pousse observé.

Évaluation du risque : Le modèle DGAL indique que le seuil de 10 % des éclosions de G2 est dépassé en secteurs précoces. Le pic des éclosions (50%) est annoncé autour du 7 juin. Le risque va augmenter dans les jours à venir.

■ **Techniques alternatives :** les diffuseurs de confusion sexuelle sont mis en place.



- **Petite mineuse du pêcher** (*Anarsia lineatella*)

La génération qui émerge actuellement peut s'attaquer aux pousses et aux fruits.

On ne constate pas de nouvelles pousses minées dans les **deux bassins**.

Évaluation du risque : Le vol de G1 se poursuit dans les **deux bassins**.

■ **Techniques alternatives :** les diffuseurs de confusion sexuelle sont mis en place.



- **Forficule** (*Forficula auricularia*)

Observation d'individus au sol et dans les arbres.

Quelques dégâts sur fruits sont détectés sur les premières récoltes dans les **deux bassins**.

Période de risque : à l'approche de la maturité, ils sont susceptibles de s'attaquer aux fruits.

Évaluation du risque : Le risque d'attaque sur les fruits est en cours dans les **deux bassins**. Il est moyen à fort.

Techniques alternatives : la glu est mise en place. Il est indispensable d'éliminer les « ponts » entre le sol et les branches : attention aux hautes herbes et aux branches basses.



Forficule adulte



- **Mouche méditerranéenne des fruits** (*Ceratitis capitata*)

Les pièges de suivi sont à mettre en place. Aucune capture n'est enregistrée pour le moment.

Évaluation du risque : Dans les **deux bassins**, le risque d'attaque est pour le moment nul.

Techniques alternatives : la technique du piégeage massif mise en place en verger dès le début du vol donne généralement de très bons résultats.



- **Pou de San José** (*Diaspidiotus perniciosus*)

Le pou de San José peut infester les rameaux des pêcheurs. Non mobile, exceptée au premier stade larvaire, chaque génération donne lieu à un essaimage vers des parties plus jeunes de l'arbre. L'essaimage est en cours.

Évaluation du risque : Le risque d'attaque est actuellement faible à moyen dans les **deux bassins**. A surveiller.

- **Cicadelle verte** (*Asymmetrasca decedens*)

Des adultes et les premières larves sont observés dans des vergers des **deux bassins**. Les populations augmentent progressivement en **Languedoc** alors que les foyers augmentent plus franchement dans le **Roussillon**.

Des premiers dégâts sur pousses sont observés dans des vergers du **Roussillon**.

Période de risque : les populations sont généralement abondantes à partir de juin-juillet, occasionnant alors des dégâts sur pousses.

Évaluation du risque : Le risque d'attaque est actuellement moyen en **Languedoc** et moyen à fort dans le **Roussillon**. Il concerne surtout les jeunes vergers.

ABRICOTIER

- **Maturités en secteurs précoces**

Récolte en cours de Primassi, Monabri, Rubichic, Flopria.

Début de récolte cette fin de semaine pour Mediabel, Orangered.

- **Rouille** (*Tranzchelia discolor*) : lire [Pêcher](#)

- **Monilioses des fruits** (*Monilia spp*)

Les fruits momifiés laissés sur les arbres constituent une source d'inoculum importante.

Période de risque : la période de sensibilité démarre à l'approche de la maturité.

Évaluation du risque : Le risque est actuellement moyen sur variétés de saison, les conditions météo du jour étant assez favorables.

- **Forficule** (*Forficula auricularia*) : lire [Pêcher](#)
- **Cicadelle verte** (*Asymmetrasca decedens*) : lire [Pêcher](#)

Évaluation du risque : L'abricotier est généralement moins concerné. Le risque ne concerne que les jeunes vergers. Il est actuellement faible.

- **Petite mineuse du pêcher** (*Anarsia lineatella*) : lire [Pêcher](#)
- **Capnode** (*Capnodis tenebrionis*)

Observations d'adultes dans les vergers. Les accouplements et les pontes sont en cours. Le risque est plus élevé dans les vergers en sec situés à proximité de zones boisées.

Évaluation du risque : Risque d'attaque élevé, notamment dans les vergers en sec ou peu irrigués.

Mesures prophylactiques : éliminer les adultes détectés sur les arbres.



Capnode du pêcher adulte (CA34)

CERISIER

- **Maturités en secteurs précoces**

Récolte de Summit, Giant Red, Tamara, Napoléon et Rainier en cours.

- **Monilioses des fruits** (*Monilia sp.*)

Les rameaux infectés l'année dernière et les fruits laissés sur les arbres constituent une source d'inoculum importante pour les différentes espèces de *Monilia*. Les monilioses s'expriment avant maturité ou lors de la maturité des cerisiers.

Quelques symptômes de pourritures sur fruits sont observés, notamment sur fruits éclatés.

Période de risque : Le risque est élevé en cas d'épisode humide à l'approche et durant la maturité des cerises.

Évaluation du risque : La période à risque est en cours sur variétés de saison et démarre sur les variétés tardives. Le risque sera moyen à faible, après la journée pluvieuse actuelle.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



- **Anthracnose ou cylindrosporiose du cerisier** (*Cylindrosporium padi*)

Observations des taches sur feuilles, dans certains vergers.

La contamination se fait après floraison, les symptômes ne sont visibles que bien plus tard.

Une feuille très atteinte chutera prématurément. En cas de forte attaque, l'arbre apparaît défeuillé en été, il est affaibli et sa mise en réserve pour l'année suivante s'en trouve réduite.

Évaluation du risque : La période d'extériorisation des symptômes devrait commencer dans les prochaines semaines.

- **Mouches des cerises** (*Drosophila suzukii* et *Rhagoletis cerasi*)

Les suivis de piégeage révèlent la présence de femelles de *Drosophila suzukii* prêtes à pondre, l'intensité des piégeages actuelle est comparable à celle des dernières années, à même époque. Tout ce qui favorise les conditions humides au verger est propice au développement de la drosophile : vigueur et irrigation excessives, enherbement haut...



Drosophiles adultes et dégâts sur cerises – Photos CTIFL et SudExpé

La drosophile est à l'origine des plus fortes pertes économiques actuelles sur le verger de cerisier depuis son arrivée en Europe au début des années 2010. Sa polyphagie, sa fécondité et les générations successives occasionnent des attaques fulgurantes sur les fruits.

Le vol de *Rhagoletis cerasi* se termine.

Période de risque : le risque lié à *Drosophila suzukii* démarre lors de la maturité des premières variétés.

Évaluation du risque : La population de *D. suzukii* est très présente dans l'environnement ; le risque est désormais élevé pour les cerises de saison et tardives. Le risque d'attaque de *Rhagoletis cerasi* se termine dans les vergers à historique.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



POMMIER

- **Tavelure** (*Venturia inaequalis*)

Quelques vergers présentent des symptômes sur feuilles et ponctuellement sur fruits.

Période de risque : La période de risque de contaminations secondaires est en cours dans les vergers présentant des taches.

Évaluation du risque : Le risque de contamination secondaire se poursuit pour les vergers présentant des symptômes.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



Il existe des résistances de la tavelure à certaines familles chimiques. Consulter le site www.r4p-inra.fr/fr pour en savoir plus.

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

Le champignon se conserve sur les rameaux atteints l'année précédente.

L'historique d'attaque dans le verger, la sensibilité variétale (Braeburn, Cripps Pink, Rosy Glow, Reine des Reinettes, Elstar, Story, Pinova sont réputées sensibles) et les conditions climatiques (hygrométrie de l'air élevée, températures douces) sont les facteurs à prendre en compte pour évaluer le risque.

On observe toujours des symptômes sur des parcelles à historique, avec une intensité variable. La pousse végétative est en train de se terminer sur vergers adultes.

Période de risque : pour les vergers à historique, la période de sensibilité court du débourrement à la fin de la pousse végétative.

Évaluation du risque : Fin de la période de sensibilité pour les vergers adultes.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



- **Feu bactérien** (*Erwinia amylovora*)

Le feu bactérien est une maladie dont la lutte est réglementée.

Rappel des symptômes après fleur : apparition de rameaux en crosse et flétrissement des feuilles ; présence d'exsudat sur les jeunes pousses.

Quelques vergers ont présenté des symptômes en 2019, 2020, 2022 et 2024. L'historique combiné aux conditions climatiques de l'année et à la sensibilité variétale sont les principaux facteurs à prendre en compte pour évaluer le risque.

De rares symptômes sont observés dans une parcelle à historique de l'Hérault.

Évaluation du risque : Période d'extériorisation des symptômes.

Mesures prophylactiques : La maladie est essentiellement disséminée par la présence de plants contaminés et les insectes pollinisateurs.

- **Anthraxose du pommier** (*Elsinoe pyri*)

Cette maladie est émergente en Languedoc.

Des symptômes ont été observés en 2023 et 2024 sur fruits des variétés Story, Opal, Goldrush en vergers biologiques.

On suppose que les périodes pluvieuses au printemps peuvent être à l'origine de contaminations par cette maladie.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours sur certaines variétés en verger biologique.



Symptôme d'anthraxose sur fruits
photo CAB4

- **Pourriture amère** (*Colletotrichum gloeosporioides*)

Période de risque : la période de sensibilité court de fin mai à juillet, en cas de pluies.

Évaluation du risque : La période à risque démarre, notamment dans les vergers à historique, les conditions météo actuelles sont favorables à la maladie.

Mesures prophylactiques : l'aération des arbres par la taille permet de limiter le risque l'année en cours, l'andainage et le broyage des fruits après récolte limitent le risque pour l'année suivante.

- **Maladie de la suie** (complexe fongique dont *Gloeodes pomigena*), **maladie des crottes de mouche** (complexe fongique dont *Schizothyrium pomi*)

Il s'agit de maladies occasionnelles, apparaissant sur des vergers exposés à des étés humides. Elles provoquent une altération superficielle de l'épiderme sans induire de pourriture.

Ces champignons voient leurs spores dispersées par la pluie dès le début d'été.

Évaluation du risque : La période de risque démarre. Le risque est moyen compte tenu de conditions pluvio-orageuses actuelles.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible.
Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



- **Puceron cendré** (*Dysaphis plantaginea*)

Des foyers de puceron cendré sont toujours régulièrement observés. Au sein des foyers, des pucerons ailés sont observés, ce qui annonce une migration vers les hôtes secondaires. Des auxiliaires sont présents.

Période de risque : La période de sensibilité se poursuit durant tout le printemps.

Évaluation du risque : La période de sensibilité se termine. Le risque est désormais faible.

Mesure prophylactique : tailler les rameaux présentant de gros foyers et les laisser au sol.



Il existe des résistances du puceron cendré à certaines familles chimiques. Consulter le site www.r4p-inra.fr/fr pour en savoir plus.

- **Puceron lanigère** (*Eriosoma lanigerum*)

Le puceron lanigère se reconnaît par les filaments blancs cotonneux qui recouvrent son corps.

On note quelques observations sur le bas des arbres, dans les broussins ou sur les rejets. De rares vergers présentent de petits foyers sur pousses.

Le parasitoïde naturel, *Aphelinus mali*, s'installe quand les températures dépassent 25 °C. Les premiers cas de pucerons lanigères parasités sont observés.

Période de risque : la période de risque élevé a généralement lieu en mai, lorsque les pucerons migrent vers les pousses végétatives de l'année.

Évaluation du risque : La pousse des pommiers étant actuellement en train de s'arrêter, le risque potentiel d'infestation des pucerons lanigères sur les pousses de l'année diminue.

- **Carpocapse des pommes et des poires** (*Cydia pomonella*)

Le vol de G1 du carpocapse se poursuit. Les premières piqûres sur fruit sont observées.

Le modèle de prévision des risques INRAE révèle que le pic des éclosions de G1 devrait être atteint les 7-10 juin en secteurs précoces. Le modèle indique aussi que la période à haut risque devrait se terminer les 20-22 juin (90% des éclosions).

Évaluation du risque : Le risque d'attaque du carpocapse est actuellement élevé mais devrait augmenter d'ici la fin du mois.

■ **Techniques alternatives :** Les diffuseurs de confusion sexuelle sont mis en place.



- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*)

Le vol de la tordeuse orientale de G2 est en cours.

La pression de la tordeuse orientale est en augmentation dans certains vergers de pommiers : ce ravageur est susceptible de s'attaquer aux fruits durant la période estivale.

Évaluation du risque : Le risque est actuellement faible à moyen. La période de risque survient plus tard en saison, en présence de fruits dans le verger.

■ **Techniques alternatives :** Les diffuseurs de confusion sexuelle sont mis en place.



- **Zeuzère du poirier** (*Zeuzera pyrina*)

Ce gros papillon nocturne parcourt plusieurs kilomètres de distance pour trouver des arbres hôtes (peuplier, pommier, poirier, grenadier...). Il pond sur les feuilles. Les larves éclosent et pénètrent dans la pousse à l'aisselle d'une feuille.

La larve va ensuite se développer dans la pousse de l'année, sortir au bout de quelques semaines pour coloniser du bois plus gros (branche ou axe). Les dégâts peuvent être très graves, conduisant à la mort des jeunes arbres. Le cycle dure au moins un an.

Le vol a démarré durant la quinzaine passée.

Évaluation du risque : Le risque d'attaque de larves sur pousses démarre. Il va augmenter d'ici la fin du mois et courant juillet.

■ **Techniques alternatives :** L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle. Contactez votre technicien.



POIRIER (REDIGE EN COLLABORATION AVEC LE RESEAU PACA)

- **Tavelure** (*Venturia pyrina*) : Lire [pommier](#)

Observation de symptômes sur fruits sur la variété William's. Certains vergers sont bien impactés.

- **Feu bactérien** (*Erwinia amylovora*) : Lire [pommier](#)

Observations de symptômes dans des secteurs à historique en Provence, mais aucune attaque n'est rapportée en Languedoc.

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

La situation est bien maîtrisée, la plupart des vergers est saine.

Évaluation du risque : Le risque ne concerne que les rares vergers présentant des populations. Dans ce cas, il est actuellement moyen à faible.

- **Puceron mauve** (*Dysaphis pyri*)

La situation est globalement saine. Les quelques foyers persistants sont en cours de régulation par des auxiliaires.

Période de risque : la période de sensibilité se poursuit durant le printemps.

Évaluation du risque : La période de sensibilité est en train de se terminer.

- **Carpocapse des pommes et des poires** (*Cydia pomonella*) : Lire [pommier](#)
- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*) : Lire [pommier](#)
- **Phylloxera du poirier** (*Aphanostigma pyri*)

Migration des phylloxeras vers les fruits en cours. Sa présence se caractérise par une nécrose autour de l'œil du fruit à l'approche de la récolte, entraînant un pourrissement prématuré.

Évaluation du risque : Le risque actuel est moyen, il ne concerne que les vergers à historique.

- **Agrile du poirier** (*Agilus sinuatus*)

Surveiller l'apparition de dégâts à partir de début juin, notamment en verger biologique.

La larve de l'agrile peut occasionner de gros dégâts sur poirier. Elle fore les branches et parfois le tronc de galeries spiralées de plus en plus profondes et larges, qui détruisent le cambium et entraînent le dépérissement des branches. Elles sont ainsi à l'origine de la mort des jeunes arbres.

Les adultes d'agriles se nourrissent de feuillage avant de commencer à déposer leurs œufs sur les écorces. Les émergences d'adultes peuvent durer jusqu'à mi-août selon les années.

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 les animateurs de la filière arboriculture et élaboré sur la base des observations réalisées par le CETA du Vidourle, les Chambres d'agriculture du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, Cofruid'Oc, et SudExpé.

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.