



## A retenir

### PECHER

Tordeuse orientale : éclosions de G2 début juin

### PECHER - ABRICOTIER

Oïdium : risque en cours sur pêches, fin sur abricots

Monilioses des fruits : risque sur variétés précoces

### CERISIER

Monilioses des fruits : risque sur variétés précoces et de saison

Mouches des cerises : risque en cours sur toutes variétés

### POMMIER - POIRIER

Tavelure : fin des contaminations primaires

Carpocapse : intensification des éclosions de G1 fin mai

### POMMIER

Oïdium : risque de contaminations en cours

Puceron cendré : persistance de foyers

## Annexes – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle

Résistances aux pesticides

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.

## MÉTÉO

- **Prévisions pour la période du 21 au 26 mai** (Source Météo France)

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

La période est globalement ensoleillée sur l'ensemble du territoire, entrecoupée de légers passages nuageux, sous régime de vents d'ouest et nord-ouest. Des averses sont possibles sur l'ouest audois et le Gard mercredi soir, ainsi que sur le nord du Gard et la bordure ouest de l'Aude lundi.

Les températures seront douces, de saison, plus fraîches jeudi (19-22 °C).

Sur le reste de la période, les maximales s'établiront autour de 23-25 °C, tandis que les minimales tourneront autour de 16 °C.

## TOUTES ESPÈCES FRUITIÈRES

### • Punaises

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

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

**Évaluation du risque** : Le risque d'attaque sur fruits est pour l'instant faible.

### • 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

La récolte des toutes premières variétés du créneau précoce devrait commencer début juin.

### • 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.

**Évaluation du risque :** Le risque est actuellement moyen pour les variétés précoces des **deux bassins**, les conditions météo ne sont pas favorables (vents de nord).

**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 fréquemment des symptômes, y compris dans de nouvelles parcelles qui n'avaient jusqu'alors pas été attaquées.

**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.

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

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



Symptômes croissants de *Xanthomonas* sur feuilles (Photo SudExpé)

- **Oïdium** (*Podosphaera pannosa*)

Ce champignon se développe sur les jeunes fruits en conditions de forte hygrométrie et de températures douces, occasionnant des taches arrondies superficielles d'abord blanches, puis laissant des cicatrices brunes sur l'épiderme.

Observation régulière de symptômes sur fruits de variétés sensibles dans les **deux bassins**.

Le durcissement du noyau est atteint sur les variétés précoces.

**Période de risque :** la période de sensibilité démarre à partir du stade petit fruit, jusqu'au durcissement du noyau.

**Évaluation du risque :** Les variétés précoces sortent du risque. Pleine période de sensibilité dans les **deux bassins** pour les variétés de saison et tardives. Les conditions météo actuelles sont assez favorables.

- **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**, période à risque en cours pour les vergers à historique. Les conditions météo actuelles (vent de nord) ne sont pas favorables aux contaminations.

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

Quelques foyers sont observés dans les **deux bassins**, avec une tendance à la baisse.

*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](http://www.r4p-inra.fr/fr) pour en savoir plus.



Pousse attaquée par des pucerons verts  
Photo SudExpé

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

Dans les **deux bassins**, les foyers de pucerons noirs sont en baisse ; l'intensité d'attaque est très variable d'un verger à l'autre. Les populations d'auxiliaires (coccinelles et syrphes) sont en augmentation.

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

**Évaluation du risque** : Risque actuellement moyen à faible, notamment dans les vergers en agriculture biologique des **deux bassins**.

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

Dans le **Roussillon**, des 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, notamment dans les vergers en agriculture biologique du **Roussillon**.

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

Dans le **Roussillon**, les foyers sont en augmentation dans des vergers biologiques. Peu d'auxiliaires sont observés.

*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**.

- **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**, la migration sur pousse est en cours.

Aucun dégât sur fruit n'est pour le moment observé.

**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 est pour le moment faible dans les **deux bassins**, mais il va augmenter d'ici début juin.

*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](http://www.r4p-inra.fr/fr) pour en savoir plus.

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

La première génération de tordeuse orientale émerge de mars à avril. Les larves pénètrent dans les jeunes pousses de l'année, qui dessèchent sur quelques centimètres. Les larves issues des générations suivantes s'attaqueront aux fruits.

Le vol de G1 de la tordeuse orientale est terminé dans les **deux bassins**. Le vol de G2 va démarrer très prochainement. Des dégâts sur pousses sont observés dans les **deux bassins**.

**Évaluation du risque** : Le modèle DGAL indique un seuil de 10 % des éclosions de G2 tout début juin en secteurs précoces. Le risque devrait donc augmenter à partir de début juin.

■ **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 est en cours 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.

Les dégâts sur fruit diminuent dans le **Roussillon**.

■ **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**.



Forficule adulte

■ **Techniques alternatives** : la glu reste le moyen de lutte alternative le plus efficace vis-à-vis de ce ravageur. Elle est mise en place. Il est indispensable d'éliminer au préalable les « ponts » entre le sol et les branches : attention aux hautes herbes et aux branches basses.



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

Le pou de San José peut infester les rameaux des pêchers. 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 principe 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 sont régulièrement observés dans des vergers des **deux bassins**.

Premières observations de dégâts sur pousses 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 faible en **Languedoc** à moyen dans le **Roussillon**. Il concerne surtout les jeunes vergers.

# ABRICOTIER

---

- **Maturités en secteurs précoces**

Récolte en cours des variétés précoces : Colorado, Pricia, Prialina, Wonder Cot.

- **Oïdium** (*Podosphaera pannosa*)

Ce champignon se développe sur les jeunes fruits en conditions de forte hygrométrie et de températures douces, occasionnant des taches arrondies superficielles d'abord blanches, puis laissant des cicatrices brunes sur l'épiderme.

Des symptômes sur fruit sont observés dans plusieurs vergers.

■ **Période de risque** : la période de sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau.

**Évaluation du risque** : Fin du risque pour la plupart des variétés, le durcissement du noyau ayant été atteint dans la majorité des situations.

- **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 à faible sur variétés précoces, les conditions météo actuelles sont plutôt défavorables.

- **Forficule** (*Forficula auricularia*) : lire [Pêcher](#)

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

# CERISIER

---

- **Maturités en secteurs précoces**

Récolte de Burlat et Nimba 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.

Des 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 précoces et démarre sur les variétés de saison. Le risque est actuellement moyen, compte tenu de conditions météo actuelles plus sèches et ventées.

- **Puceron noir** (*Myzus cerasi*)

Quelques observations de foyers, mais dans la majorité des vergers, la situation est saine. On observe des ailés.

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

**Évaluation du risque** : Période de sensibilité pour toutes les variétés. Le risque est désormais faible.

- **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 est forte et supérieure 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...

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* est en cours.

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



Drosophiles adultes et dégâts sur cerises – Photos CTIFL et SudExpé

**Évaluation du risque :** La population de *D. suzukii* est très présente dans l'environnement ; le risque est désormais élevé pour les cerises précoces et de saison. Le risque d'attaque de *Rhagoletis cerasi* est en cours dans certains 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*)

A chaque pluie, des spores mûres sont projetées. En fonction des conditions d'humectation du feuillage et des températures, un nombre plus ou moins important de spores va germer et contaminer le végétal (courbes de Mills, Angers...).

La pluie du 11 mai a entraîné une dernière projection de spores et un risque de contamination faible. Elle marque la fin des contaminations primaires.

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

**Période de risque :** La période de risque de contaminations secondaires démarre dans les vergers présentant des taches.

**Évaluation du risque :** La période de sensibilité aux contaminations primaires est désormais terminée. 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](http://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 fréquemment des symptômes sur des parcelles à historique, avec une intensité variable.

**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** : Pleine période de sensibilité.

**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.

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



Symptôme de feu bactérien sur une pousse de l'année - Photo CA34

**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 démarre sur certaines variétés en verger biologique.



Symptôme d'anthraxose sur fruits photo CA84

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

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

**Évaluation du risque** : Début de la période à risque, notamment dans les vergers à historique, en cas de pluie ou d'épisode humide. Les conditions météo annoncées ne sont pas favorables à la maladie (pas de températures très élevées ni de pluie annoncée).

**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.

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

Des foyers de puceron cendré sont toujours régulièrement observés. Des ailés sont plus régulièrement observés, mais pas dans toutes les situations. De nombreux auxiliaires sont toujours présents, en proportion variable selon les parcelles : syrphes, chrysopes, coccinelles, forficules, cantharides, araignées.

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

**Évaluation du risque** : Période d'extériorisation des symptômes, présence sur pousses végétatives.

**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](http://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.

Les larves et les femelles aptères hivernent, réfugiées sous l'écorce, dans des anfractuosités du tronc, des chancres, ou sur les racines au voisinage du collet. La reprise d'activité intervient au début du printemps, en mars-avril, et les femelles commencent à se reproduire.

On note quelques observations sur le bas des arbres, dans les broussins ou sur les rejets.

Un parasitoïde naturel, *Aphelinus mali*, s'installe quand les températures dépassent 25 °C.

**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** : Compte-tenu d'une bonne dynamique de pousse des pommiers actuellement, un risque potentiel d'infestation des pucerons lanigères sur les pousses de l'année existe pour les semaines à venir. Surveillez cette migration.

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

Le vol de G1 du carpocapse se poursuit.

Le modèle de prévision des risques INRAE révèle que les éclosions de G1 ont démarré depuis environ 10-12 jours en secteurs précoces. Le seuil de 10 % d'éclosions sera atteint les 26-28 mai et le pic des éclosions (50%) devrait se situer autour du 10 juin, toujours en secteurs précoces.

**Évaluation du risque** : Le risque d'attaque du carpocapse est actuellement faible 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 G1 est terminé. Le vol de G2 devrait se mettre en place dans les prochains jours.

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. 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.



- **Hoplocampe du pommier** (*Hoplocampa testudinea*)

La larve creuse une galerie sous-épidermique sur le pourtour du jeune fruit puis se dirige vers le centre du fruit et ronge les pépins (attaque primaire). Elle sort du fruit près des pétales et se porte sur un autre fruit (attaque secondaire). Puis elle se laisse tomber sur le sol, s'y enfonce et se confectionne un cocon soyeux. Elle reste en diapause jusqu'en février, à quelques cm dans le sol, puis se nymphose au printemps suivant. Il y a 1 génération par an.

**Période de risque** : la période de sensibilité court du stade bouton floral au stade petit fruit dans les vergers présentant un historique d'attaque.

**Évaluation du risque** : Période d'extériorisation des symptômes. Les fruits atteints vont chuter au sol très prochainement.

**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.

Éclosions de deuxième génération en cours.

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

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

Quelques observations de foyers sont constatées, notamment en verger biologique.

Des ailés sont visibles dans certains vergers. 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*)

Début de migration des phylloxeras vers les fruits. 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** (*Agrilus sinuatus*)

Toutes premières captures d'agrile.

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'agrides 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.



Dégât d'agrile du poirier sur un axe  
(FREDON CVL)

## 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.