

n° 22

5 août 2025

Cultures fruitières



À retenir cette semaine

Prochain BSV : mardi 19 août 2025

- **Notes biodiversité** : consultez les Notes Coléoptères et Araignées
- **Agenda** : 4^{ièmes} rencontres nationales Insectes Pollinisateurs les 24 et 25 octobre à Lyon
- **Toutes espèces** :
 - **Punaïse diabolique** : risque élevé.
 - **Mouche méditerranéenne** : vol en cours. Risque élevé.
- **Pêcher-abricotier** :
 - **Maladie de conservation** : risque faible.
 - **Forficule** : présence de dégâts, risque élevé à l'approche de la maturité.
- **Abricotier** :
 - **Coryneum/Tavelure** : risque nul
 - **ECA** : symptômes estivaux visibles.
- **Pêcher** :
 - **Cicadelle verte** : risque élevé cette semaine, hausse des captures.
 - **Thrips californien** : risque élevé en Moyenne Vallée du Rhône.
- **Pêcher-abricotier** :
 - **Tordeuse orientale** : vol en cours
 - **Bactériose à Xanthomonas** : présence. Risque nul.
- **Cerisier** :
 - **Maladie du feuillage** : risque nul
- **Pommier** :
 - **Tavelure** : risque nul
 - **Black rot, alternariose** : risque nul
 - **Pucerons lanigères** : présence sur pousses, risque élevé (faible si présence d'*Aphelinus mali*).
- **Poirier** :
 - **Tavelure** : risque nul
 - **Psylle** : méthode d'alternance aspersion-séchage à maintenir.
 - **Phytopte des galles rouges** : risque élevé
 - **Agrile du poirier** : détection dans le Rhône, vigilance.
- **Pommier-poirier** :
 - **Tordeuse orientale** : prises globalement en hausse
 - **Tordeuses de la pelure** : être vigilant sur les parcelles présentant des captures.
 - **Carpocapse** : période à haut risque de pontes de G2 en cours en zones moyenne et tardives de Rhône-Loire, et en zones tardives de Savoie/Haute-Savoie. Période à haut risque d'éclosions de G2 en cours en zones tardives de Moyenne Vallée du Rhône, et toutes zones de Rhône-Loire et Savoie-Haute-Savoie.
- **Noyer**
 - **Carpocapse** : Vol de la G2 en cours, avec des prises élevées
 - **Mouche du Brou** : pic de captures fin juillet hors réseau
- **Châtaignier** :
 - **Tordeuse** : baisse des captures, fin du vol proche. Présence de dégâts



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture, Réseau FREDON Auvergne - Rhône-



Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 4 août par les observateurs sur les parcelles de référence.



PROTECTION DES POLLINISATEURS

Depuis le 1er janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Ces conditions visent aussi bien les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants. Pour plus d'informations : [ICI](#).



NOTES NATIONALES BIODIVERSITÉ

• NOTE NATIONALE COLÉOPTÈRES

La Note nationale Coléoptères propose une synthèse de 2 pages pour présenter le rôle de ces insectes dans l'agroécosystème. Elle décrit notamment leurs caractéristiques, leur diversité, leur rôle de décomposeurs, pollinisateurs, et régulateurs. Le document présente également des éléments clefs pour leur observation, des recommandations agronomiques, et des liens vers des documents de référence pour mieux les connaître. Consultez la Note nationale Coléoptères en cliquant sur l'image ci-contre.



• NOTE NATIONALE ARAIGNÉES

La Note nationale Araignées propose une synthèse de 2 pages pour présenter les services rendus par ces arthropodes dans l'agroécosystème. Elle décrit notamment leur diversité au niveau agricole, ainsi que leur rôle dans la prédation et dans la régulation des ravageurs. Le document présente également des éléments clefs pour leur observation et leur identification, et des liens vers des documents de référence pour mieux les connaître. Consultez la Note nationale Araignées en cliquant sur l'image ci-contre.



L'ensemble des Notes nationales Biodiversité sont consultables sur le site ECOPHYTO PIC :

<https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>



AGENDA

Les 4^{èmes} rencontres nationales des insectes pollinisateurs organisées par Arthropologia se dérouleront à Lyon les 23 et 24 octobre 2025. Tables-rondes et ateliers mailleront ces deux journées, mêlant partage de connaissances, appréhension d'outils pratiques et retours d'expérience.

Ces journées sont particulièrement destinées aux acteurs qui, dans le cadre de leur profession, interagissent d'une manière ou d'une autre avec les pollinisateurs et les enjeux qui y sont liés, notamment les professionnels de la biodiversité et des pollinisateurs, de l'agriculture et des espaces verts, les gestionnaires d'espaces protégés et de fonciers.

Programme provisoire et préinscriptions :

<https://server.matchmaking-studio.com/fr/rencontres-insectes-pollinisateurs-2025/>



FAVORISER LES POLLINISATEURS

Pour agir concrètement en faveur des populations d'insectes pollinisateurs, un nouvel outil est disponible : [Pollinisateurs.com](https://pollinisateurs.com), une plateforme collaborative dédiée à la préservation des pollinisateurs et à la valorisation des actions menées sur l'ensemble du territoire français.

Développée par Arthropologia, en coopération avec l'Office français de la biodiversité (OFB), cette plateforme vise à fédérer, outiller et inspirer tous les acteurs concernés : collectivités, entreprises, agriculteurs, professionnels des jardins et espaces verts, associations, chercheurs, citoyens...

Un outil au service de l'action collective

Pollinisateurs.com a été pensé comme un hub à la croisée de plusieurs objectifs :

- Sensibiliser et informer grâce à des ressources scientifiques et techniques de référence ;
- Faciliter le passage à l'action en mettant à disposition des guides et outils pratiques ;
- Valoriser les engagements en mettant en lumière les projets et actions menés sur le terrain ;
- Inspirer en mettant en avant des initiatives réussies et des retours d'expérience concrets.

Un outil participatif

Pollinisateurs.com, c'est aussi un outil collaboratif, sur lequel vous pouvez :

- Explorer les ressources disponibles ;
- Partager vos initiatives pour inspirer d'autres acteurs ;
- Contribuer en proposant des ressources ou événements.

Pollinisateurs.com s'inscrit dans la dynamique du plan national en faveur des insectes pollinisateurs et de la pollinisation (2021-2026) et de la réflexion en cours sur la déclinaison française du règlement européen sur la restauration de la nature. Elle mobilise des partenaires engagés dans le Plan Pollinisateurs.

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

• AMBROISIE – *AMBROISIA ARTEMISIIFOLIA*

Les pollens d'ambroisie, émis majoritairement en août-septembre, provoquent de fortes réactions allergiques (rhinite, conjonctivite, asthme...) chez les personnes sensibles. Ces affections peuvent toucher n'importe quel individu, notamment en cas d'exposition intense, répétée ou prolongée. En 2019, un tiers des communes de la région Auvergne-Rhône-Alpes a eu des signalements d'ambroisie sur leur territoire (source : plateforme «Signalement ambroisie»).

Contrôler la présence d'ambroisie chaque année, avant sa floraison, c'est agir pour la santé de tous ! Les secteurs agricoles sont fortement impactés par l'ambroisie, il est nécessaire d'agir pour restreindre sa progression sur le territoire.

Une plaquette est disponible, à destination notamment des agriculteurs et des partenaires techniques, et reprend les principaux leviers de lutte préventive et curative à mobiliser pour maîtriser efficacement contre l'ambroisie en milieu agricole :

- Les éléments de reconnaissance de l'ambroisie ;
- La lutte en culture ;
- La lutte en interculture ;
- Le nettoyage des engins agricoles.

Des référents sont formés dans les communes pour répertorier les signalements et accompagner la lutte.

Pour plus d'informations, consultez : <https://ambroisie.fredon-aura.fr/>

Consultez également la Note Nationale Ambroisie.

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/upload-documents-entity-import-csv/Note_nationale_Ambroisie_BSV2019.pdf



Ambrosie au stade plantule (à gauche) et végétatif (à droite) – FREDON AURA

• DATURA STRAMONIUM

Datura stramonium est une plante de la famille des Solanacées à impact sur la santé humaine (toxicité). Une fois une population installée, l'éradication complète du datura est complexe. La surveillance et la prévention sont donc essentielles afin d'agir dès le début de l'infestation.

Pour en savoir plus :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/fiches-de-reconnaissance-des-especes-de-datura-a6045.html>

PREVISIONS METEO

D'après les prévisions Météo France de la semaine pour le territoire Rhônealpin (au 05/08/25 à 10h) :

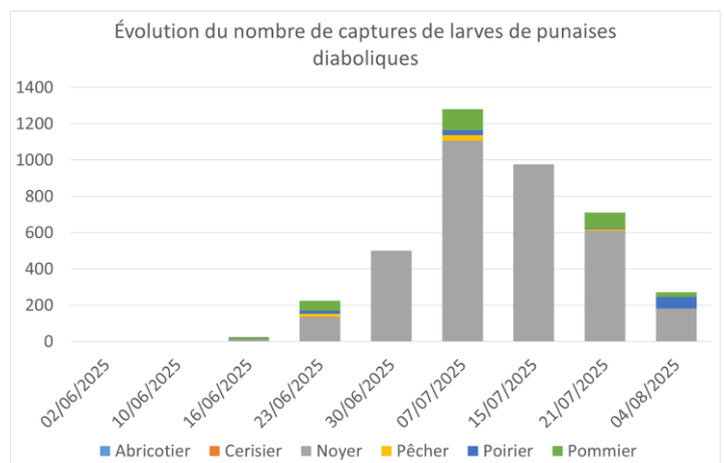
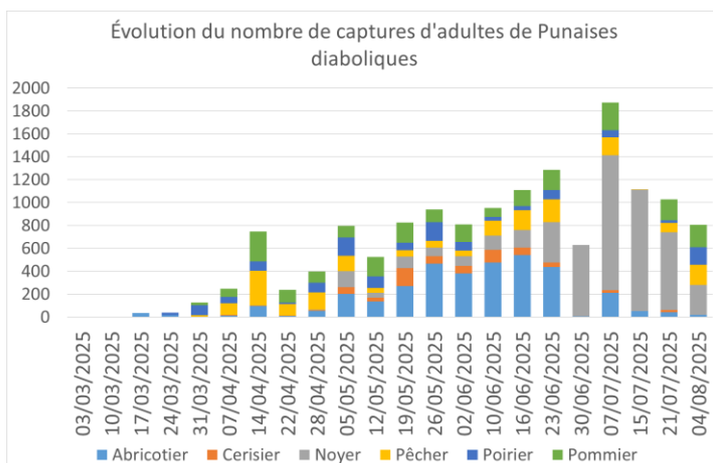
Un temps sec et ensoleillé persistera toute la semaine dans toute la région, avec des températures en nette hausse. Elles seront comprises entre 21°C le matin et 37°C l'après-midi.

Les prévisions peuvent changer au fil des jours : elles sont à consulter localement régulièrement de façon à réévaluer le risque associé au plus proche de vos parcelles, pour les différents bioagresseurs figurant dans ce BSV.

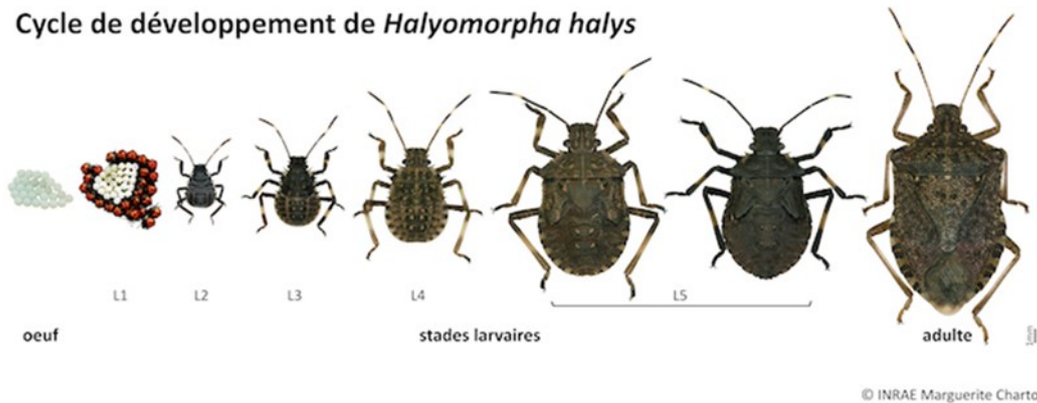
TOUTES ESPÈCES

• PUNAISE DIABOLIQUE – HALYOMORPHA HALYS

Situation : le nombre de captures d'adultes et de larves est en diminution. L'émergence des adultes de première génération se poursuit.



Cycle de développement de *Halyomorpha halys*



© INRAE Marguerite Chartois

Les suivis montrent au 4 août :

- La présence d'adultes dans 15 pièges suivis (sur 19 pièges):
 - 2 parcelles de noyer concernées avec 12 et 30 captures d'adultes.
 - 2 parcelles de poirier de Moyenne Vallée du Rhône, et Savoie/Haute-Savoie avec 27 et 30 captures
 - 10 parcelles de pommier, avec 3 à 17 captures dans 4 pièges de Moyenne Vallée du Rhône, 5 à 7 captures dans 4 parcelles de Rhône-Loire, et 10 et 12 captures dans 2 parcelles de Savoie/Haute-Savoie.
- La présence de larves dans 8 parcelles :
 - Sur noyer, dans 2 parcelles avec 18 et 163 captures.
 - Sur poirier, avec 22 captures dans une parcelle de Savoie/Haute-Savoie, et 42, dans une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône.
 - Sur pommier, dans 2 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec 5 à 11 captures, et une parcelle de Rhône-Loire avec 5 captures, et 1 parcelle de Savoie/Haute-Savoie avec 6 captures.



Larves sur abricot – photo FREDON AURA

Des adultes et des larves étaient également directement visibles en verger dans de très nombreuses parcelles (15 parcelles de pommier, poirier, pêcher avec présence d'adultes, et 14 parcelles avec présence de larves).

Cela est le signe d'une pression en hausse au niveau des fruits.

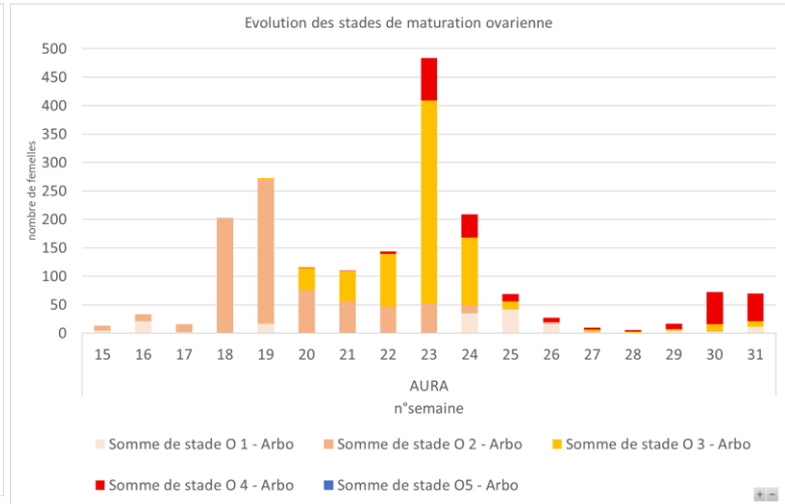
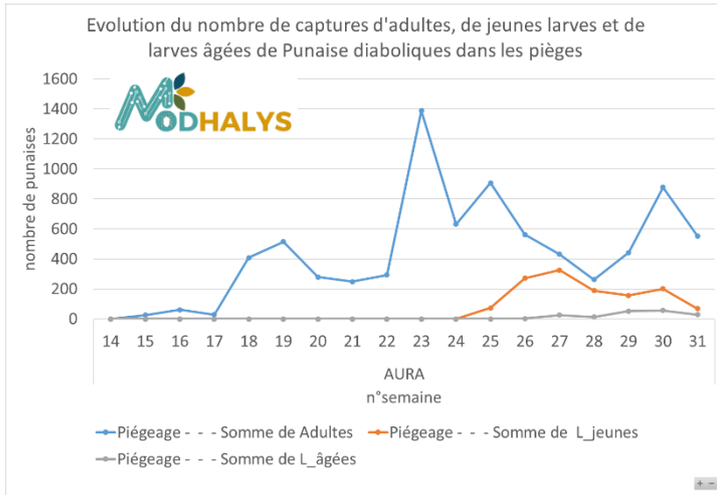
Un comptage réalisé sur 8 parcelles le 4 août montraient la présence de dégâts sur une parcelle de pommier avec 8 % de fruits touchés.

Situation – projet MODHALYS :

Dans les parcelles du projet, 553 captures d'adultes, 69 captures de jeunes larves, et 28 de larves âgées ont été relevées le 30 juillet au total dans 8 parcelles de pommier et poirier suivies sur Sablons (38), Chavanay (42), Bougé-Chambalud (38), Moras-en-Valloire (26) et Lens-Lestang (26). Par battage et recherche visuelle dans des haies, 3 adultes (sur noisetier et prunellier) et 1 larve âgée (sur frêne) ont été trouvés. Une larve âgée, 2 adultes ont été capturés par battage au sein de pommier également.

Un suivi de maturité ovarienne a été réalisé à partir de 68 femelles capturées et disséquées : **49 femelles prêtes à pondre (stade 4) ont été repérées le 30 juillet.**

Ces observations montrent que le développement des larves de première génération se termine, et que l'activité des adultes de première génération augmente : la ponte des femelles de première génération est en cours actuellement.



Pour en savoir plus sur les objectifs du projet MODHALYS :

<https://www.fredon.fr/aura/actualites/lancement-du-projet-modhalys>

Analyse de risque : Actuellement le risque est lié aux larves de première génération qui terminent leur développement, et à la population d'adultes de première génération dont l'activité va augmenter. La ponte des adultes de G1 est en cours. L'émergence des premières jeunes larves de deuxième génération est imminente. Les températures de la semaine seront très favorables à l'activité des punaises diaboliques. Le risque de dégâts est élevé.



Risque de confusion : Cf. BSV n°15 du 03/06/25 pour la différence entre *H. Halys* et *R. nebulosa*, et BSV n°18 du 17/06/2025 pour la confusion possible avec *Peribalus strictus*.

Des dégâts de rhynchites peuvent être observés actuellement (points de piqûres cicatrisés autour du fruit et déformations). Ils peuvent être confondus avec des dégâts de punaises.

• MOUCHE MÉDITERRANÉENNE - CERATITIS CAPITATA

Biologie : Cette mouche très polyphage, qui se développe habituellement dans le sud de la France, peut se déplacer sur de grandes distances, et être rencontrée certaines années dans notre région si les conditions de températures sont favorables (climat chaud et sec). Les femelles pondent leurs œufs sous l'épiderme des fruits par paquets. Les œufs éclosent 2 à 4 jours après pour des températures chaudes et 16-18 jours pour des températures fraîches. Le cycle larvaire dure 1 à 2 semaines. À maturité, les larves quittent les fruits et se nymphosent dans le sol. Les adultes émergent une à plusieurs semaines après selon les températures.

Photo CA69



Situation : Un suivi de pièges est en cours. Le 4 août, 5 et 14 captures ont été enregistrées sur un piège suivi sur pêchers et abricotier en Rhône-Loire et Moyenne Vallée du Rhône. Hors réseau, des captures sont également signalées. Le vol de l'insecte est en cours.

Analyse de risque : Les conditions très chaudes attendues cette semaine sont favorables à l'insecte. Soyez vigilants en cas de captures, et d'observations de taches marron autour d'un point de piqûre, et de présence d'asticots (7-8 mm de long, partie antérieure effilée avec présence de deux crochets noirs, et partie postérieure tronquée).

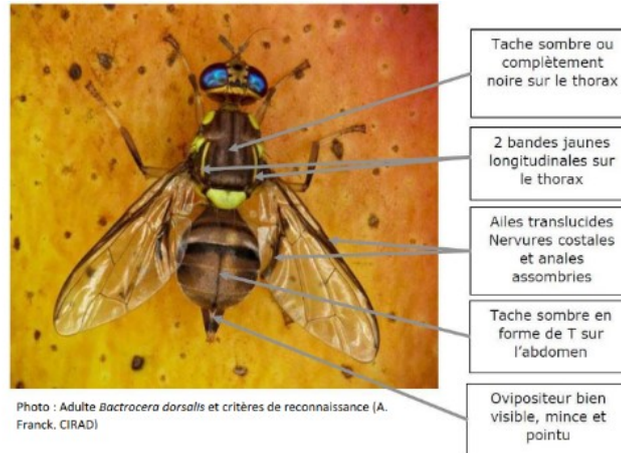
Vigilance *Bactrocera dorsalis* :

Pour rappel, un organisme de quarantaine prioritaire a fait l'objet d'une découverte sur pêcher dans la Drôme en 2024 : il s'agit de *Bactrocera dorsalis*.

En France, *Bactrocera dorsalis* fait l'objet d'un Plan National d'Intervention Sanitaire d'Urgence (PNISU). C'est dans ce cadre que FREDON AURA a mis en place des piégeages spécifiques depuis début juillet dans le département de la Drôme autour de la commune d'Étoile-sur-Rhône afin de détecter la présence de foyers de comprendre l'origine de la capture réalisée en 2024.

Par ailleurs, un PNISU est également en cours dans le Rhône à la suite des captures de *Bactrocera dorsalis* effectuées dans ce département en 2022 et 2023.

Soyez vigilants à tous dégâts suspects avec présence d'asticots (contactez le SRAL ou FREDON AURA en cas de suspicion). Voici ci-dessous une photo de la mouche adulte et ses caractéristiques :



Voir également la fiche de reconnaissance de *Bactrocera dorsalis* en cliquant sur le lien :

https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2021-03/Fiche_Diagnostic_DACUDO_Bactrocera_dorsalis.pdf

• SCARABÉE JAPONAIS – *POPILLIA JAPONICA*

Le Scarabée japonais (*Popillia japonica*), organisme de quarantaine prioritaire au niveau européen, est un insecte très polyphage qui peut s'attaquer à plus de 400 espèces végétales.

Situation : Pour la première fois, deux individus ont été découverts en France, dans 2 villes du Haut-Rhin (Alsace) au début du mois de juillet. Plusieurs individus ont également été capturés courant juillet sur la commune de Genève (Suisse) non loin de la frontière française.

C'est un insecte grégaire dont les adultes sont visibles de la fin du printemps et pendant l'été. **En cas de suspicion, contacter le SRAL ou FREDON AURA.**



Voir également la fiche de reconnaissance de *Popillia japonica* en cliquant sur le lien :

https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2020-05/Note%20nat.%20BSV%20Popillia%20japonica_juillet%202017.pdf



AUXILIAIRES

Les auxiliaires sont toujours actifs au sein du réseau.
Les observations montrent la présence de :

- Chrysopes (adultes, œufs, larves) sur pommier, poirier, pêcher, noyer ;
- Coccinelles (adultes, œufs, larves) sur poirier, pommier, pêcher, noyer ;
- Syrphes (Adultes, larves, œufs) sur cerisier, abricotier, pêcher, pommier, poirier ;
- Araignées, cantharides ;
- Cf. photos dans BSV n°15 du 03/06/25



Prédation d'une punaise par une araignée –
photo FREDON AURA

⇒ Pour détecter les auxiliaires sur vos parcelles, téléchargez et conservez le **Guide de reconnaissance des principaux auxiliaires en arboriculture** réalisé par la Chambre d'Agriculture des Hautes-Alpes :

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-03/2024-11%20Guide%20Auxiliaire%20Arbo%20DEPHY%20-%20Chambre%20d%27Agriculture%20des%20Hautes-Alpes%20-%20PRADAL%20Julie.pdf?utm_source=brevo&utm_campaign=Lettre%20PIC%2098%20Spciale%20DEPHY&utm_medium=email

○ **En savoir plus sur les Syrphes :**

Cf. BSV n°04 du 11/03/2025

Pour en savoir plus, consultez les suivants :

<https://sapoll.eu/accueil/telechargements/posters/poster-syrphes/>

○ **En savoir plus sur les araignées :**

Cf. BSV n°04 du 11/03/2025

<https://ecophytopic.fr/pic/proteger/les-araignees-en-verger>



PÊCHER – ABRICOTIER

• FORFICULES – FORFICULA AURICULARIA

Situation : des dégâts sont toujours visibles dans certaines parcelles du réseau. Des comptages réalisés les 28 juillet et 4 août proches de la récolte sur 3 parcelles d'abricotier et 4 parcelles de pêcher. Trois parcelles de pêcher, et une des parcelles d'abricotier montraient la présence de morsures, avec 0,01 % à 4 % de fruits touchés.

Analyse de risque : le risque de morsure existe sur fruit dès remontée dans les arbres. Le risque devient de plus en plus élevé avec la maturation des fruits.



Dégâts de forficules sur abricot.

Méthode alternative : la pose de glu est une barrière efficace contre les forficules. Elle doit être en place. Elle peut jouer un rôle également pour empêcher les fourmis de monter (favorables au développement des pucerons). Veillez en complément à supprimer tous les ponts entre le sol et les branches qui pourraient permettre aux forficules de remonter.

• MALADIES DE CONSERVATION

Biologie : Les maladies de conservation regroupent les pourritures susceptibles d'être observées à l'approche de la récolte, lors du stockage, et des opérations post-récolte. Parmi elles, figurent majoritairement les monilioses, mais également les maladies dues au développement des champignons *Alternaria* (parasite de blessure), *Botrytis* (parasite de blessure), *Rhizopus* (plus courante en conservation qu'au verger), et Pénicillium.

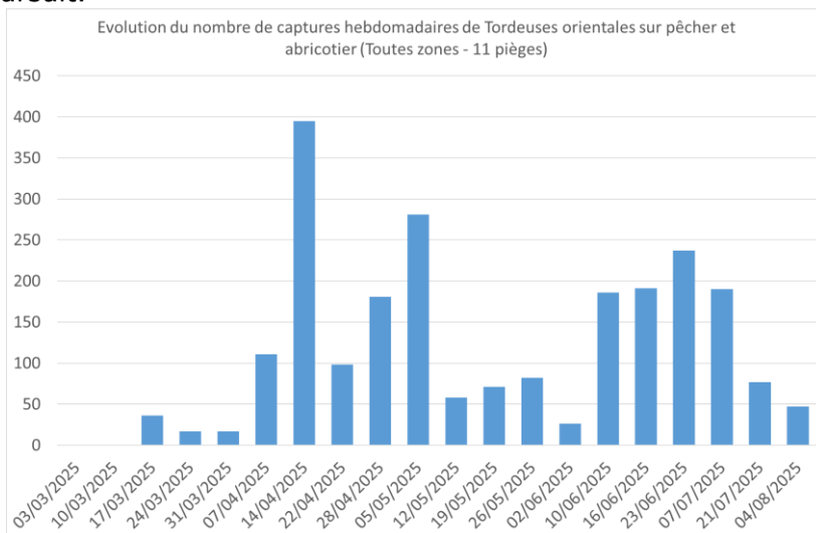
Situation : Les blessures (morsures de forficules, impacts de grêle, microfissures...) peuvent être des portes d'entrée pour les champignons. Lors de comptages réalisés proche de la récolte les 28 juillet et 4 août, 3 parcelles de pêchers étaient concernées par la présence de fruits pourris (de 0,5 % à 3 % de dégâts).



Analyse de risque : Une vigilance doit être mise en œuvre au moment de la maturation. Les blessures (microfissures, morsures de forficules etc.) doivent être prises en compte car elles constituent des portes d'entrée pour les champignons. **En l'absence de pluie, le risque est faible. Surveillez les prévisions météo.**

• TORDEUSE ORIENTALE – CYDIA MOLESTA

Situation : le vol se poursuit.



Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 04/08/2025 sur abricotier

secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	1	0	1	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 04/08/2025 sur pêcher

secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	7	3	1	1	2	0
Rhône-Loire	3	2	0	1	0	0



Biocontrôle :

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

La confusion doit être en place en tous secteurs. Cette technique permet d'empêcher la rencontre des mâles et des femelles par la diffusion d'un nuage de phéromones, et de limiter ainsi l'accouplement et la ponte. Une confusion à double action Tordeuse orientale – Anarsia existe.

• MALADIE DES TACHES BACTÉRIENNES *XANTHOMONAS ARBORICOLA PV. PRUNI*

Biologie : À moins de 13°C, il faut plus de 25 heures d'humectation pour entraîner une contamination, environ 7 heures d'humectation à 15°C, et environ 5 heures d'humectation à plus de 20 °C.

Situation : La présence de symptômes est toujours visible dans une parcelle de pêcher de Moyenne Vallée du Rhône (feuilles et fruits).

Hors réseau, des symptômes sont présents en Moyenne Vallée du Rhône et Rhône-Loire.

Analyse de risque : Soyez vigilants, en particulier dans les parcelles attaquées les années précédentes (concerne surtout la Moyenne Vallée du Rhône où la maladie est problématique) en cas d'averses orageuses. **En l'absence de pluie, le risque est nul. Surveillez les prévisions météo.**



Xanthomonas sur pêche – photo CA25



Prophylaxie : Il est indispensable de mettre en œuvre des mesures prophylactiques dans les zones à risque (source Groupe de Travail *Xanthomonas*)

- Intervenir dans les parcelles saines d'abord, celles ayant présenté des symptômes ensuite.
- En fin de travail dès la sortie de parcelle, nettoyer le matériel de tous déchets végétaux (feuilles, fruits, rameaux) et encroûtements de sève sur les sécateurs, les désinfecter et les remiser au sec jusqu'au lendemain.
- Irriguer avec modération, en fonction du besoin. Ne pas arroser trop tôt.
- Éviter les excès d'azote, et les déficits potassiques, se contenter d'une vigueur moyenne mais correcte.
- Lors de l'établissement de jeunes vergers, éviter les systèmes d'irrigation mouillant le bas du feuillage et proscrire l'aspersion sur frondaison, à éviter absolument.

→ **Signaler à votre technicien toute nouvelle parcelle suspecte.**



ABRICOTIER

• BACTÉRIOSES À PSEUDOMONAS

Cf. BSV n°17 du 11/06/2025

• ENROULEMENT CHLOROTIQUE DE L'ABRICOTIER

Situation : Pendant la période estivale, les symptômes se présentent sous forme de feuilles de petite taille qui s'enroulent en « cuillère » et qui se décolorent entre les nervures. **La maladie est visible hors réseau dans ce secteur en Moyenne Vallée du Rhône.**



Analyse de risque et mesures de lutte : Profitez de la période estivale facilitant le repérage des symptômes pour observer vos parcelles d'abricotiers (mais également de pêchers, pruniers, amandiers pouvant être touchés par la maladie). **En cas de présence, repérez les arbres afin de les arracher avant l'hiver prochain (avant la reprise du vol des adultes psylles hivernants contaminants).**

• **CORYNEUM BEIJERINCKII**

Biologie : La sévérité des infections augmente avec des durées d'humectation plus longues (A 15°C, il faut 12 h d'humectation pour avoir une contamination, contre seulement 6 h à 25°C). Les conidies peuvent rester viables plusieurs mois durant les périodes de sécheresse.

Situation : Des comptages réalisés proche de la récolte les 28 juillet et 4 août montraient la présence de la maladie sur 2 parcelles d'abricotiers, avec 24.5 % et 28 % de fruits touchés. De gros dégâts sont visibles sur des parcelles de pêchers du réseau conduites en Agriculture Biologique et également hors réseau en Moyenne Vallée du Rhône.



Les taches sur fruits peuvent être confondues avec celles causées par *Pseudomonas* (visibles actuellement).

Analyse de risque : il n'y a pas de risque en l'absence de pluie. Surveillez les prévisions météo.

• **TAVELURE – CLADOSPORIUM CARPOPHILUM**

Analyse de risque : il n'y a pas de risque en l'absence de pluie. Surveillez les prévisions météo. A 20°C, il faut 4 h d'humectation pour entraîner un risque moyen, et 8 h d'humectation, pour un risque élevé (source infos Ctifl juin 2013 sur la modélisation Tavelure du prunier).

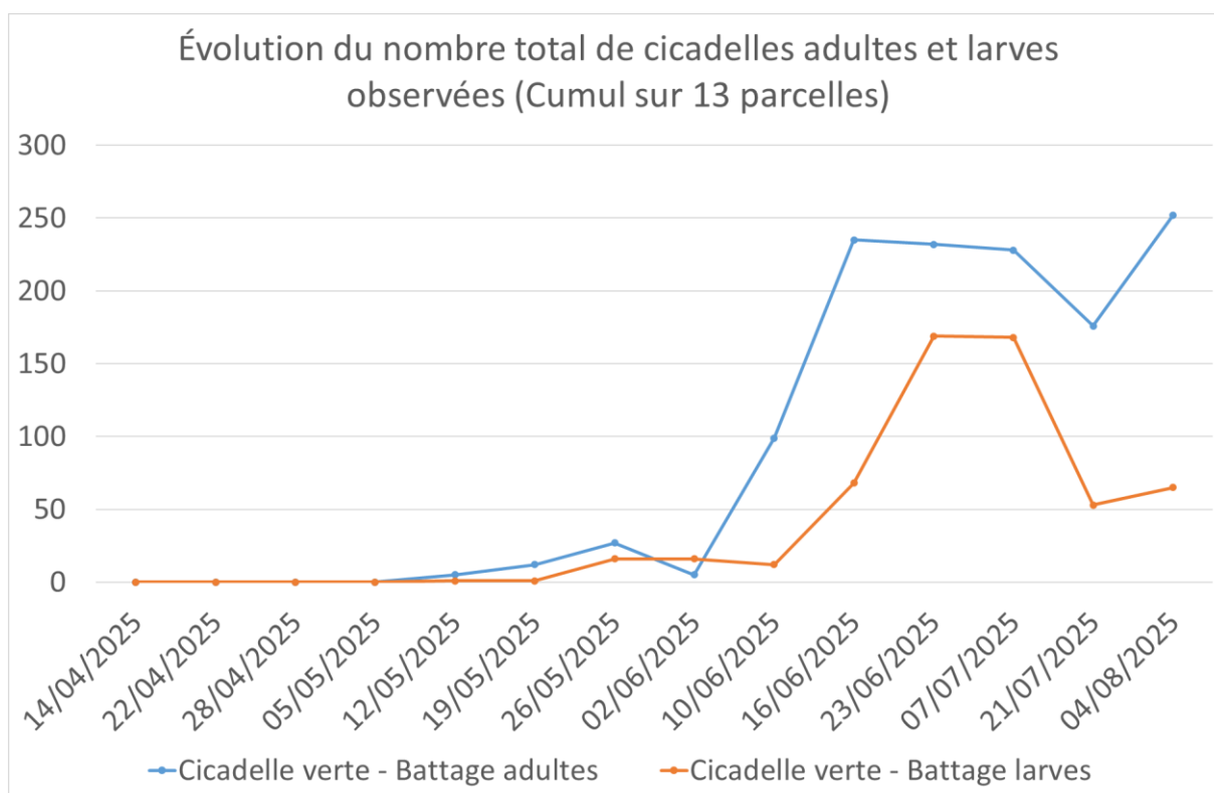
Situation : la présence de la maladie n'a pas signalée lors des comptages proches de la récolte réalisés.

PÊCHER

• **CICADELLES VERTES**

Situation : Les populations sont en augmentation. Des crispations et dessèchements de feuilles sont visibles.

Résultats des observations cicadelles vertes du 04/08/2025							
	Secteur	Nombre total de parcelles suivies	Nombre de parcelles avec prises nulles	Nombre de parcelles avec 1 à 5 captures	Nombre de parcelles avec 6 à 10 captures	Nombre de parcelles avec 11 à 20 captures	Nombre de parcelles avec plus de 20 captures
Adultes	MVR	9	0	2	1	3	3
	RL	4	2	0	2	0	0
Larves	MVR	9	4	2	1	0	2
	RL	4	3	1	0	0	0



Analyse de risque :

Nous sommes dans une période à risque de dégâts. Les températures très chaudes sont favorables à l'activité des cicadelles. **Le risque sera élevé cette semaine.**



• THIRPS CALIFORNIEN - *FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS*

Biologie : Cette espèce de Thrips attaque principalement le pêcher à l'approche de la maturité des fruits. Il peut être rencontré sur de nombreuses espèces, et causer quelques dégâts sur abricotier.

Les adultes sont visibles plus fréquemment sur la face inférieure des feuilles. Un petit nombre d'individus suffit pour entraîner des dégâts notables sur fruit (décolorations blanc argentées au niveau de l'épiderme, particulièrement visibles sur les fruits très colorés et peu duveteux). Les parties des fruits les plus atteintes sont celles en contact avec des feuilles, un autre fruit, ou le rameau.

On peut rencontrer d'autres espèces de Thrips, généralement inoffensives, sur les pousses en croissance du pêcher. Les thrips californiens adultes sont de couleur marron clair, et de petite taille 1,3 à 1,4 mm, les larves de couleur blanc-crème sont de même forme mais mesurent 0.5 à 1 mm.



Thrips californiens sur pêche – photo CA26



Dégâts de thrips californien – photo CA26.

Situation : des thrips étaient visibles dans 4 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône le 4 août, avec 5 à 12 captures. Lors des comptages réalisés à l'approche de la récolte, des dégâts étaient visibles sur 6 % des fruits sur une parcelle de pêcheurs de Moyenne Vallée du Rhône.

Analyse de risque : La période à risque est toujours en cours.



Prophylaxie : Il faut veiller à **faucher régulièrement l'enherbement** pour enlever les fleurs, et limiter ainsi les populations. Des fauches trop espacées peuvent provoquer des remontées soudaines et massives de thrips dans les arbres. **Ces remontées peuvent être particulièrement préjudiciables dans les 15 à 20 jours précédant la récolte**



CERISIER

Les parcelles du réseau sont désormais toutes récoltées et ne sont plus observées.

• MALADIES DU FEUILLAGE

Situation : certaines parcelles du réseau restent concernées par la présence de *Coryneum* et d'anthraxose (=cylindrosporiose).



Coryneum - FREDON AURA



Anthraxose - FREDON AURA



Anthraxose – CA69

Analyse de risque : surveillez les prévisions météo (progression possible à l'occasion des pluies). Les périodes de chaleurs peuvent favoriser l'expression des symptômes et leur évolution pouvant entraîner des chutes de feuilles (risque pour la cylindrosporiose en cas de forte présence).

POMMIER

• TAVELURE DU POMMIER – *VENTURIA INAEQUALIS*

Situation : des taches de tavelure sur feuilles et sur fruits sont visibles en tous secteurs.

Analyse de risque : Des contaminations secondaires pourront se produire du fait des conidies qui se développent à partir des taches présentes en cas de pluie. Le risque est nul cette semaine. Surveillez la météo.

Le tableau ci-dessous présente les durées d'humectation nécessaires aux infections sur fruits à partir des conidies, sur variétés sensibles pour différentes températures :

T° moyenne pendant l'humectation	10°C	15°C	20°C	25°C
Août	45 h	30 h	22 h	18 h



Il existe des résistances de *Venturia Inaequalis* à la famille des Strobilurines et Anilinopyrimidines (ANP). Pour en savoir plus, consulter le site : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

• ALTERNARIOSE

Situation : la maladie était présente le 4 août dans une parcelle de Rhône-Loire, avec cependant peu de symptômes (0.4 % d'arbres touchés avec 1 % de feuilles concernées). Les symptômes se présentent d'abord sous forme de taches violacées circulaires, qui grandissent, brunissent et se rejoignent pour former ensuite des plages plus étendues. Les feuilles finissent par jaunir et chuter.



Analyse de risque : Les à-coups climatiques avec des longues humectations après de fortes chaleurs sont favorables à la progression de la maladie, qui s'exprime avec plus d'intensité sur des arbres stressés. **Les symptômes peuvent progresser à la faveur des épisodes pluvieux à longue humectation. Surveillez la météorologie. Soyez vigilants dans les parcelles présentant de nombreuses taches, la chaleur peut favoriser la chute de feuilles.**

• BLACK ROT – *BOTRYOSPHAERIA OBSTUSA*

Biologie et photos : Cf. BSV n°12 du 06/05/25

Analyse de risque et prophylaxie : La maladie peut progresser à l'occasion des pluies et de températures maximales supérieures à 20°C, avec 9 h d'humectation. Surveillez les prévisions météorologiques.

- Ne pas laisser les fruits momifiés dans les arbres (éclaircissage manuel, à ôter du verger)
- Eliminer les chancres par la taille
- Eviter l'aspersion sur frondaison dans les parcelles touchées

Le matériel utilisé pour toutes opérations doit faire l'objet d'une désinfection pour éviter la transmission du champignon d'arbre en arbre.

Pour en savoir plus, consultez :

https://opera-connaissances.chambres-agriculture.fr/doc_num.php?explnum_id=214989

• MALADIE DES CROTTES DE MOUCHE, MALADIE DE LA SUIE

Description : Les symptômes de maladie des crottes de mouche se présentent sous forme de petites taches rondes de 1 à 2 mm, ou plus petites, noires, groupées en amas de taille variable. Ceux de maladie de la suie forment des plages noires, qui à la différence de la fumagine, ne partent pas en frottant. Ces maladies n'induisent pas de pourriture, mais altèrent l'épiderme et peuvent être rencontrées à l'approche de la récolte, en conditions humides. L'incidence négative est visuelle.



Source : <http://www.omafra.gov.on.ca>

Analyse de risque : Les symptômes apparaissent après récolte, mais les contaminations par les champignons responsables se produisent durant le printemps et l'été à l'occasion des pluies. La biologie de ces champignons est cependant mal connue. Le risque d'infection démarre à la floraison et perdure jusqu'à la récolte. Il est accru par un temps pluvieux, une mauvaise aération des arbres, un enherbement abondant. **Surveillez les prévisions météorologiques.**

• PUCERONS LANIGÈRES – *ERIOSOMA LANIGERUM*

Situation : le 4 août, seule une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône présentait des foyers (12 % des pousses occupées).

Analyse de risque : Le risque de développement sur pousse restera élevé cette semaine. Il demeurera faible en cas de présence de parasitisme par *Aphelinus mali*.

Zoom sur *Aphelinus mali* :

Cf. BSV n°08 du 08/04/2025

Voir également les auxiliaires agissant sur pucerons dans le Guide de reconnaissance des auxiliaires en arboriculture réalisé par la Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes, avec la page 42 dédié à *A. mali*.

→lien dans paragraphe Toutes espèces - Auxiliaires.

• PETITE TORDEUSE DES FRUITS – *CYDIA LOBARZEWSKII*

Situation : aucune capture de *Cydia Lobarzewskii* n'a été observée au sein du réseau le 4 août.

Analyse de risque : Des dégâts peuvent survenir dans les parcelles hors confusion carpocapse durant l'été. Le point d'entrée de la galerie se présente en spirale, la galerie reste propre jusqu'aux pépins à la différence de celle causée par la larve de carpocapse.



POIRIER

• TAVELURE DU POIRIER – *VENTURIA PIRINA*

Situation : la période de sensibilité est en cours. La présence de la maladie a été observée sur une parcelle de Rhône-Loire lors d'un comptage réalisé proche de la récolte (0,6% de dégâts).

Préconisations : des contaminations peuvent se produire à l'occasion des pluies, à partir des conidiospores conservés dans les chancre sur bois. Le risque est nul cette semaine. L'aspersion sur frondaison est à exclure dans les parcelles à historique Tavelure ou concernées par des taches.

• PSYLLE DU POIRIER – *CACOPSYLLA PYRI*

Méthode alternative : dans les situations de forte pression où un fort développement de larves et de miellat est observé, poursuivre lorsque c'est possible (pas en cas de présence de tavelure), des aspersion sur frondaison en alternant irrigation et séchage par plage de 2 h, de façon à fragiliser les larves. **Les périodes de fortes chaleurs sont favorables à une bonne efficacité de cette mesure.**

• PHYTOPTES DES GALLES ROUGES – *ERYOPHYES PYRI*

Analyse de risque : Des conditions chaudes et sèches sont favorables aux phytophtes. Le risque de développement sera élevé cette semaine.



• AGRILE DU POIRIER – *AGRILUS SINUATUS*

Situation : La présence de dégâts d'agrile a été signalée sur des poiriers dépérissants dans une parcelle du Rhône hors réseau au mois de juin (voir photos des galeries et de la larve ci-contre, SICOLY).

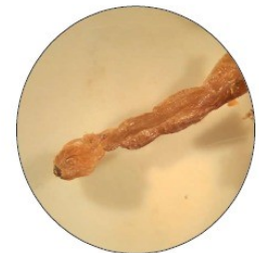
L'Agrile du poirier est un coléoptère xylophage dont les larves affaiblissent les arbres en creusant des galeries sous l'écorce.

Le vol d'activité de l'insecte a lieu durant l'été mais son cycle est encore peu connu.

Prophylaxie :

Il est important de surveiller les vergers pour repérer l'apparition de rosettes nécrosées au plus tôt (à ne pas confondre avec le feu bactérien).

Pour confirmer la présence du ravageur, il est nécessaire de tailler l'écorce jusqu'à trouver une galerie, puis de couper alors le rameau atteint après la fin de la galerie (pour être sûr d'avoir supprimé la larve). Les rameaux coupés peuvent être laissés au sol (pas de survie de la larve dans ces conditions).



POMMIER-POIRIER

• MALADIES DE CONSERVATION

Les principaux champignons responsables de ces pathologies sont des parasites latents (champignons pénétrant dans les fruits par des portes d'entrée naturelles), ou des parasites de blessures.

Les parasites latents : Ces champignons pénètrent par les lenticelles, l'oeil, le pédoncule. Ils se développent après un temps de latence plus ou moins long. La contamination se fait essentiellement en verger à la faveur des pluies qui disséminent les spores.

- **Le Gloesporium** est présent sous forme de petits chancre sur les rameaux. Les spores sont disséminées à la surface des fruits sous l'action de la pluie et pénètrent dans les lenticelles. Sur fruits, ce champignon occasionne des pourritures brunes circulaires autour des lenticelles infectées.

- **Le chancre commun** (*Cylindrocarpon mali*) est la forme asexuée de *Nectria galligena*. Lorsqu'il existe des chancres dans le verger, les fruits peuvent être contaminés. Ce champignon entraîne une pourriture sèche au niveau de l'oeil en verger et une pourriture lenticellaire en conservation.

- **Le phytophtora** (*Phytophthora cactorum*) est un champignon qui se conserve dans le sol. Les fruits tombés ou ceux qui sont sur les branches basses sont les premiers à être contaminés. Il provoque une pourriture ferme, brune à contour diffus.

Les parasites de blessures : Ces champignons pénètrent dans les fruits par les portes d'entrée accidentelles et ont un développement rapide. La contamination peut se faire en verger, mais aussi dans les locaux de conservation.

- **La moniliose** (*Monilia fructigena*) se caractérise par une pourriture ferme brune qui se couvre rapidement de coussinets bruns disposés en cercles concentriques. Les fruits restent souvent accrochés dans l'arbre (fruits momifiés) et constituent une source de contamination.

- **Le botrytis de l'oeil** (*Botrytis cinerea*) est un champignon à la fois parasite latent et de blessure. La contamination peut avoir lieu en fin de floraison et se maintenir à l'état latent dans les organes infectés. Les symptômes (petites lésion sèche brune au niveau de la cavité oculaire) s'expriment en été. La contamination est également possible sur les fruits blessés. En conservation, la pourriture est brune, molle et se couvre d'un feutrage gris.

- **Le pénicillium** (*Penicillium expansum*) est une pourriture molle de forme circulaire et à contour net. Les fructifications apparaissent sous la forme d'une moisissure bleu-verdâtre. Ce champignon se conserve et se dissémine souvent à partir des palox.

Source : BSV Arboriculture Pommier Nord Poitou Charentes n°80 du 04/08/2015



Situation : lors d'un comptage réalisé proche de la récolte le 4 août dans une parcelle de pommier de Rhône-Loire, 0.2 % de fruits pourris ont été observés.

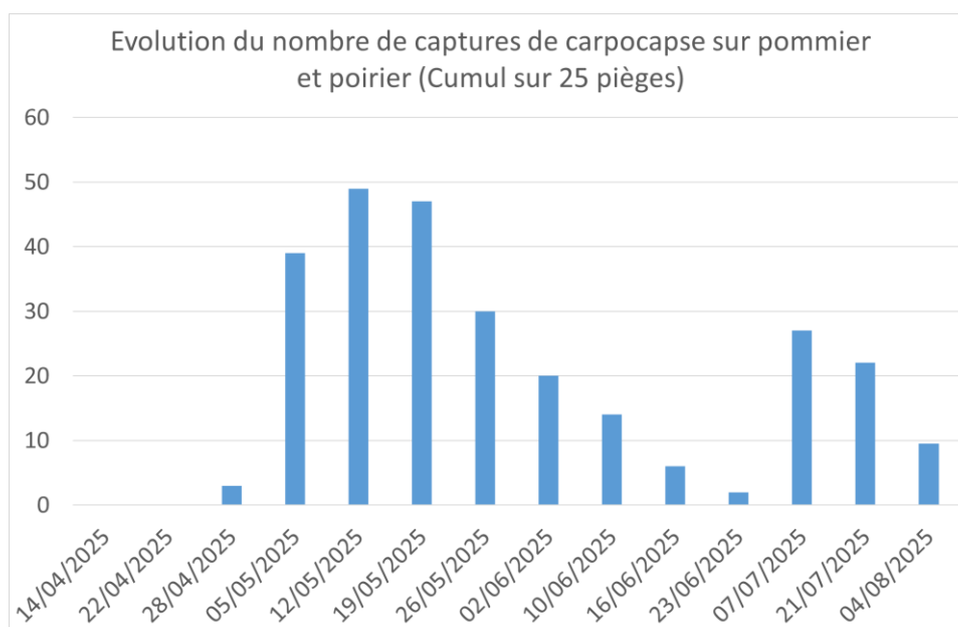
Analyse de risque : Les maladies de conservation sont favorisées par un temps humide dans le mois précédent la récolte. Soyez vigilants. Les blessures constituent des portes d'entrée.

Prophylaxie : Mettez en place des mesures prophylactiques à la récolte :

- Veillez à faire chuter et à retirer du verger les fruits atteints pour limiter les sources de contaminations.
- Manipulez avec précaution les fruits pour éviter les blessures au moment de la récolte et de la phase de conditionnement et triez à l'entrée en station.
- Supprimez tout ce qui peut entraîner des chocs lors de passages d'engins (rameaux longs).
- Éliminez les fruits trop près du sol (risque *phytophthora*).
- Évitez de cueillir en conditions pluvieuses.
- Utilisez des emballages propres.
- Ne laissez pas séjourner dehors les palox et caisses récoltées

• CARPOCAPSES – *CYDIA POMONELLA*

Situation : le vol est en cours, les prises sont globalement en baisse. Un troisième vol a débuté dans les zones précoces de Moyenne Vallée du Rhône. Des dégâts sont visibles dans certaines parcelles.



Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 04/08/2025 sur pommier						
secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	11	6	5	0	0	0
Rhône-Loire	6	4	2	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	2	1	1	0	0	0

Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 21/07/2025 sur poirier						
secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	2	2	0	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	1	1	0	0	0	0
Rhône-Loire	3	3	0	0	0	0

Modélisation : Le modèle Carpopapse des pommes (modèle Inoki DGAL) permet d'estimer le pourcentage des populations, et de prévoir l'évolution des pontes et des éclosions.

Voici les résultats obtenus le 4 août :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle au 05/08/2025				
Secteur	Zone	Adulte Carpopapse (2 nd vol)	Pontes de Carpopapse en G2	Éclosions en G2
Moyenne Vallée du Rhône	Zone précoce	99 %	98 %	94 %
	Zone moyenne	98 %	93 %	94 %
	Zone tardive	89 %	82 %	65 %
Rhône-Loire	Zone précoce	85 %	78.5 %	56 %
	Zone moyenne	75 %	67 %	22 %
	Zone tardive	69 %	56 %	17 %

Prévisions du modèle :

secteur	Zones de précocité ZP : zones précoces, ZM : zones moyennes, ZT : zones tardives	CARPOCAPSE - PONTES Données prévisionnelles (modèle DGAL)															
		AOÛT															
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Moyenne Vallée du Rhône	ZP	risque modéré (G2) 98%				pas de modélisation G3											
	ZM	risque modéré (G2) 98%				pas de modélisation G3											
	ZT	risque fort (80%)		risque modéré (G2) 98%													
Rhône-Loire	ZP	risque fort (80%)		risque modéré (G2) 98%													
	ZM	risque fort (G2) 80%				risque modéré (G2)											
	ZT	risque fort (G2)						80%				risque modéré (G2)					
Savoie/Haute-Savoie	ZP	risque modéré (G2)															
	ZT	risque fort (G2) 80%				risque modéré (G2)											

secteur	Zones de précocité ZP : zones précoces, ZM : zones moyennes, ZT : zones tardives	CARPOCAPSE - ECLOSIONS Données prévisionnelles (modèle DGAL)															
		AOÛT															
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Moyenne Vallée du Rhône	ZP	risque fort (G2) 98%				pas de modélisation G3											
	ZM	risque modéré (G2)															
	ZT	risque fort (G2)						80%				risque modéré (G2)					
Rhône-Loire	ZP	risque modéré (G2) 20%		risque modéré (G2)													
	ZM	risque modéré (G2) 20%				risque fort (G2)											
	ZT	risque modéré (G2)						20%				risque fort (G2)					
Savoie/Haute-Savoie	ZP	risque fort (G2) 80%				risque modéré (G2)											
	ZT	risque fort (G2) 80%															

Zones de précocité : ZP pour Zone précoce, ZM pour Zone moyenne, ZT pour Zone Tardive

Pour le secteur Moyenne Vallée du Rhône, le modèle DGAL/Inoki indique que la période à haut risque de pontes de G2 est désormais terminée en tous secteurs. La fin des pontes de G2 est annoncée pour le 7 août en zones précoces, pour le 11 août en zones moyennes, et pour le 17 août en zones tardives.

Le pic des éclosions de G2 est toujours en cours en zones tardives, il se terminera le 12 août. La fin des éclosions de G2 est annoncée pour le 13 août en zones précoces, le 19 août en zones moyennes, et le 26 août en zones tardives.

En Rhône-Loire, le pic des pontes de G2 se termine en zones précoces. Il se poursuivra jusqu'au 10 août en zones moyennes, et jusqu'au 12 août en zones tardives. Le pic des éclosions de G2 est en cours en toutes zones. Il se poursuivra jusqu'au 12 août en zones précoces, 19 août en zones moyennes, et 21 août en zones tardives.

En Savoie/Haute-Savoie, la période à haut risque de ponte est terminée en zones précoces, et se poursuivra en zones tardives jusqu'aux alentours du 9 août. La période à haut risque d'éclosions de G2 est en cours en toutes zones. Elle se poursuivra jusqu'au 11 août en zones précoces, et 17 août en zones tardives.



Biocontrôle :

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

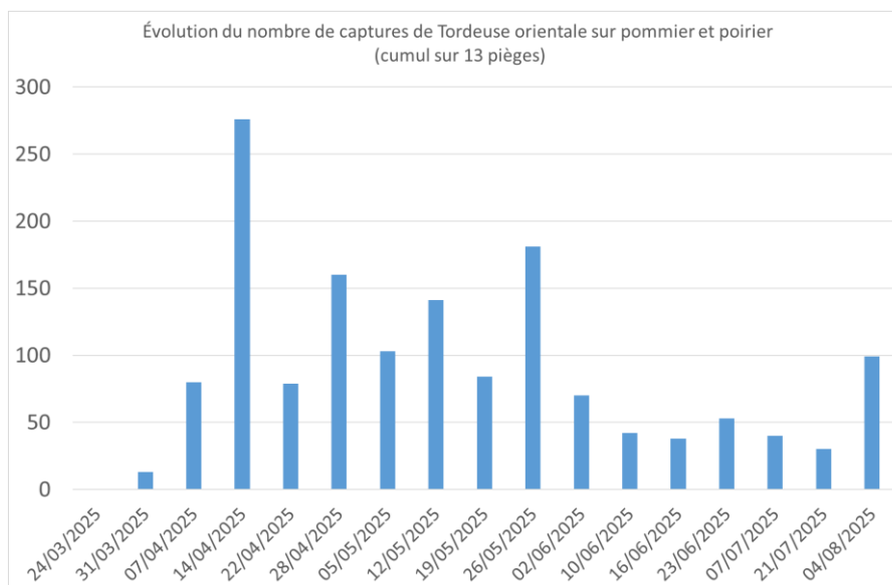
<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

La confusion doit être en place. Cette technique permet d'empêcher la rencontre des mâles et des femelles par la diffusion d'un nuage de phéromones, et de limiter ainsi l'accouplement et la ponte.

Le virus de la granulose peut être utilisé au moment des éclosions pour empêcher le développement des larves (à positionner le soir, sensible aux UV).

• TORDEUSE ORIENTALE – CYDIA MOLESTA

Situation : le vol se poursuit avec des prises en hausse.



Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 04/08/2025 sur pommier

secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	4	1	0	1	1	1
Rhône-Loire	7	6	1	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 04/08/2025 sur poirier						
secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 5 captures	Nombre de pièges avec 6 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 20 captures	Nombre de pièges avec plus de 20 captures
Moyenne Vallée du Rhône	2	1	0	0	1	1

Analyse de risque : nous entrons dans une période à haut risque d'attaque sur pommier et poirier. Soyez vigilants.

• TORDEUSES DE LA PELURE – CAPUA et PANDEMIS

Situation : Le 4 août, 10 captures de *Pandemis* ont été observés dans un piège en Savoie/Haute-Savoie sur pommier. Il n'y a pas eu d'autres captures de *Pandemis*, ni de *capua* dans les autres pièges du réseau.

Analyse de risque : Le risque de dégâts est possible dans les parcelles présentant des captures.



Méthode alternative : Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

L'application d'une huile d'été est possible par températures douces.

Il existe des méthodes de confusion sexuelle agissant sur les Tordeuses de la pelure en même temps que le carpoapse.

• FEU BACTÉRIEN-ERWINIA AMYLOVORA

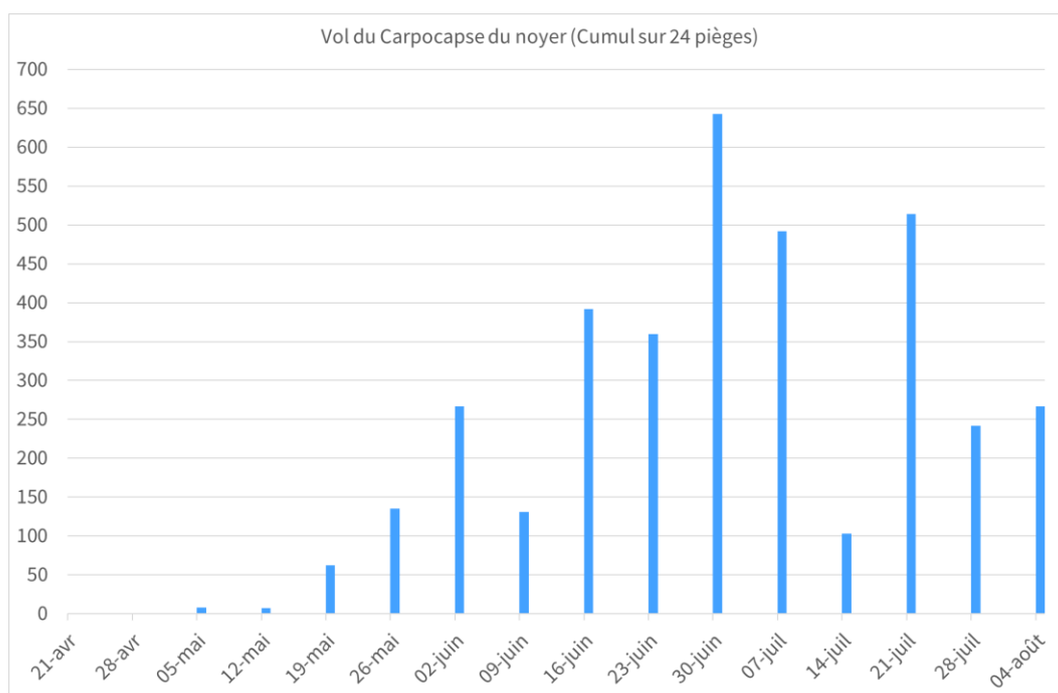
Biologie : Cf. BSV n°09 du 15/04/2025



NOYER

• CARPOCAPSE

Situation : Le vol de deuxième génération est en cours avec des prises importantes.



Modélisation :

Le modèle Inoki Carpopapse indique pour la station Chatte (Isère) au 4 août que 88 % du deuxième vol des adultes, 81 % des pontes et 58 % des éclosions de G2 ont été atteints. La période à haut risque d'éclosions de G2 est en cours, elle se poursuivra jusqu'au 11 août. La fin des pontes est annoncée pour le 17 août, et celle des éclosions de G2, pour le 26 août.

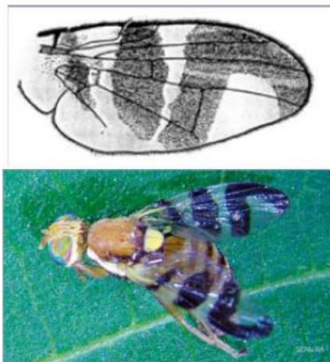
Pour la station Die (Drôme), 87 % du vol des adultes, 80 % des pontes, et 59 % des éclosions ont été atteints au 4 août. La période à haut risque d'éclosions de G2 est en cours, elle se poursuivra jusqu'au 11 août. La fin des pontes est annoncée pour le 19 août, et celle des éclosions de G2, pour le 27 août.

• MOUCHE DU BROU – RHAGOLETIS COMPLETEA

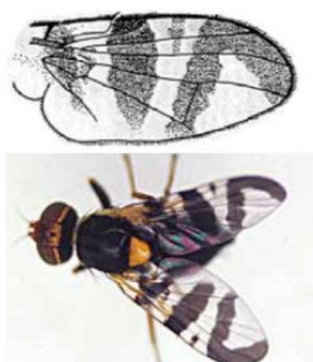
Identification : L'adulte est identifiable par la présence d'un point jaune caractéristique du genre *Rhagoletis* en bas du thorax, ET des ailes transparentes marquées par 3 traits noirs épais, dont le dernier est prolongé en forme de L.

Attention à ne pas confondre l'insecte avec d'autres mouches du genre *Rhagoletis*, comme *Rhagoletis cerasi* (mouche de la cerise), *Rhagoletis meigenii* ou bien qu'elle n'ait pas encore été détectée en France : *Rhagoletis suavis*.

En cas de détection de *Rhagoletis suavis*, contactez le SRAL Rhône-Alpes ou le réseau FREDON.



Rhagoletis completa
(mouche du brou de la noix)



Rhagoletis cerasi
(mouche de la cerise)



Rhagoletis suavis

Situation : La Mouche du Brou de la Noix fait l'objet d'un suivi de pièges. Aucune capture n'a été enregistrée dans les pièges du réseau BSV. Hors réseau, le vol a débuté le 7 juillet. Il a ensuite augmenté pour atteindre un pic le 28 juillet.

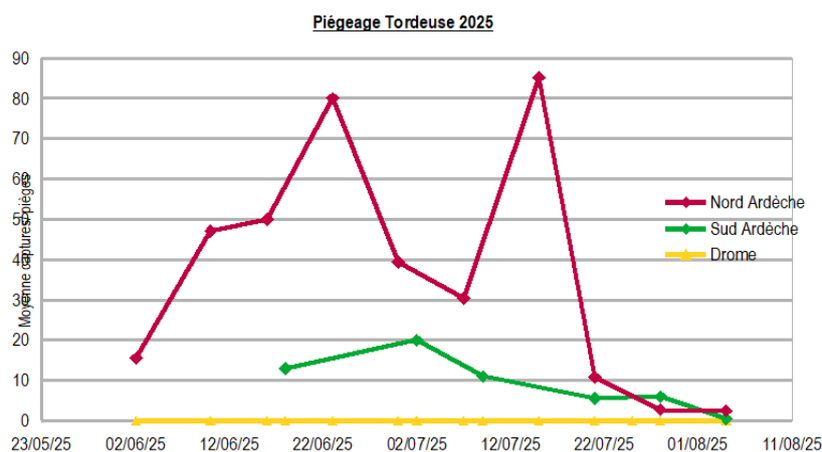
∞ CHÂTAIGNIER

• POURRITURE BRUNE DES FRUITS (DONT GNOMONIOPSIS CASTANEA)

Le stade sensible (floraison femelle) est passé. Les conditions très sèches actuelles sont peu propices à la contamination des bogues. Les prochaines périodes de risques seront avant la récolte, entre autres en cas de fortes chaleurs.

• TORDEUSE DU CHÂTAIGNIER – PAMMENE FASCIANA

Baisse importante des captures, le vol est en train de se terminer. Aucune capture en Drome. On commence à observer des dégâts sur bogues sur les parcelles à risque (2 à 8% de dégâts en nord Ardèche).



Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée.
<http://arboriculture.ecophytopic.fr/arboriculture>

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication : Michel Joux, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine Vaure – perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière/Rédacteur : Anne-Lise CHAUSSABEL - anne-lise.chaussabel@drome.chambagri.fr / Manuela CREPET – manuela.crepet@fredon-aura.fr

À partir d'observations réalisées par : les Chambres d'Agriculture de la Drôme, de l'Ardèche, du Rhône, de l'Isère, Cooptain, Syndicat des Producteurs de Fruits de Savoie, Jean-Pierre Klein, Ets Bernard, Experenn, Vignolis, Groupe Oxyane, Lorifruit, FREDON Auvergne-Rhône-Alpes, ADABIO, Verger Expérimental de Poisy, Coopénoix, SICA Noix, SENURA, SEFRA, SICOLY, Cerifrais

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tout autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

