

N°21

4 août

2026

Cultures fruitières

À retenir cette semaine

Prochain BSV : mardi 18 août 2026

- **Olivier** : lien vers le BSV <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletins-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>
- **Toutes espèces**
 - **Vigilance *Bactrocera dorsalis* et *Popillia japonica*** (1^{ère} détection en juin en BFC et PACA)
 - **Punaises diaboliques** : Risque très élevé. Eclotions des larves de G2 en cours.
 - **Mouche méditerranéenne** : premières captures. Suspensions de dégâts.
 - **Auxiliaires** : populations actives en baisse.
- **Pêcher-abricotier** :
 - **Forficule** : risque élevé.
 - **Maladie de conservation** : attention en cas d'orages ou averses.
 - **Bactériose à *Xanthomonas*** : Vigilance en cas d'orage ou averses.
 - **Coryneum, tavelure** : risque nul sans pluie, vigilance en cas d'orage ou averses.
 - **Tordeuse orientale** : Les prises sont globalement faibles.
 - **Anarsia** : fin du vol
 - **ECA** : symptômes estivaux visibles.
- **Pêcher** :
 - **Cicadelles** : population d'adultes stable, celle des larves en hausse
 - **Thrips** : individus dans certaines parcelles, présence de dégâts
- **Cerisier** :
 - **Coryneum, anthracnose** : évolution à surveiller pendant l'été
- **Pommier** :
 - **Tavelure** : risque nul sans pluie, vigilance si orage en cas de taches.
 - **Alternariose** : symptômes visibles, vigilance vis-à-vis des défoliations.
- **Poirier** :
 - **Tavelure** : risque si pluie à partir de taches et chancres
 - **Psylle** : aspersions et séchage à alterner durant la période de chaleur en cas de présence de larves et miellat
 - **Folletage** : présence
- **Pommier-poirier** :
 - **Carpocapse** : Fin du développement de G2 en cours. Début de G3 dans certains secteurs
 - **Tordeuse orientale** : Vol en cours
- **Noyer**
 - **Carpocapse** : pic d'éclosions de G2 terminé. Démarrage de troisième vol à surveiller.
 - **Mouche du brou** : vol en cours.
- **Châtaignier** :
 - **Tordeuse** : fin du vol
 - **Carpocapse du châtaignier** : vol toujours en cours
 - **Carpocapse du gland** : vol en cours dans certains secteurs en particulier en Sud Ardèche. Vigilance par rapport aux dégâts potentiels
- **Agenda** :
 - **Colloque national DEPHY arbo** : 2 et 3 décembre 2026, voir en fin de BSV.

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



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



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



Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 27 juillet (relevés punaises facultatifs) et 3 août par les observateurs sur les parcelles de référence.



NOTES NATIONALES BIODIVERSITÉ

Trois nouvelles notes nationales Biodiversité sont parues :

Notes nationale Biodiversité « Trognes » : elle décrit le rôle dans l'agroécosystème des arbres paysans appelés tétards ou trognes. Consultez-là pour savoir comment les reconnaître, les gérer et les favoriser



Note nationale Biodiversité « Pollinisation » : elle décrit le rôle de la pollinisation croisée réalisée par des insectes, le service rendu par les pollinisateurs, alerte sur leur déclin et met en avant les bonnes pratiques pour les favoriser.

Note nationale « Mares » : elle décrit la biodiversité des mares, leur rôle en agriculture et leur gestion.



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

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





PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

• AMBROISIE

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 présente à la fin de ce bulletin.



Ambroisie 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>



PRÉVISIONS MÉTÉO

D'après les prévisions Météo France de la semaine pour le territoire rhônalpin (au 04/08/26 à 9h30) :

Une vigilance orange canicule est en vigueur pour les 4 et 5 août. Le temps restera globalement ensoleillé et très chaud cette semaine, même si une baisse des températures est annoncée à partir de jeudi. Des orages sont prévus mardi après-midi et soir, et des averses seront possibles dimanche. Les températures seront comprises entre 23°C le matin et 35°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

• VIGILANCE CONCERNANT LES INSECTES XYLOPHAGES

Cf. BSV n°05 du 31/03/2026

• PUNAISES DIABOLIQUES

Situation :

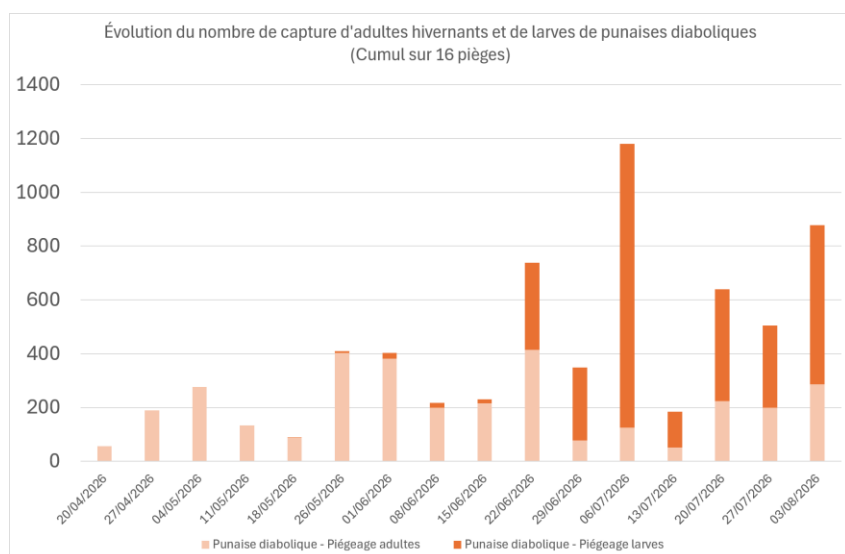
Des adultes hivernants étaient visibles dans les 15 des 16 pièges suivis le 3 août avec :

- 7 à 22 captures sur pommier dans 4 pièges de Rhône-Loire, 3 pièges de Moyenne Vallée du Rhône
- 1 à 40 captures sur poirier dans 4 pièges de Savoie/Haute-Savoie,
- 15 et 30 captures sur pêcher dans un piège de Moyenne Vallée du Rhône et un piège de Rhône-Loire,
- 26 et 42 captures dans 2 pièges sur noyer.



D'importantes captures de larves ont été observées dans les 16 pièges avec :

- 1 à 12 larves ans 4 pièges suivis en Rhône-Loire et 4 pièges de Moyenne Vallée du Rhône sur pommier
- 19 à 162 captures sur poirier dans 4 pièges de Savoie/Haute-Savoie
- 13 larves sur pêcher dans un piège de Moyenne Vallée du Rhône
- 91 et 164 captures dans 2 pièges suivis sur noyer



NB : les relevés hebdomadaires sont facultatifs en été (tous les pièges n'ont pas été relevés les 29/06, 13/07 et 27/07, d'où la baisse de captures totale à ces dates).

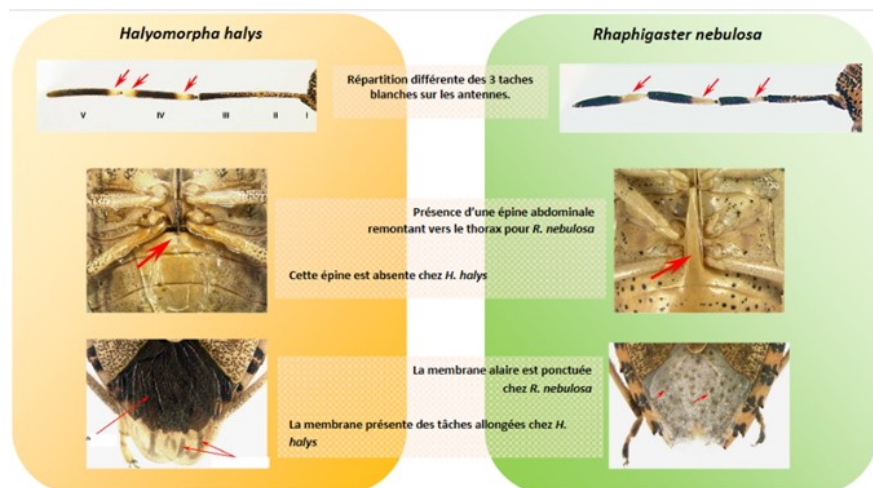
Le vol des adultes de première génération augmente, et le développement des larves de deuxième génération est en cours.

La présence d'adultes a été repérée également au sein des arbres dans 5 parcelles sur noyer, pêcher, et poirier. Des larves ont été observées également dans 9 parcelles, sur pêcher, pommier, noyer. **Lors d'un comptage réalisé proche de la récolte, des dégâts ont été repérés sur poires le 27 juillet et 3 août sur 4 parcelles avec 0.6 % et 28 % de fruits touchés, ainsi que le 3 août sur pêches sur 2 parcelles, avec 1 % et 5.5 % de fruits touchés.**

Analyse de risque : Nous sommes actuellement dans la période à très haut risque, du fait de l'activité larves et adultes, en période de grossissement ou maturation des fruits.



Risque de confusion : Les punaises diaboliques *H. Halys* peuvent être confondues avec *Rhaphigaster nebulosa*. À la différence de *R. nebulosa*, *H. Halys* ne possède pas d'épine ventrale, a des zébrures transversales sur la membrane transparente des ailes, et présente une disposition des anneaux blancs différente autour des articles antennaires.



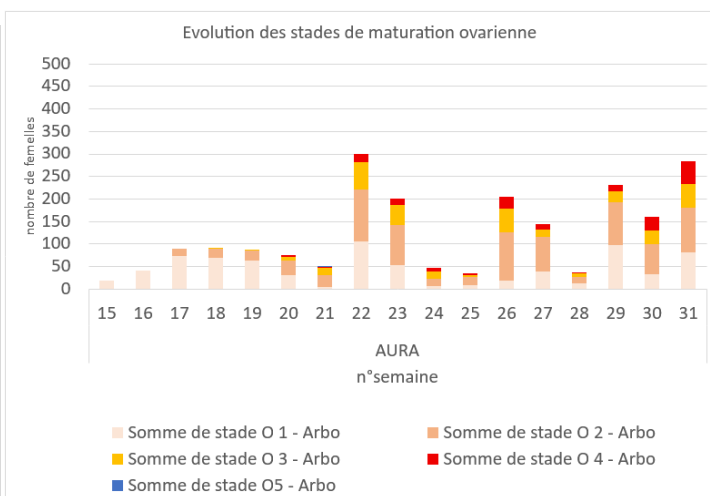
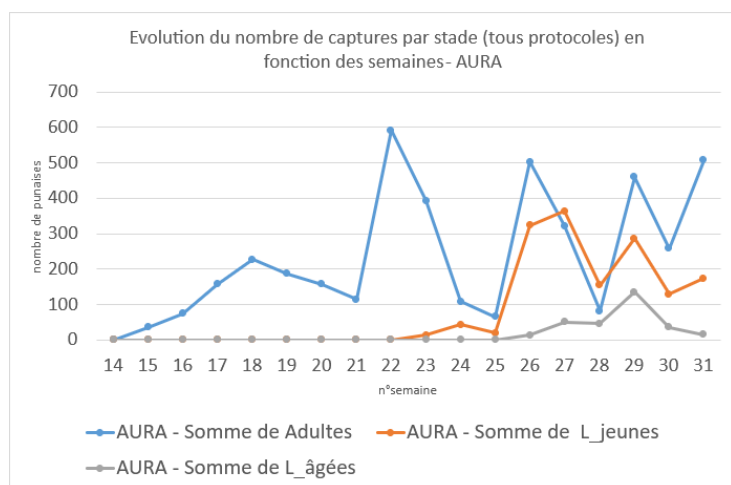
Extrait de la fiche de reconnaissance d'*H. Halys* INRA/ANSES de 2015

Situation – projet MODHALYS :

Dans les parcelles du projet, 507 captures d'adultes (en hausse), 173 captures de jeunes larves (en hausse), et 15 de larves âgées (en baisse) ont été relevées le 29 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).

Un suivi de maturité ovarienne a été réalisé à partir de 183 femelles capturées et disséquées : **51 femelles prêtes à pondre (stade 4) ont été repérées le 29 juillet.**

Ces observations montrent que les adultes de première génération sont en activité, et que la ponte des femelles de G1 et l'émergence des larves de G2 sont en cours.



• AUTRES PUNAISES

Situation : Plusieurs espèces de punaises peuvent être actives en même temps que la punaise diabolique et s'attaquer aux fruits pour se nourrir (Cf. photos dans BSV n°12 du 12/05/26).

Analyse de risque : le risque d'activité des punaises sera élevé cette semaine.



• 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.



Situation : les premières captures ont été repérées le 3 août dans 2 parcelles de pêcher situées en Moyenne Vallée du Rhône et Rhône-Loire, avec 2 captures, et dans une parcelle de pommier de Rhône-Loire avec 2 captures, et une parcelle d'abricotier de Moyenne Vallée du Rhône, avec 3 captures. Des suspicions de dégâts ont été signalées hors réseau sur pêches et abricots en Rhône-Loire.

Analyse de risque : Les conditions très chaudes que nous connaissons sont favorables à l'installation de 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* :

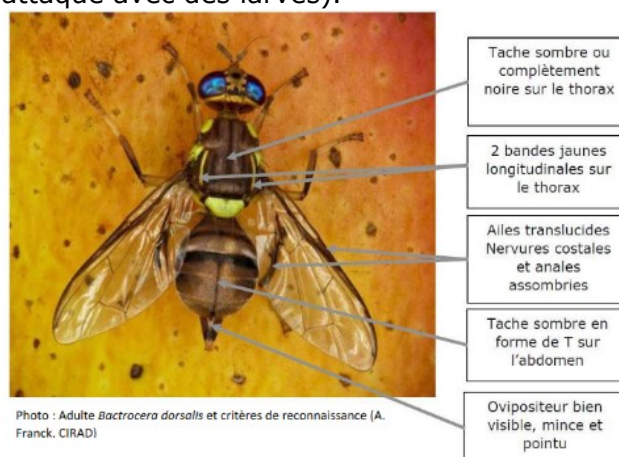
Pour rappel, un organisme de quarantaine prioritaire a fait l'objet de découvertes d'individus en parcelles de pêcher par piégeage dans le Rhône en 2022 et 2023, dans la Drôme en 2024 puis en Ardèche en 2025 : il s'agit de *Bactrocera dorsalis*.

Aucun foyer n'a cependant été repéré à ce jour (aucun fruit attaqué avec des larves).

Soyez vigilants à tous dégâts suspects avec présence d'asticots (contactez le SRAL ou FREDON AURA en cas de suspicion). Voici ci-contre 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 : Le scarabée japonais a été détecté pour la première fois dans l'Hexagone au cours de l'été 2025, dans la région Grand Est (départements du Haut-Rhin et du Bas-Rhin). Aucun foyer n'a été identifié sur le territoire mais la surveillance y est renforcée.

Par ailleurs, malgré l'absence de capture de scarabées japonais dans la région, la préfecture de la région Auvergne-Rhône-Alpes a émis un arrêté établissant une zone délimitée visant l'éradication de *P. japonica* après la confirmation courant août 2025 d'un foyer dans le canton de Genève (Suisse), à proximité de la ville française d'Annemasse (département de la Haute-Savoie) (Arrêté préfectoral N° 2025/202). La surveillance est donc renforcée dans des zones françaises limitrophes de la Suisse, où il n'y a pas eu de détection à ce jour.

Mais pour cette année 2026, la première détection du scarabée japonais a été faite en Bourgogne-Franche-Comté le 16 juin dans un piège sur la commune d'Écot (interception supposée d'un individu isolé « autostoppeur »).

Le 18 juin, c'est sur la commune de Cannes en région PACA qu'une femelle et un mâle ont également été capturés, dans un piège à proximité d'un axe majeur routier. Il s'agit de la première détection en PACA (interception supposée d'individus isolés « autostoppeurs »).

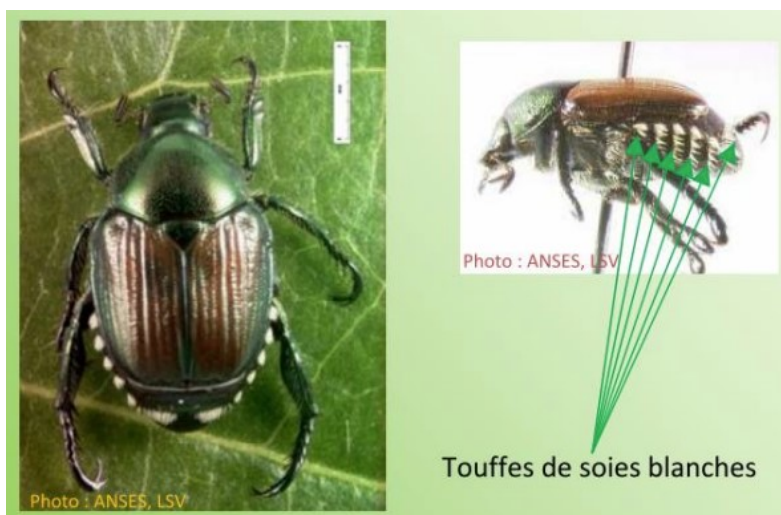
Dans ces deux régions, la surveillance par piégeage a été immédiatement renforcée et des prospections sont menées par les DRAAF.

Pour en savoir plus :

<https://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/popillia-japonica-detecte-dans-le-doubs-communique-de-presse-et-consignes-de-a3779.html>

<https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/premiere-detection-du-scarabee-japonais-popillia-japonica-en-region-paca-a4867.html>

Ces captures nous invitent à redoubler de vigilance. En cas de suspicion, contacter rapidement 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

Bulletin d'informations sanitaires de la plateforme ESV n° 2 avec la situation en France et en Europe :

https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2026-06/BS-N%C2%B02_Mai_2026_Popillia-japonica.html

• CICADELLE PRUINEUSE - METCALFA PRUINOSA

Situation : Le 3 août, la présence d'adultes a été observée dans une parcelle de pommier de Moyenne Vallée du Rhône, et une parcelle de pêcher de Moyenne Vallée du Rhône. Des larves ont été observées sur une parcelle de pommier et noyer en Moyenne Vallée du Rhône.

Analyse de risque : Les populations sont à surveiller durant l'été, en particulier sur jeunes plantations. Les larves sécrètent du miellat favorisant le développement de fumagine. Cet insecte apprécie la chaleur, les conditions météo actuelles sont favorables à l'insecte. Soyez vigilants.

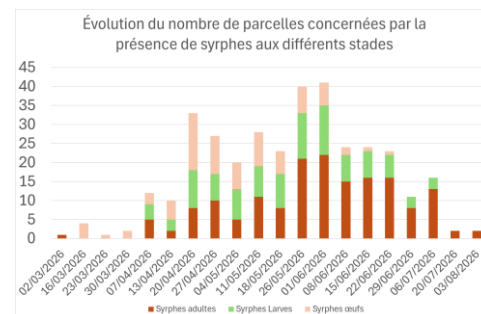
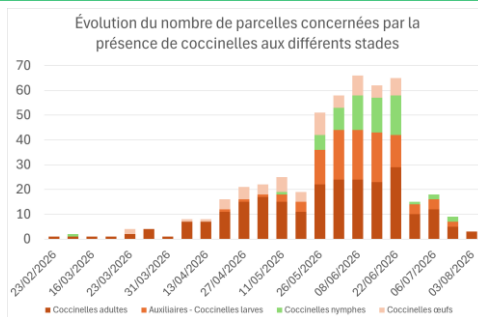
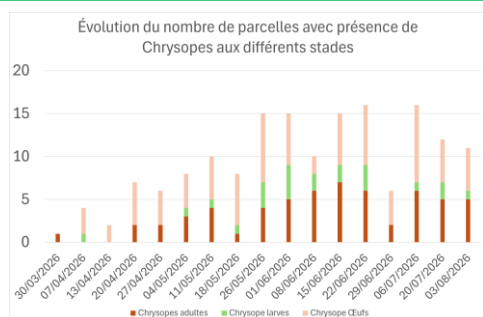


• AUXILIAIRES



Les auxiliaires se font plus rares depuis début juillet sous l'effet de la chaleur et de la baisse globale d'activité des ravageurs qui constituent leurs proies.

Les dernières observations montrent que quelques parcelles restent concernées principalement par la présence de chrysopes.



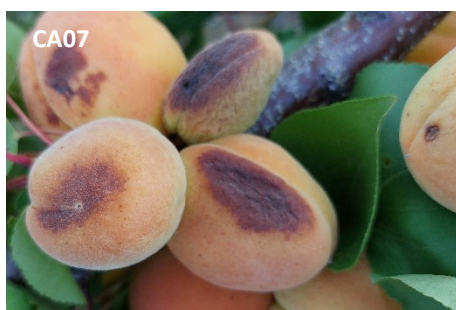
⇒ Pour détecter les auxiliaires sur vos parcelles, téléchargez et conservez le **Guide de reconnaissance des principaux auxiliaires en arboriculture** réalisé par la Chambre d'Agriculture des Hautes-Alpes :

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-03/2024-11%20Guide%20Auxilaire%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

Voir également des photos dans le BSV n°11 du 05/05/2026.

• COUPS DE SOLEIL

Situation : sous l'effet des fortes chaleurs et exposition prolongées, les coups de soleil sont nombreux sur toutes cultures.



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>

Des applications de talc sont possibles pour protéger les fruits.



PÊCHER – ABRICOTIER

• FORFICULES

Situation : Des dégâts étaient visibles le 3 août dans une parcelle d'abricotier.

Analyse de risque : le risque de morsure demeurera élevé cette semaine.



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).

• FOURMIS

Analyse de risque : Les fourmis peuvent s'attaquer aux fruits pour consommer du liquide sucré. Lors des périodes chaudes, des dégâts sont possibles. Une vigilance particulière est à avoir dans le cas de fortes populations atypiques avec des dégâts conséquents.

Voir la brochure technique d'informations sur les fourmis invasives :

<https://www.fredon.fr/aura/publications/brochures-techniques#Fourmis%20invasives>

Contactez FREDON AURA en cas de suspicions de présence d'invasives.

• 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. Des dégâts ont été observés sur pêches dans 3 parcelles du réseau sur les parcelles du réseau lors des comptages à l'approche de la récolte les 27 juillet et 3 août, avec 0.4 % et 5 % de fruits touchés.



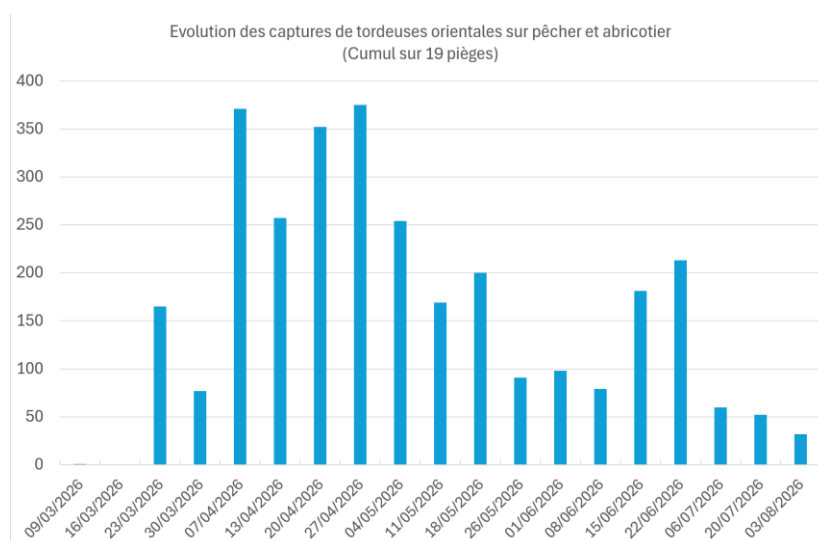
Analyse de risque : Une vigilance doit être mise en œuvre au moment de la maturation. Les blessures (microfissures, morsures de forficules etc.) doivent être prises en compte car elles constituent des portes d'entrée pour les champignons. **Le risque sera faible en l'absence de pluie. Il deviendra élevé si les orages ou averses se confirment. Les blessures de grêle sont favorables au développement de champignons.**

• TORDEUSE ORIENTALE

Situation : Les captures sont globalement faibles. Après le deuxième vol, plusieurs vol successifs peuvent se produire durant l'été, jusqu'au moment de la diapause en octobre. Des dégâts sur pêches ont été repérés lors d'un comptage proche de la récolte le 3 août dans une parcelle de Rhône-Loire, avec 0.5 % de fruits touchés.

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 03/08/2026 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	2	1	0	1	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 03/08/2026 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	11	10	0	0	0	1
Rhône-Loire	6	2	4	0	0	0



Confusion possible : Cf. BSV n°08 du 14/04/2026.



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 toutes zones. 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.

• PETITE MINEUSE – *ANARSIA LINEATELLA*

Situation : Le vol se termine. Le 3 août, 2 captures ont été observées dans une seule parcelle d'abricotier, et il n'y a pas eu de capture sur pêcher dans la parcelle suivie. Aucun dégât n'a été signalé lors des comptages réalisés proches de la récolte les 27 juillet et 3 août. Le risque devient nul.

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

Biologie : la pression de la maladie est forte certaines années en Moyenne Vallée du Rhône, avec l'observation de symptômes sur pêchers mais également sur abricotiers. Les températures chaudes sont favorables à la multiplication de la bactérie, la pluie et le vent sont nécessaires pour sa dissémination.

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 : aucun dégât n'a été observé dans les parcelles suivies proches de la récolte le 3 août.



Analyse de risque : Nous sommes dans la période de sensibilité sur feuilles et fruits. Soyez vigilants, en particulier dans les parcelles attaquées les années précédentes (concerne surtout la Moyenne Vallée du Rhône où la maladie est problématique). **Le risque d'infections est nul en l'absence de pluie. Il pourra devenir fort lors des orages ou averses.**



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.
- Eviter 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**

• TAVELURE – *CLADOSPORIUM CARPOPHILUM*

Situation : Il n'y a pas eu de signalement de dégâts au sein du réseau.

Analyse de risque : La période de sensibilité des fruits se poursuit. Le risque sera nul (jours secs et ensoleillés) à élevé (en cas d'averses avec longue humectation) cette semaine. Surveillez l'évolution des prévisions météorologiques. **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).

• *CORYNEUM BEIJERINCKII*

Biologie : Cf. BSV n°02 du 03/03/2026

Situation : Plusieurs parcelles du réseau restent concernées par la présence de la maladie sur feuilles et fruits. Un comptage réalisé proche de la récolte montrait la présence de 1 % de dégâts sur abricots dans une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône.

Analyse de risque : Le risque sera nul par temps sec, il deviendra élevé lors des orages ou averses en cas de longue humectation.



Coryneum sur feuille d'abricotier -
FREDON AURA



Coryneum sur abricot - FREDON AURA



Coryneum sur feuille de pêcher
- FREDON AURA



Coryneum sur pêches – CA26



ABRICOTIER

• BACTÉRIOSES À PSEUDOMONAS

Biologie : Cf. BSV n°20 du 20/07/2026

• 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 en Moyenne Vallée du Rhône.**



FREDON AURA



FREDON AURA

Analyse de risque et mesures de lutte : Profitez de la période estivale facilitant le repérage des symptômes pour observer vos parcelles d'abricotier (mais également de pêcher, prunier, amandier pouvant être touchées 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).**

• PUCERONS BRUNS – *BRACHYCAUDUS PRUNICOLA*

Situation : aucun foyer n'a été repéré le 3 août.

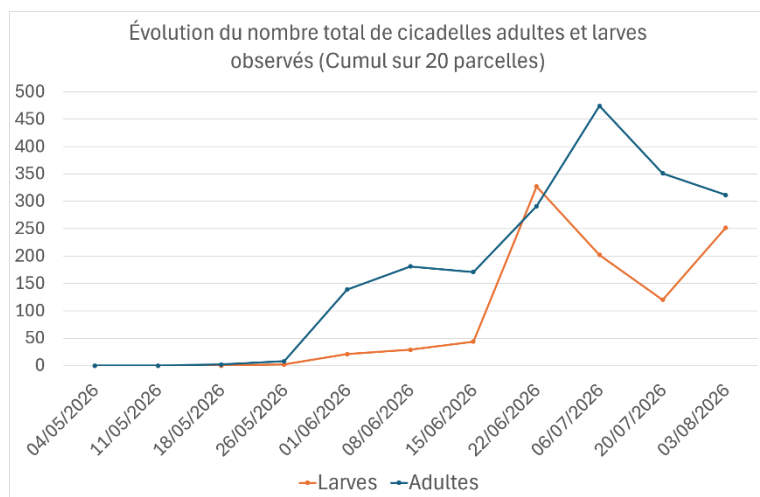
Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons sera faible du fait des températures élevées et de la faible hygrométrie actuelle. Soyez cependant vigilant au moment de la baisse des températures et après les averses. Ces pucerons peuvent rester tout l'été sur pêcher (pas de migration sur un hôte secondaire).



• CICADELLES VERTES

Situation : Le 3 août, des adultes ont été repérés dans 12 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et Rhône-Loire avec moins de 5 adultes dans 4 parcelles, 20 à 37 adultes dans 6 parcelles, et 58 et 80 adultes dans 2 parcelles. 11 de ces parcelles étaient également concernées par la présence de larves (moins de 8 individus dans 5 parcelles, 22 à 35 dans 5 parcelles, et 86 dans une parcelle).

La population d'adultes se maintient et celle des larves augmente. Des dégâts sont visibles.



Analyse de risque : les conditions climatiques de la semaine seront très favorables à l'activité des adultes et des larves de cicadelles. Attention aux risques de dégâts.



• THRIPS D'ÉTÉ

Biologie : Plusieurs thrips sont susceptibles de se développer en période de chaleur. Parmi elles, figure *Frankliniella occidentalis*. 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, 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.

Situation : le 3 août, seules 3 parcelles étaient concernées par la présence de thrips avec 7, 13 et 30 individus. L'identification de l'espèce est difficile. Des dégâts ont été signalés dans une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône proche de la récolte, présentant 7 % de fruits touchés.

Analyse de risque : La période à risque est toujours en cours. Les trop fortes températures peuvent cependant fragiliser les populations.

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 ont été récoltées.

• MALADIE DU FEUILLAGE - CORYNEUM ET ANTHRACNOSE

Biologie : Cf. paragraphe Abricotier pour *Coryneum*. Les infections par ces champignons sont favorisées par de longues périodes d'humectation.

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

Coryneum : les taches de couleur brun-rouge bien circulaires finissent par se nécroser et se détacher pour former des criblures.

Anthracnose : les symptômes se présentent sous forme de petites taches violacées de 1 à 3 mm parfois anguleuse (couleur lie de vin en face supérieure, brunes en face inférieure). Celles-ci peuvent se rejoindre pour former des plages étendues entre les nervures. En face inférieure, un mucilage blanchâtre peut apparaître. Les feuilles finissent par jaunir en été, et tomber en cas de forte attaque.

Gnomonia : le champignon se développe en mai-juin sur certaines feuilles à la faveur des pluies. Des taches vert pâle apparaissent soit entre les nervures ou le long des bords. Elles deviennent ensuite jaunes à rouges, parfois avec un halo jaune et peuvent également se développer sur les fruits ou les rameaux. Les feuilles s'enroulent, puis séchent sur l'arbre (ne tombent pas). Les fruits attaqués présentent des lésions brunes, des déformations ou fissures peuvent également survenir. Ce sont surtout les feuilles qui sont concernées. Les arbres affaiblis sont plus sujets à la maladie



Coryneum - FREDON AURA



Anthracnose – FREDON AURA



Anthracnose – CA69

Analyse de risque : Le risque sera nul en l'absence de pluie. Il redeviendra élevé en cas d'orages ou averses.



POMMIER

• TAVELURE

Situation : Les taches de tavelure contenant les conidies peuvent encore constituer un inoculum actif malgré la période très sèche que nous connaissons : des taches fraîches ont été signalées sur feuilles le 3 août dans une parcelle du réseau, signe que de nouvelles contaminations ont pu avoir lieu lors du dernier épisode de pluie.

Biologie : Cf. BSV n°02 du 03/03/2026

Analyse de risque :

La période de contaminations secondaires est en cours. Le risque pourra devenir élevé lors des orages ou averses (plus de 18 h d'humectation nécessaire).

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

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.



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/>

• PUCERONS LANIGÈRES – *ERIOSOMA LANIGERUM*

Situation : Le 3 août, seule une parcelle était concernée par la présence de colonies sur pousses, avec 12 % de pousses touchées. **L'auxiliaire *Aphelinus mali* était présent sur la parcelle (momies de pucerons, et adultes).**

Analyse de risque : il y a peu de risque que les pucerons progressent lors des périodes caniculaires. Il faudra être vigilant en cas de présence de foyers, sans auxiliaire *Aphelinus mali*, au moment de la baisse des températures et après les averses.

• ALTERNARIOSE

Situation : des symptômes étaient visibles le 3 août dans 2 parcelles de Rhône-Loire et 3 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec 40 % à 100 % d'arbres touchés et 2 % à 10 % de feuilles tachées.

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.

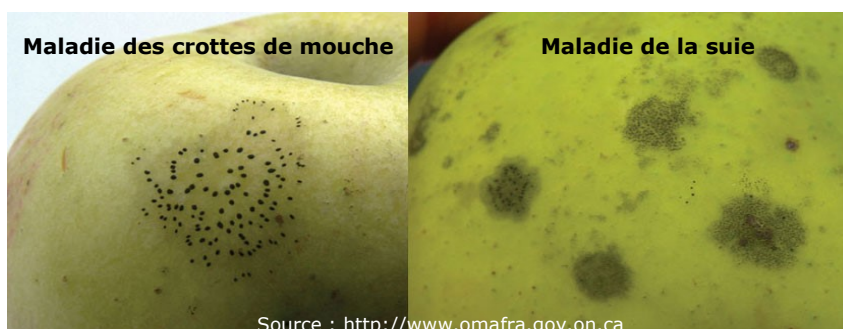


Analyse de risque : Les à-coups climatiques avec des longues humectations après de fortes chaleurs sont favorables à la progression de la maladie, qui s'exprime avec plus d'intensité sur des arbres stressés. Nous sommes dans une période favorable au développement de la maladie. Les variétés type Gala, Chantecler, Breaburn sont sensibles. **Il n'y a pas de risque d'infection en l'absence de pluie, mais vigilance après les orages ou averses. Les parcelles fortement attaquées peuvent subir des chutes de feuilles.**

• 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.



Analyse de risque : Les symptômes apparaissent après récolte, mais les contaminations par les champignons responsables se produisent durant le printemps et l'été. 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. **Le risque sera nul en l'absence de pluie. Des infections seront possibles lors des orages ou averses.**

• PETITE TORDEUSE DES FRUITS – CYDIA LOBARZEWSKII

Situation : aucune capture de *Cydia Lobarzewskii* n'a été observée au sein du réseau le 3 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 : Un comptage réalisé proche de la récolte le 3 août montrait la présence de 0.6 % et 64 % de fruits touchés par la tavelure dans 2 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône.

Analyse de risque : la période de contaminations primaires par les ascospores est terminée. Des infections peuvent se produire lors des pluies à partir des conidies provenant des taches sur feuilles, mais également à partir de celles contenues dans les chancres sur bois. **Surveillez les prévisions d'orages.**

• PSYLLES

Situation : le 3 août, 4 parcelles (sur 12 suivies) étaient concernées par la présence de jeunes larves ou larves âgées pouvant sécréter du miellat, avec une présence forte pour 2 d'entre elles concernées par 24 % et 76 % de pousses touchées.

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 aspersions sur frondaison en alternant irrigation et séchage par plage de 2 h, de façon à fragiliser les larves. **Les périodes de fortes chaleurs de la semaine sont favorables à une bonne efficacité de cette mesure.**

• AGRILE DU POIRIER – AGRILUS SINUATUS

Cf. BSV n°14 du 02/06/2026

• FOLLETAGE

Du folletage peut survenir en cette période de forte chaleur avec un stress hydrique des arbres (feuillage qui noircit, la nervure reste verte). Certaines variétés telles que Conférence sont très sensibles. Soignez l'irrigation.

• PHYTOPTES DES GALLES ROUGES – ERYOPHYES PYRI

Situation : La présence de galles récentes a été repérée dans 2 parcelles du réseau.

Analyse de risque : Des conditions chaudes et sèches sont favorables aux phytophtes.

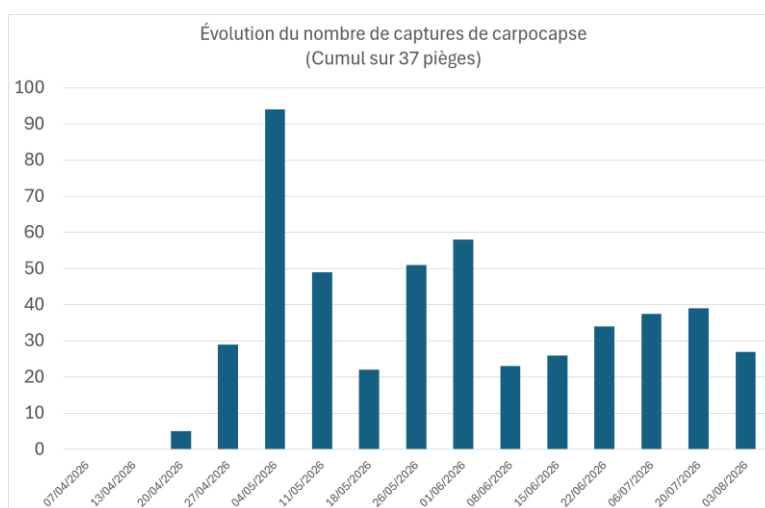


POMMIER-POIRIER

• CARPOCAPSES

Situation : Le deuxième vol se poursuit avec des prises en légère hausse.

Des dégâts de G2 étaient visibles le 3 août dans certaines parcelles du réseau (0.6 % et 1.4 % de pommes touchées dans 2 parcelles).



Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 03/08/2026 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	14	9	4	1	0	0
Rhône-Loire	6	1	3	2	0	0
Savoie/Haute-Savoie	5	3	2	0	0	0

Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 03/08/2026 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	3	3	0	0	0	0
Rhône-Loire	2	1	1	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	7	7	0	0	0	0

Modélisation -situation :

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

Voici les résultats obtenus :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle				
Secteur	Zone	Adulte Carpopapse (2 nd vol)	Pontes de Carpopapse (G2)	Éclosions de Carpopapse (G2)
Rhône-Loire (au 3 août)	Zone précoce	98%	96%	92%
	Zone moyenne	97%	93%	89%
	Zone tardive	93%	88%	80%
Savoie/Haute-Savoie (au 4 août)	Zone précoce	99 %	98 %	93 %
	Zone tardive	90 %	83 %	69 %

Le développement de la deuxième génération est désormais terminé en Moyenne Vallée du Rhône, et la troisième génération débute. En Rhône-Loire, le deuxième vol approche de la fin. Les pontes se poursuivront jusqu'au 6 août en zones précoces, 11 août en zones moyennes, et 14 août en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions a pris fin en toutes zones, et la fin des éclosions de G2 est annoncée pour le 15 août en zones précoces, 19 août en zones moyennes, et 23 août en zones tardives.

En désactivant la diapause dans le modèle (en forçant le développement de toutes les larves de G2 à évoluer en papillon), le modèle indique en Rhône-Loire un démarrage de troisième vol potentiel au 3 août en zones précoces, 11 août en zones moyennes, et 19 août en zones tardive.

En Savoie/Haute-Savoie, le deuxième vol approche de la fin. La fin des pontes de G2 est annoncée pour le 10 août en zones précoces, et le 17 août en zones tardives. Les éclosions se termineront le 19 août en zones précoces, et 29 août en zones tardives. Un démarrage de troisième vol est annoncé cette semaine en zones précoces.

Au 4 août, la modélisation n'a pas pu être réalisée pour les stations de Moyenne Vallée du Rhône (problème au niveau de la base de données météorologiques).



Biocontrôle :

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

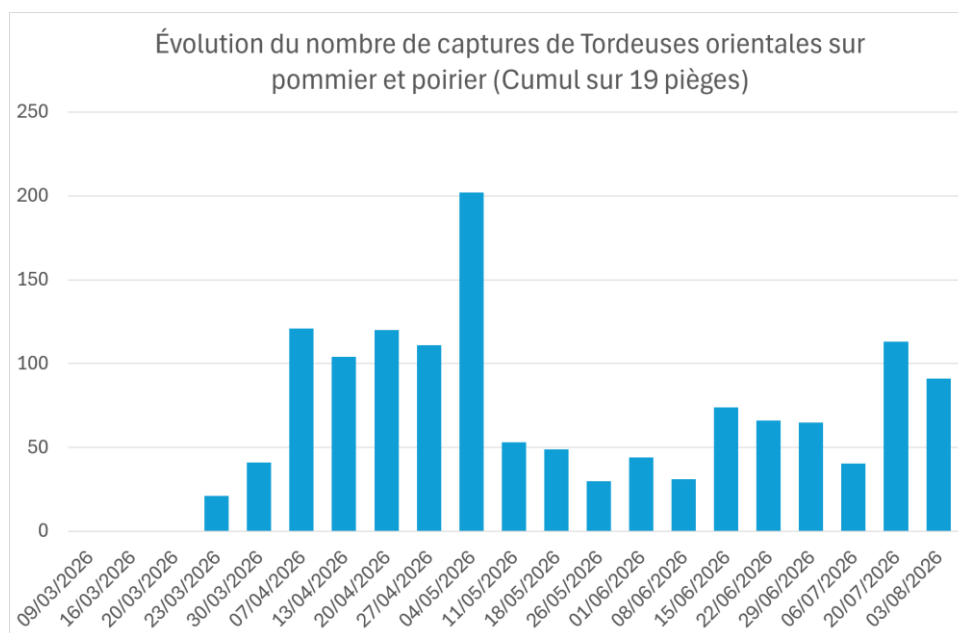
<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

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.

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

Situation : Le vol de tordeuses se poursuit sur pommier et poirier avec des prises qui se maintiennent.



Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 03/08/2026 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	4	2	1	0	1	0
Savoie/Haute-Savoie	4	4	0	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 03/08/2026 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	1	0	0	0
Rhône-Loire	1	0	1	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	4	3	1	0	0	0

• 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 chancres 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 phytophthora** (*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'œil** (*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



Gleosporiose - photo CTIFL



Moniliose - photo FREDONRA



Botrytis de l'œil - photo <http://www.omafr.gov.on.ca>

Situation : des pourritures ont été observées sur pommes dans une parcelle de Rhône-Loire le 3 août.

Aucun Analyse de risque : Les maladies de conservation sont favorisées par un temps humide dans le mois précédent la récolte. Soyez vigilants au retour des orages et averses prévus en fin de semaine. 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 trie à l'entrée en station.
- Supprimez tout ce qui peut entraîner des chocs lors de passages d'engins (rameaux longs).
- Eliminez les fruits trop près du sol (risque *phytophthora*).
- Evitez de cueillir en conditions pluvieuses.
- Utilisez des emballages propres.
- Ne laissez pas séjourner dehors les palox et caisses récoltées

• FEU BACTÉRIEN - *ERWINIA AMYLOVORA*

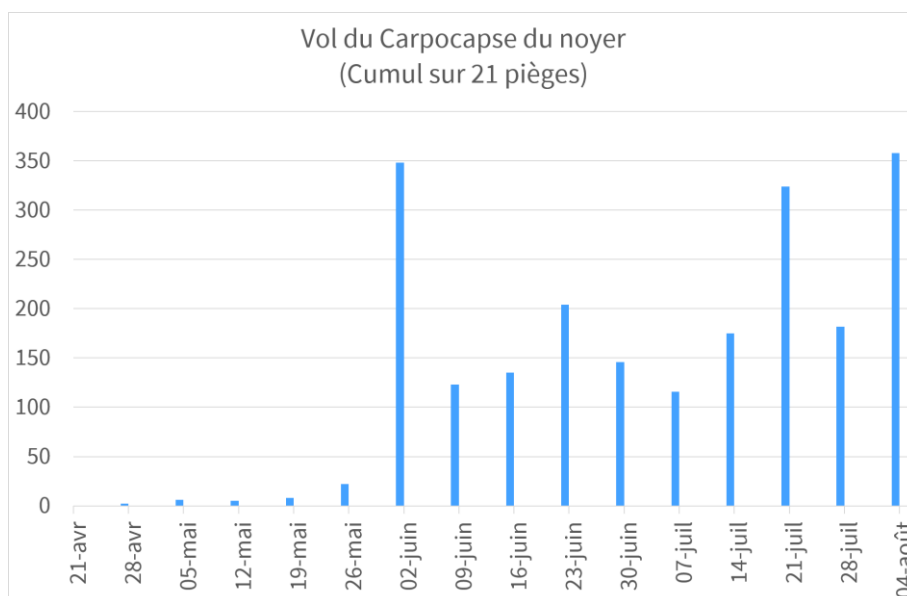
Cf. BSV n°18 du 30/06/2026



NOYER

• CARPOCAPSE

Le deuxième vol se poursuit avec un nombre de captures en nette augmentation depuis la semaine dernière.



Modélisation :

Le modèle Inoki Carpocapse indique pour la station Chatte (Isère) au 4 août que 94 % du vol de deuxième génération des adultes, 88 % des pontes, et 78 % des éclosions ont été atteints. La fin des pontes est annoncée pour le 11 août. Le pic d'éclosions de G2 se terminera le 5 août, et les éclosions de G2 s'achèveront le 20 août.

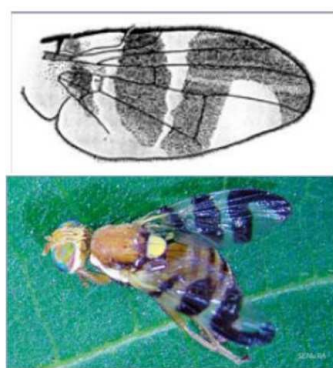
Pour la station Die, 93% du vol des adultes, 84 % des pontes et 72 % des éclosions ont été atteints. La fin des pontes est annoncée pour le 15 août, et celles des éclosions, le 23 août.

Après désactivation de la diapause (on force ainsi le développement de toutes les larves de G2 à évoluer en papillon), le modèle indique un démarrage d'un troisième vol potentiel le 17 août pour Chatte, et le 23 août pour Die.

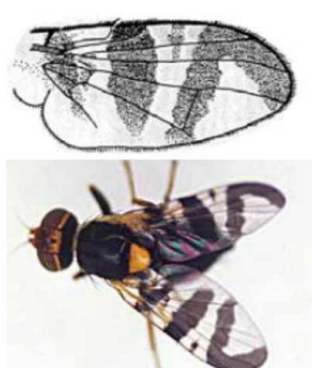
• MOUCHE DU BROU – *RHAGOLETIS COMPLETEA*

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. Au sein du réseau BSV, les premières captures ont été observées le 13 juillet. Hors réseau, le vol est en cours depuis le 29 juin. Le pic de captures a eu lieu le 20 juillet hors réseau.

• ECTOMYELOÏS CERATONIAE

Ectomyelois ceratoniae – autrement appelé la pyrale du caroubier – est un lépidoptère considéré comme ravageur pour les noix notamment en Espagne. L'arrivée de l'insecte dans le bassin sud-est français est surveillée depuis plusieurs années. En 2026, 11 pièges sont en place en zone de production, avec des suivis débutés en juillet.

A ce jour, aucune capture n'a été repérée.



CHÂTAIGNIER

• PHÉNOLOGIE

Le grossissement des bogues est en cours sur tous les secteurs. Les fortes chaleurs peuvent bloquer le grossissement, en particulier sur des variétés très sensibles aux températures comme Bouche de Bétizac.

• POURRITURES BRUNES DES FRUITS (DONT *GNOMONIOPSIS CASTANEA*)

Situation : avec le grossissement des bogues, le stade sensible à la contamination est passé. Le prochain stade de sensibilité (développement du champignon) sera avant récolte, en fonction des conditions climatiques et de chaleur à cette période.

• TORDEUSE DU CHÂTAIGNIER

Situation : fin de vol sur la majorité des parcelles. On observe des dégâts sur bogues sur certaines parcelles, avec des taux encore assez faibles (<10%).

• CARPOCAPSE DU CHÂTAIGNIER – *CYDIA SPLENDANA*

Situation : le vol est en cours sur l'ensemble des secteurs, avec des captures de 1 à 8 papillons/piège sur les parcelles de références.

• CARPOCAPSE DU GLAND – *CYDIA FAGIGLANDADA*

Situation : ce ravageur est observé localement, notamment dans les zones les plus chaudes (basse Ardèche) et sur le secteur de Vesseaux. Il peut être responsable de dégâts importants. Le vol est en cours avec des captures localement importantes (7/piège cette semaine). Le cycle de ce ravageur est encore mal connu chez nous.

OLIVIER

Des observations seront réalisées dans la Drôme sur olivier cette année. Elles alimenteront le contenu des BSV Oléiculture rédigés en PACA. Retrouvez les bulletins avec le lien suivant :

<https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletins-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>

AGENDA

• COLLOQUE NATIONAL DEPHY ARBORICULTURE

Toutes espèces fruitières



Réseau
DEPHY

Stratégies phytos : où en
sommes-nous après 15
ans de défis ?

Innovations, difficultés et
réussites au verger



INSCRIPTION

Jeudi 3 décembre
Colloque national
DEPHY Arboriculture
à l'INRAE Avignon

Mercredi 2 décembre
Visites techniques

2/12
Visite technique
Pêche et abricot
Centre CTIFL
Balandran
+
producteurs
DEPHY

2/12
Visite technique
Pomme et poire
Station La Pugère
+
producteurs
DEPHY

2/12
Visite technique
Cerise
Antenne CTIFL
La Tapy
+
vergers

Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**

GOUVERNEMENT
Edouard
Philippe
Président



La stratégie
ecophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



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 / Tony COUANON – tony.couanon@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, SICOLY, Cerifrais, Rhodacoop, Arthropologia

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.

