

N°17

16 juin

2026

Cultures fruitières

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



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

À retenir cette semaine

- **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***
 - **Punaises diaboliques** : pontes et éclosions en cours, risque très élevé
- **Pêcher-abricotier-cerisier** :
 - **Forficule** : morsures visibles, risque élevé.
 - **Cercope sanguin** : dégâts sur cerises, risque élevé si présence d'individus
- **Pêcher-abricotier** :
 - **Maladie de conservation** : risque faible
 - **Bactériose à *Xanthomonas*** : présence de dégâts sur feuilles de pêcher
 - **Coryneum, tavelure** : risque nul sans pluie
 - **Tordeuse orientale** : 2nd vol en cours. Période à haut risque de pontes de G2 en cours en zones tardives de Moyenne Vallée du Rhône (MVR), et zones précoces et moyennes de Rhône-Loire (RL). Pic des éclosions de G2 en cours en zones moyennes et tardives de MVR, et débute en zones précoces et moyennes de RL
 - **Anarsia** : vol en baisse
- **Pêcher** :
 - **Pucerons verts et bruns** : risque faible, auxiliaires bien actifs
 - **Cicadelles** : larves et adultes visibles, populations de larves en hausse
 - **Thrips** : forte pression dans certaines parcelles de MVR
- **Cerisier** :
 - **Maladie de conservation** : risque faible sans pluie
 - **Coryneum, anthracnose** : symptômes visibles, risque nul sans pluie
 - **Pucerons noirs** : risque faible
 - **D. suzukii, Mouche de la cerise** : risque élevé. Dégâts atypiques de *Rhagoletis* visibles
- **Pommier** :
 - **Tavelure** : risque nul sans pluie, vigilance si orage en cas de taches
 - **Oïdium** : risque possible selon hygrométrie
 - **Alternariose** : symptômes visibles, vigilance vis-à-vis des défoliations
 - **Pucerons cendrés** : nette baisse de la pression, risque faible
 - **Pucerons lanigères** : remontées sur pousses à surveiller
- **Poirier** :
 - **Tavelure** : risque si pluie à partir de taches et chancres
 - **Pucerons mauves** : risque faible
 - **Psylle** : aspersion et séchage à alterner durant la période de chaleur
- **Pommier-poirier** :
 - **Carpocapse** : périodes à haut risque de pontes de G1 en cours en zones tardives de RL et Savoie/Haute-Savoie. Période à haut risque d'éclosions en cours en toutes zones de RL, et Savoie/Haute-Savoie. Dégâts visibles
 - **Tordeuse orientale** : deuxième vol en hausse
- **Noyer**
 - **Carpocapse** : Période à haut risque de pontes et éclosions en cours
- **Châtaignier** :
 - **Tordeuse** : vol en cours en Ardèche
- **Agenda** :
 - **Colloque national DEPHY arbo** : 2 et 3 décembre 2026, voir en fin de BSV



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



Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 15 juin 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 PAPILLONS

La Note nationale Papillons propose une synthèse de 2 pages pour présenter le rôle des papillons dans l'agroécosystème. Elle décrit notamment leurs caractéristiques, leur diversité, leur rôle de pollinisateurs, leurs interactions avec la flore, et les enjeux face à leur déclin. Le document présente également des recommandations agronomiques, et propose plusieurs liens vers des documents de références pour mieux les connaître. Consultez la Note nationale Papillons en cliquant sur l'image ci-contre. Vous la trouverez également en fin de ce BSV.



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.



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>

PRÉVISIONS MÉTÉO

D'après les prévisions Météo France de la semaine pour le territoire Rhônalpin (au 16/06/26 à 10h30) : Le temps sera ensoleillé et particulièrement chaud cette semaine. Les températures seront comprises entre 25°C le matin et 36°C l'après-midi. Un risque d'orage localisé est possible lors des soirées de jeudi et vendredi à l'Est de la région.

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

- **CHARANCONS PHYLLOPHAGES**

Situation : les charançons poursuivent leur activité. Ils peuvent grignoter les jeunes organes verts. Leur présence a été signalée dans 4 parcelles sur pêcher et abricotier.

Analyse de risque : en cas de présence, le risque d'activité des charançons sera élevé cette semaine compte-tenu des conditions estivales annoncées.

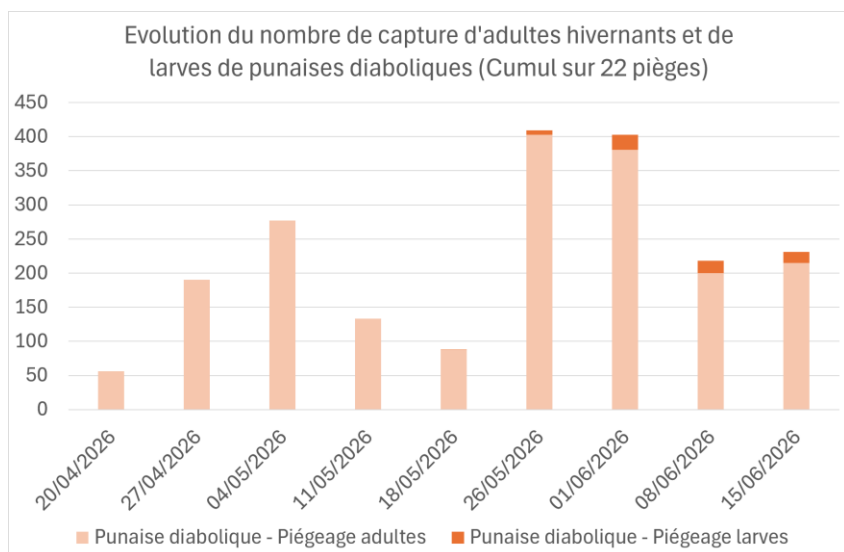
• PUNAISES DIABOLIQUES

Situation : des adultes hivernants étaient visibles dans 14 des 22 pièges suivis le 15 juin, avec :

- 2 à 16 captures sur pommier dans 3 pièges de Rhône-Loire, un piège de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Savoie/Haute-Savoie
- 5 à 15 captures sur poirier dans 4 pièges de Savoie/Haute-Savoie
- 1 et 14 captures sur pêcher dans un piège de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Rhône-Loire
- 2 captures dans un piège du Nyonnais-Baronnies sur abricotier
- 27 et 90 captures dans 2 pièges sur noyer



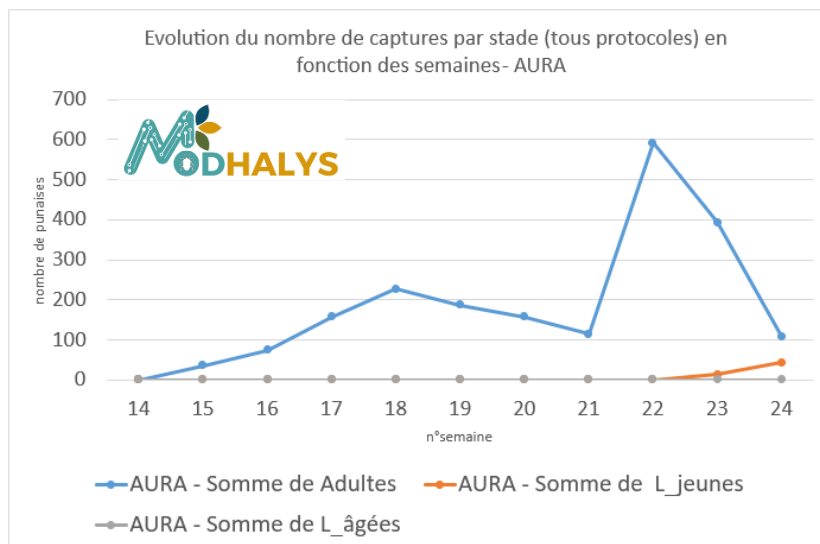
Des captures de jeunes larves ont été observées dans 2 pièges suivis sur pommier en Moyenne Vallée du Rhône et Savoie/Haute-Savoie, avec 2 et 6 captures, dans un piège suivi sur poirier en Savoie/Haute-Savoie, avec 1 capture, et dans un piège suivi sur pêcher en Moyenne Vallée du Rhône, avec 5 captures.

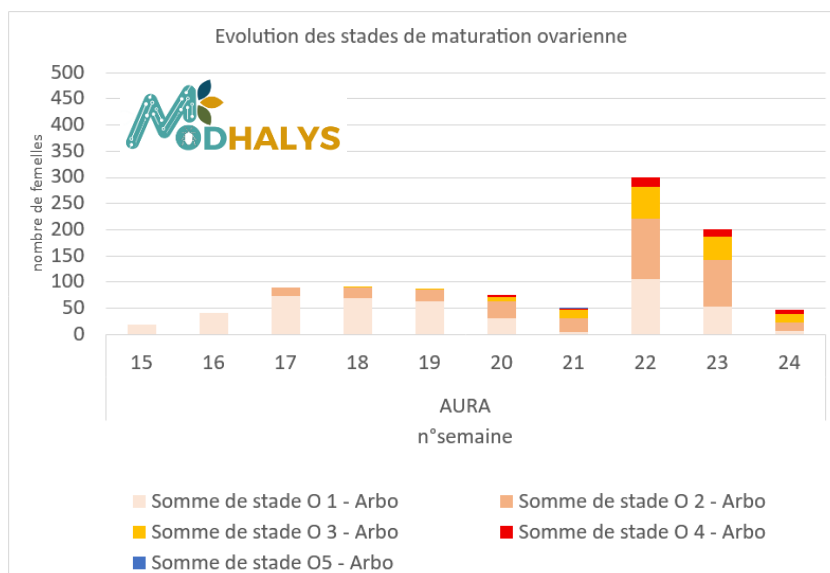


Les prises d'adultes et de larves se maintiennent.

La présence de larves a été repérée également au sein des arbres dans 2 parcelles de poirier de Moyenne Vallée du Rhône. Des adultes ont également été repérés sur pommier et pêcher dans 2 parcelles de ce secteur.

Situation – projet MODHALYS : les prises d'adultes hivernants étaient en nette baisse au total lors des suivis du 3 juin de parcelles de pommier et poirier sur Sablons (38), Chavanay (42), Bougé-Chambalud (38), Moras-en-Valloire (26) et Lens-Lestang (26), avec 108 adultes repérés. Les prises de jeunes larves augmentent dans les pièges, avec 43 captures de L2 le 3 juin. Sur 46 femelles disséquées, 7 femelles prêtes à pondre ont été observées lors des dissections. **La ponte et les éclosions se poursuivent.**

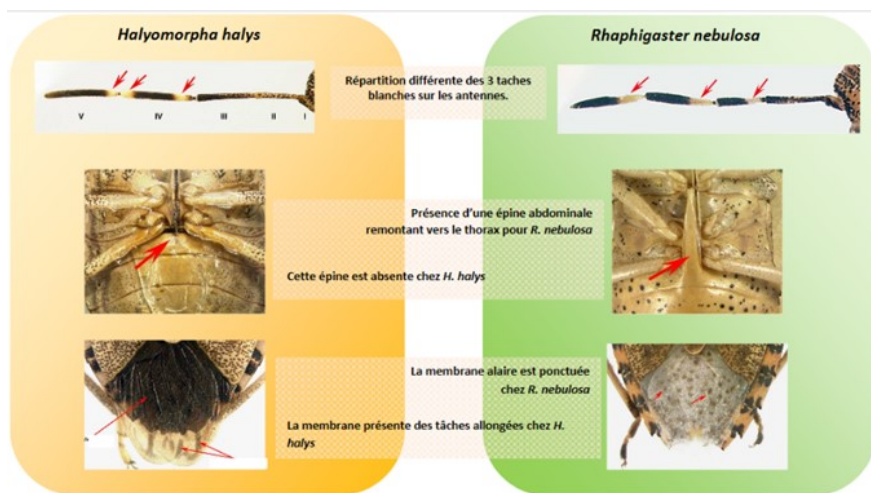




Analyse de risque : Nous sommes actuellement dans la période à très haut risque, du fait de l'activité des adultes à laquelle s'ajoute celle des jeunes larves. Les conditions de la semaine seront favorables à la ponte et aux éclosions (période d'intensification).



Risque de confusion : Les punaises diaboliques *H. Halys* peuvent être confondues avec *Rhaphigaster nebulosa*. A 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

• AUTRES PUNAISES

Situation : Plusieurs espèces de punaises sont actuellement actives et peuvent 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.



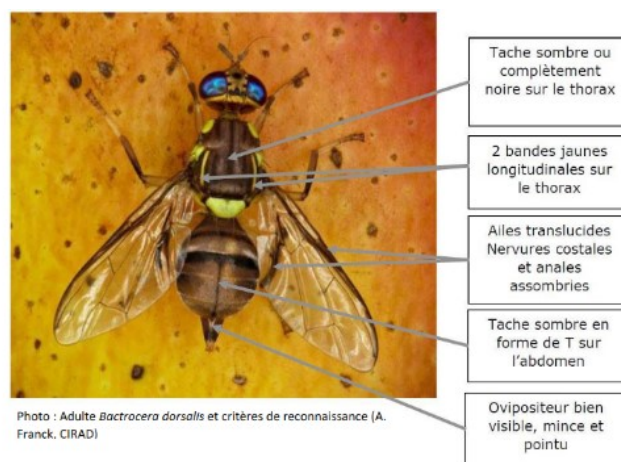
Analyse de risque : Les conditions très chaudes que nous connaissons sont favorables à l'installation de l'insecte. Soyez vigilants en cas de captures, et d'observations de taches marron autour d'un point de piqûre, et de présence d'asticots (7-8 mm de long, partie antérieure effilée avec présence de 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-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 : 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.

C'est un insecte grégaire dont les adultes sont visibles de la fin du printemps et pendant l'été. **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

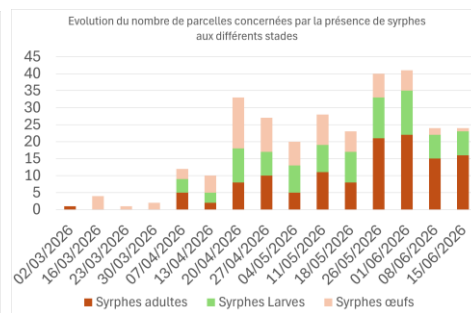
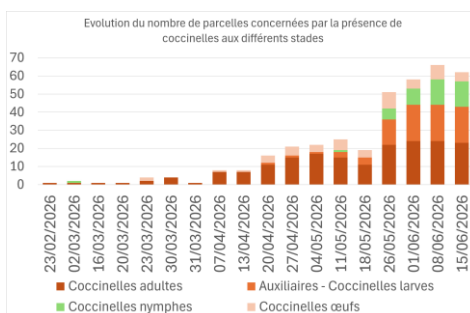
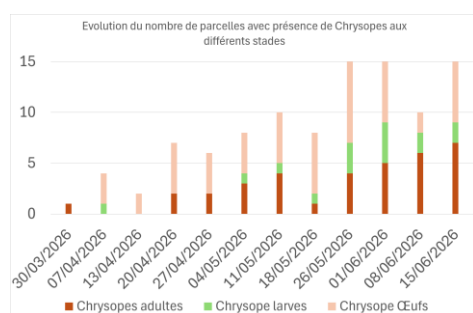
Bulletin d'informations sanitaires de la plateforme ESV n° 2 avec la situation en France et en Europe : https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2026-06/BS-N%C2%B02_Mai_2026_Popillia-japonica.html

• AUXILIAIRES



Les auxiliaires sont actuellement actifs en verger.

Les dernières observations montrent la présence de chrysope, des syrphes et coccinelles en majorité (voir photos dans paragraphe Pucerons cendrés). De nombreuses araignées sont également toujours visibles (Cf. ci-dessous la prédation du puceron cendré par une araignée crabe), ainsi que des forficules, cantharides, et anthocorides. Une ooplaque en éclosions de punaises prédatrices Pentatomidae *Arma custos* a été à nouveau observée sur pommier le 15 juin (photo 2 ci-dessous, œufs avec opercule avec des « soies » autour). Ces punaises peuvent consommer notamment des chenilles. Une jeune larve de punaise prédatrice miride *Heterotoma planicornis* a été repérée également (dernière photo).



⇒ 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

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

• COUPS DE SOLEIL

Situation : suite aux fortes chaleurs des dernières semaines, des coups de soleil ont été observés sur pomme (sensible).



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%3%A9glementation/mise-sur-le-march%3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%3%B4le-note-de-service>

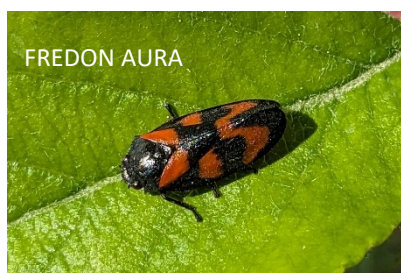
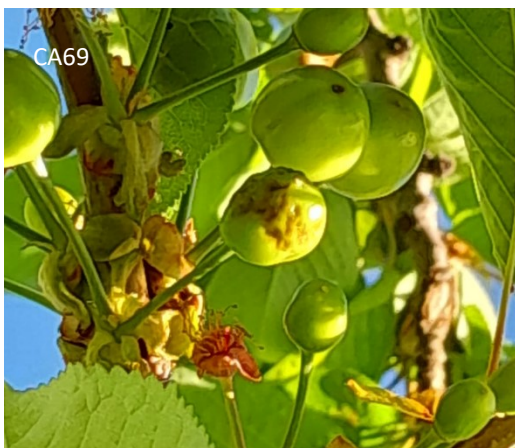
Des applications de talc sont possibles pour protéger les fruits.



PÊCHER – ABRICOTIER - CERISIER

• CERCOPES SANGUINS

Situation : La pression des cercopes sanguins diminue, avec des individus repérés dans 2 parcelles de cerisier le 15 juin en Rhône-Loire et Moyenne Vallée du Rhône. Des piqûres ont été repérées sur cerises dans 5 parcelles. Un comptage réalisé proche de la récolte dans une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône, montrait la présence de 2 % de dégâts le 15 juin.

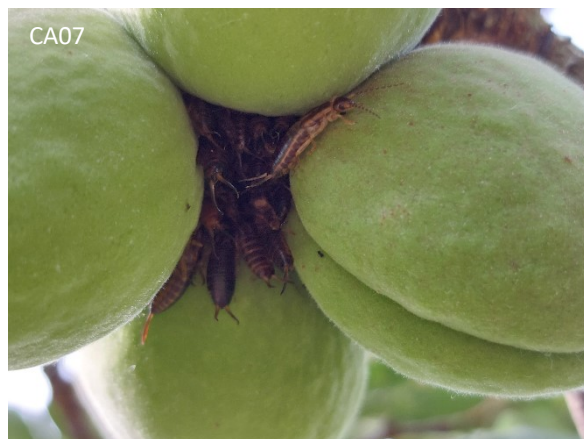


Analyse de risque : en cas de présence d'individus, le risque sera élevé cette semaine, mais la période de plus forte activité est passée. Ils sont plus rarement observés.

• FORFICULES

Situation : Des dégâts ont été repérés dans 3 parcelles d'abricotiers et 2 parcelles de cerisiers de Moyenne Vallée du Rhône.

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. Avec le retour d'une période chaude, de nouveaux 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.



🌀 PÊCHER – ABRICOTIER

• 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 pourritures sont visibles en Agriculture Biologique sur pêches en Moyenne Vallée du Rhône hors réseau, accompagnés de flétrissement de rameaux.



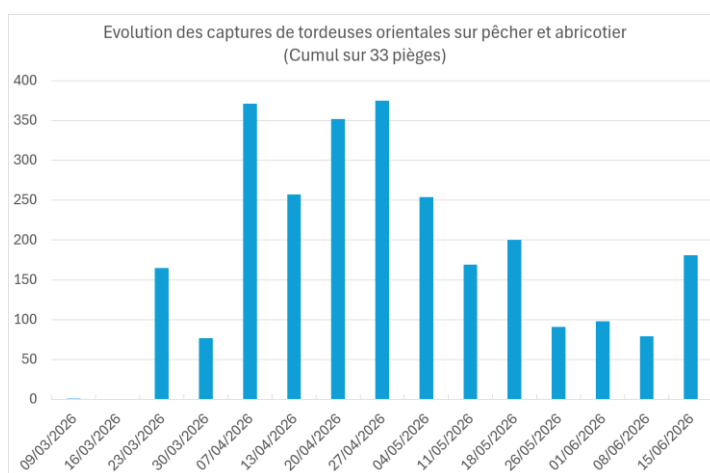
Analyse de risque : Une vigilance doit être mise en œuvre au moment de la maturation. Les blessures (microfissures, morsures de forficules etc.) doivent être prises en compte car elles constituent des portes d'entrée pour les champignons. **Le risque sera faible en l'absence de pluie cette semaine. Surveillez les prévisions météo pour réévaluer le risque en cas d'orage annoncé (possible jeudi et vendredi en soirée). Les blessures de grêle sont favorables au développement de champignons.**

• TORDEUSE ORIENTALE

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

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 16/06/2026 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
Nyonsais-Baronnies	8	0	3	1	4	0
Moyenne Vallée du Rhône	4	0	3	1	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 16/06/2026 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	13	5	6	1	0	1
Rhône-Loire	8	5	3	0	0	0



Modélisation :

Situation :

Le modèle Tordeuse Orientale du Pêcher (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 16 juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle au 16/06/2026				
Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Éclosions de TO
Moyenne Vallée du Rhône	Zone précoce	100 % (2nd vol)	98 % (G2)	93 % (G2)
	Zone moyenne	98 % (2nd vol)	85 % (G2)	67 % (G2)
	Zone tardive	91 % (2nd vol)	61 % (G2)	36 % (G2)
Rhône-Loire	Zone précoce	70 % (2nd vol)	36 % (G2)	11 % (G2)
	Zone moyenne	75 % (2nd vol)	41 % (G2)	14 % (G2)
	Zone tardive	19 % (2nd vol)	4 % (G2)	0 % (G2)

Prévisions :

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - PONTES														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)														
		Juin														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
MVR	ZP	98%	risque nul G2													
	ZM	risque modéré (G2)						98%	risque nul G2							
	ZT	risque fort (G2)				80%	risque modéré (G2)						98%	risque nul G2		
RL	ZP	risque fort (G2)					80%	risque modéré (G2)								
	ZM	risque fort (G2)				80%	risque modéré (G2)									
	ZT	risque modéré (G2)		20%	risque fort (G2)						80%	risque modéré (G2)				

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - ECLOSIONS														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)														
		Juin														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
MVR	ZP	risque modéré (G2)				98%	risque nul G2									
	ZM	risque fort (G2)				80%	risque modéré (G2)						98%	risque nul G2		
	ZT	risque fort (G2)							80%	risque modéré (G2)						
RL	ZP	risque modéré	20%	risque fort (G2)					80%	risque modéré (G2)			risque modéré (G2)			
	ZM	20	risque fort (G2)						80%	risque modéré (G2)						
	ZT	2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)						

Analyse de risque :

En Moyenne Vallée du Rhône, les pontes de G2 sont désormais terminées en zones précoces, et se termineront le 22 juin en zones moyennes, et 28 juin en zones tardives. Le pic de pontes de G2 est encore en cours en zones tardives, et se poursuivra jusqu'au 19 juin. Le pic d'éclosions de G2 est terminé en zones précoces. Il se poursuit jusqu'au 19 juin en zones moyennes, et 24 juin en zones tardives. Les éclosions de G2 se termineront le 19 juin en zones précoces, 27 juin en zones moyennes et 3 juillet en zones tardives.

En Rhône-Loire, le pic de pontes de G2 est en cours en zones précoces et moyennes, et débutera le 19 juin en zones tardives. Le pic d'éclosions débute au 16 et 17 juin en zones précoces et moyennes, et débutera le 25 juin en zones tardives.

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 :

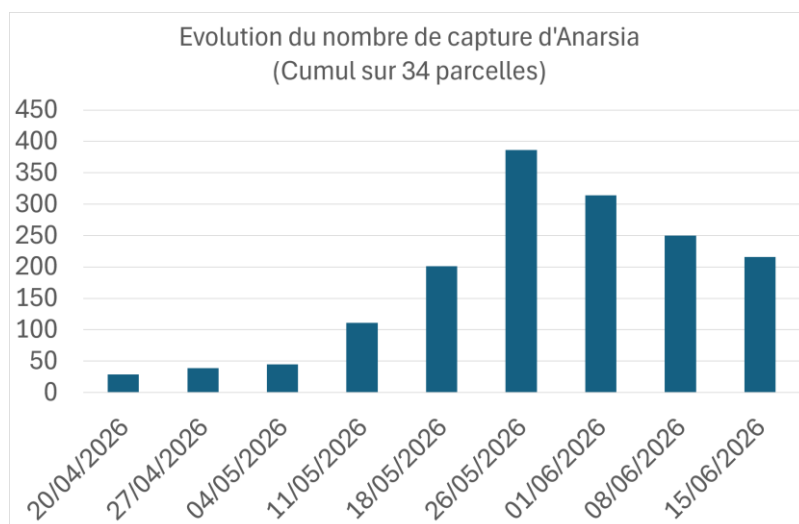
<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

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 est en diminution. Un dépassement de seuil a cependant été relevé dans une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône le 15 juin.

Des dégâts sur abricots ont été observés en Moyenne Vallée du Rhône hors réseau (chenille de couleur marron).



Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 16/06/2026 sur abricotier					
secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 30 captures	Nombre de pièges avec plus de 30 captures
Nyonais-Baronnies	8	0	6	2	0
Moyenne Vallée du Rhône	19	5	9	4	1
Rhône-Loire	2	1	1	0	0

Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 16/06/2026 sur pêcher					
secteur	Nombre total de pièges suivis	Nombre pièges avec prises nulles	Nombre de pièges avec 1 à 10 captures	Nombre de pièges avec 11 à 30 captures	Nombre de pièges avec plus de 30 captures
Rhône-Loire	5	0	5	0	0

Analyse de risque : en dessous du seuil de 30 captures hebdomadaires, le risque est faible.

B 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>

Une confusion à double action Tordeuse orientale – Anarsia existe, elle doit être en place.

• 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 entrainer 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 dégâts sur feuilles de pêcher a été signalée hors réseau en Rhône-Loire, dans un secteur ayant déjà connu la maladie en 2025 (Photos SICOLY ci-dessous).



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 sera nul en l'absence de pluie. Il deviendra élevé en cas d'orages.**

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.
- 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 : aucun dégât n'a été observé à ce jour.

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). **Le risque sera nul par temps sec, il pourra devenir élevé en cas de prévisions d'orages.**

• *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.

Analyse de risque : Le risque sera nul par temps sec, il deviendra élevé en cas de prévisions d'orages.



• VIRUS DE LA SHARKA

Analyse de risque : Nous sommes dans la période à risque élevé de contaminations par les pucerons. Les symptômes du virus peuvent faire leur apparition sur les feuilles de pêcher et abricotier, et sur fruits. Observez vos vergers pour repérer les nouveaux arbres malades.



ABRICOTIER

• BACTÉRIOSES À PSEUDOMONAS

Biologie : Cf. BSV n°06 du 31/03/2026

Situation : Des écoulements de gomme sont toujours visibles dans certaines parcelles du réseau, avec parfois une recrudescence observée. Des taches sur fruits sont visibles sur variétés sensibles (type Swired et Lady Cot) en Moyenne Vallée du Rhône et Nyonsais-Baronnies, et observés également en Rhône-Loire hors réseau.

Analyse de risque : Le risque de progression sera nul par temps sec. Il deviendra élevé en cas de prévisions d'orages.



Prophylaxie : Coupez les branches atteintes par temps sec, les sortir du verger pour les détruire. Veillez à bien désinfecter vos outils entre chaque arbre ou au moins entre chaque parcelle. Cf. également paragraphe Prophylaxie dans Toutes Espèces et la Fiche technique n° 1 du Guide Ecophyto Fruits dans le BSV n°01.

Le développement de la maladie est limité dans les arbres greffés haut à plus d'1 m sur porte-greffe pêcher.

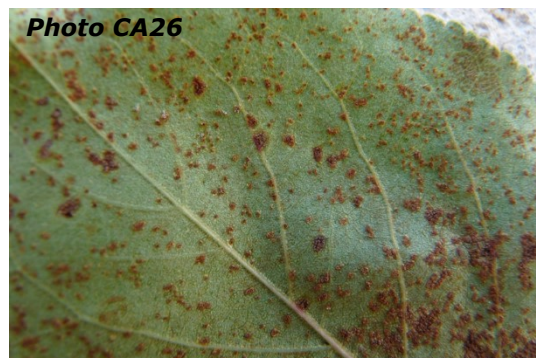
• ROUILLE DU PRUNIER – TRANZSCHELIA DISCOLOR

Biologie : Cf. BSV n°15 du 02/06/2026

Analyse de risque : Dans les parcelles ayant connu des symptômes en 2025 (en face inférieure, apparition de taches orange, cf. photo ci-dessus), le risque sera nul. Il deviendra élevé en cas de prévisions d'orages.

• PHORODON HUMULIFOLIAE

Cf. BSV RA ARBO n°14 du 02/06/2026



PÊCHER

• CHANCRE À FUSICOCUM

Cf. BSV n°09 du 21/04/2026

• PUCERONS VERTS -MYZUS PERSICAE

Biologie : Cf. BSV n°1 du 24/02/2026

Situation : Le 15 juin, aucun foyer de pucerons n'a été repéré. La situation est saine, et des auxiliaires sont toujours présents (Cf. paragraphe Toutes espèces). La présence de pucerons ailés a été vue dans une parcelle (migration hors des vergers).

Analyse de risque : Le risque de développement des colonies est désormais faible.



Il existe des résistances de *Myzus persicae* à la famille des Pyréthrinoïdes de synthèse. Pour en savoir plus, consulter le site : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

• PUCERONS BRUNS – *BRACHYCAUDUS PRUNICOLA*

Situation : aucun foyer n'a été repéré le 15 juin.

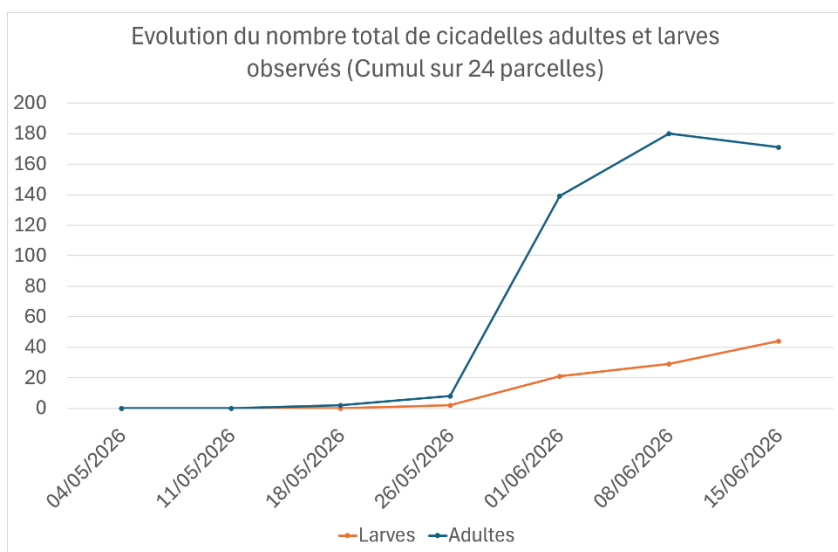
Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons pourra rester élevé cette semaine compte-tenu des conditions estivales. Les pucerons bruns peuvent rester tout l'été sur pêcher (pas de migration sur un autre hôte). Les températures resteront favorables aux auxiliaires très actifs actuellement.



• CICADELLES VERTES

Situation : Le 15 juin, des adultes ont été repérés dans 16 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et Rhône-Loire avec moins de 5 adultes dans 9 parcelles, 6 à 18 adultes dans 4 parcelles, et 20 à 47 adultes dans 3 parcelles. Six de ces parcelles, situées en Moyenne Vallée du Rhône, étaient également concernées par la présence de larves (1 sur 2 parcelles, et 6 à 15 sur les 4 autres).

Les populations d'adultes se maintiennent, celles de larves augmentent.



Analyse de risque : les conditions climatiques de la semaine seront très favorables à l'activité des adultes et des larves de cicadelles. Des « remontées soudaines » de populations peuvent se produire entraînant des dégâts, du fait des conditions très chaudes attendues.



• THRIPS D'ETE

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 15 juin, des thrips étaient présents dans 7 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône, avec des prises parfois très fortes (78 et 220 captures dans 2 des parcelles). L'identification de l'espèce est difficile. Il n'y a pas eu de capture en Rhône-Loire.

Analyse de risque : Le risque sera élevé cette semaine du fait de conditions estivales très favorables à l'insecte.

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**

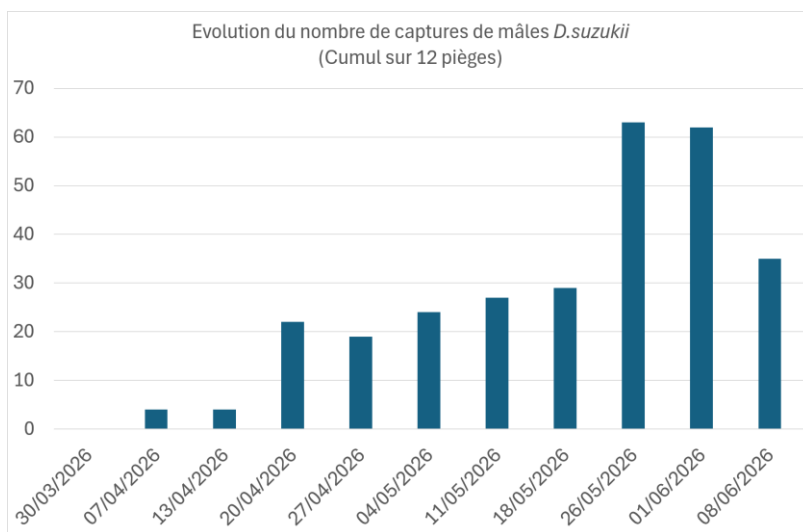
CERISIER

• DROSOPHILA SUZUKII

Situation : Les pièges (jaunes avec vinaigre de cidre dilué) sont en place. Seuls les mâles, reconnaissables facilement par la tache caractéristique sur chaque aile, sont comptabilisés.

Des prises de *Drosophila suzukii* ont été repérées le 15 juin dans 5 pièges sur les 14 suivis avec 1 à 6 captures. **Les prises baissent.**

Peu de dégâts sont observés à ce jour.



Analyse de risque : La période de sensibilité est en cours. Le risque devient de plus en plus fort au fur et à mesure de la maturation des fruits, et est maximal à l'approche de la récolte.

Il est important de récolter tous les fruits, même ceux abîmés. La présence de nombreux fruits en éclatement ou grêlés, s'ils ne sont pas récoltés, va favoriser le développement de populations pouvant ensuite se déplacer sur des fruits sains de rangs ou vergers proches.

Les conditions très chaudes de la semaine, peuvent favoriser le repli des drosophiles au sein du feuillage à la recherche de plus d'hygrométrie. **La semaine est à haut risque.**



Modélisation :

Le modèle DGAL/CRIIAME a repoussé les dates d'intensification prévisionnelles du fait des conditions d'hygrométrie très faibles prévues pendant une longue période. **Attention, car ces conditions prévisionnelles ne reflètent pas la situation réelle attendue dans les vergers du fait de l'irrigation**

qui peut favoriser des « poches » d'hygrométrie où pourraient se réfugier les drosophiles.

Le modèle DGAL/CRIIAME indique pour la station Etoile-sur-Rhône, une intensification des pontes à partir du 4 juillet, et ne fait plus apparaître de « mur de pontes ».

Pour la station St Laurent d'Agnay (69), l'intensification vers un « mur de pontes » est désormais annoncé à partir du 8 juillet.

Prophylaxie :

Tout doit être fait pour éviter la pullulation de l'insecte dans les vergers. La mise en œuvre des mesures prophylactiques peut améliorer la situation. Il est donc recommandé de :

- *D. suzukii* appréciant les environnements frais et humides, veiller à la bonne aération du verger (taille des arbres adaptée, maintien de l'enherbement ras, pas d'eau stagnante dans le verger...). Tout ce qui favorise l'humidité doit être évité.
- Être vigilant et adapter les dates de récoltes en fonction du stade de maturité des fruits pour éviter les fruits en sur-maturité sur la parcelle qui peuvent être source d'inoculum. **De même, ne pas laisser de fruits non récoltés sur la parcelle ou à proximité.**
- Sortir les écartés de tri de la parcelle et les éliminer de façon rigoureuse pour éviter toute contamination ou développement de la population (exemple : mettre les fruits écartés dans des sacs poubelles fermés hermétiquement ou dans une benne couverte d'une bâche de couleur foncée et laisser une semaine au soleil (solarisation)).

Source : Note de synthèse CTIFL – Protection des cerisiers contre *D. suzukii* – mai 2026



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

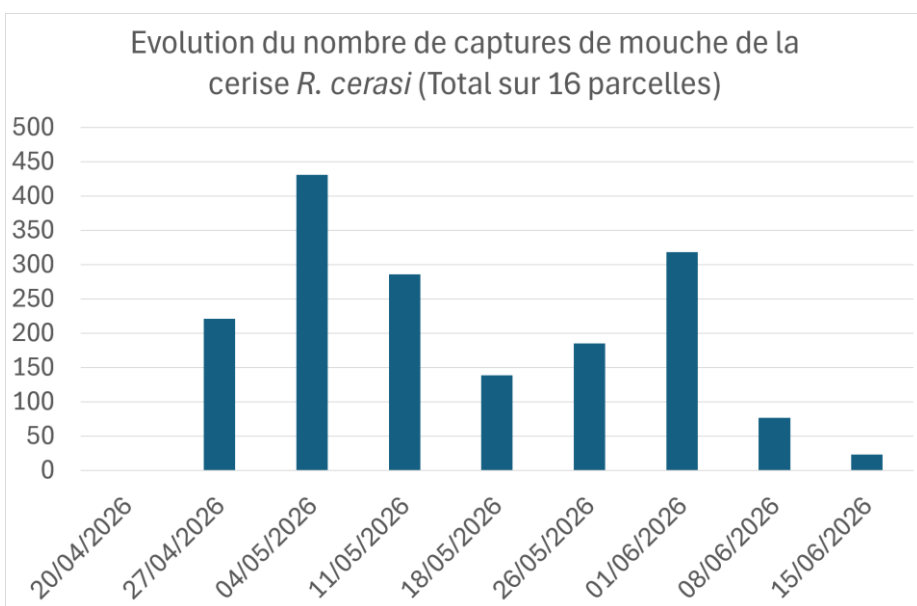
<http://www.ecophytopic.fr/tr/r%C3%A9glementation/mise-sur-le-march%C3%A9-des-produits/liste-des-produits-de-biocontr%C3%B4le-note-de-service>

La pose de 100 pièges/ha (bols rouges) est recommandée tôt après la floraison (surface minimale : 0.3 ha). A elle seule, cette méthode n'est pas assez efficace.

• MOUCHE DE LA CERISE – RHAGOLETIS CERASI

Situation : le vol se termine dans de nombreuses parcelles.

NB : hors réseau, des larves de type *Rhagoletis* ont été observées dans plusieurs parcelles de Rhône-Loire dans des fruits d'apparence saine (aucune cicatrice de ponte visible, ni trou de sortie), avec de nombreux fruits concernés. Des analyses vont être réalisées du fait de ces dégâts atypiques passés inaperçus.



Résultats des suivis de *RHAGOLETIS CERASI* du 16/06/2026

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	10	6	3	1	0	0
Rhône-Loire	6	5	0	1	0	0

Analyse de risque : Il est important de bien connaître le début de vol sur les parcelles pour calculer le début de la période à risque (suivez vos propres pièges). Les pontes de mouches de la cerise débutent 10-15 jours après le début du vol, en conditions de températures favorables (>18°C), et les éclosions se produisent 6 à 10 jours après la ponte.

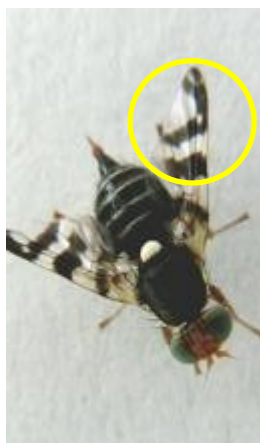
Les températures annoncées cette semaine sont favorables à l'activité de l'insecte.



Vigilance *Rhagoletis indifferens* et *Rhagoletis pomonella* : Ces deux mouches de la famille des *Tephrididae* font l'objet d'une surveillance particulière au niveau européen et sont classées comme Organismes de Quarantaine. Elles peuvent être distinguées entre elles, et des autres mouches de la même famille par la disposition singulière des bandes noires présentes sur leurs ailes. En cas de suspicion d'une de ces mouches lors de vos relevés, conservez l'insecte et contactez le SRAL ou FREDON AURA.



Rhagoletis cerasi (mouche de la cerise)



Rhagoletis indifferens



Rhagoletis pomonella

• PUCERONS NOIRS

Situation : des colonies étaient encore visibles dans 3 parcelles le 15 juin, avec 20 % à 50 % d'arbres touchés. **Des auxiliaires sont visibles.**

Analyse de risque : le risque de développement de pucerons est désormais faible.

• 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 : Un comptage a été réalisé proche de la récolte dans 2 parcelles le 15 juin. Il montrait la présence de 2.5 % fruits pourris dans une parcelle située en Moyenne Vallée du Rhône. Une vigilance particulière doit être maintenue en cas de blessures (éclatement, morsures d'insectes, dégâts de grêle...) : celles-ci peuvent être des portes d'entrée pour les champignons.

Analyse de risque : Le risque sera faible en l'absence de pluies. Il deviendra élevé en cas de prévisions d'orages.

• 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. La sensibilité est élevée actuellement.

Situation : La maladie criblée reste présente. Des taches de coryneum sur feuilles ont été signalées dans 3 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et dans 2 parcelles de Rhône-Loire, avec 1 à 100 % d'arbres touchés, et 1 à 10 % de feuilles concernées. Il n'y a pas eu de repérage de dégâts sur fruits.

Des taches d'antracnose sont toujours visibles dans une parcelle de Rhône-Loire, avec 10 % d'arbres touchés, avec 5 % de feuilles présentant des symptômes.



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

• MALADIE DES TACHES ROUGES - GNOMONIA ERYTHROSTOMA

Biologie : Cf BSV n°15 du 02/06/2026

Situation : Des symptômes sont toujours visibles dans une parcelle du réseau, avec 10 % d'arbres touchés, avec 1 % de feuilles touchées.

Analyse de risque : Les périodes pluvieuses sont favorables aux infections dans les situations ayant connu des dégâts en 2025. Soyez vigilants dans ces situations. Le risque sera nul en l'absence de pluie. Il deviendra élevé en cas de prévisions d'orages.

• BACTÉRIOSE DU CERISIER

Biologie : Cf. BSV n°6 du 31/03/2026

Analyse de risque : le risque sera nul en l'absence de pluie. Il redeviendra élevé en cas de prévisions d'orages.

 **Prophylaxie :** Taillez les parties atteintes par temps sec pour les sortir du verger et les détruire. Veillez à bien désinfecter vos outils entre chaque arbre ou au moins entre chaque parcelle.

• CERCOPE SANGUIN

Cf. Paragraphe Pêcher-abricotier-cerisier

• PHYTOPTES

Cf. BSV n°09 du 21/04/2026

• TAVELURE

Biologie : Cf. BSV n°02 du 03/03/2026

Evaluation de la pression en fin de contaminations primaires :

Un comptage réalisé le 15 juin sur les parcelles du réseau montrait la présence d'une forte pression Tavelure sur 9 parcelles sur 17 suivies.

Secteur	Résultats des comptages sur pousses réalisés le 16 juin et le 23 juin			
	Nombre de parcelles suivies	Nombre de parcelles sans symptôme	Nombre de parcelles avec moins de 3 % de pousses touchées	Nombre de parcelles avec plus de 3 % de pousses touchées
Moyenne Vallée du Rhône	9	3	0	6
Rhône-Loire	4	1	0	3
Savoie/Haute-Savoie	4	1	3	0

Analyse de risque :

La période de contaminations secondaires est en cours. Le risque sera nul cette semaine en l'absence de pluie. Il pourra redevenir élevé en cas de prévisions d'orages.

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
Juin	30 h	20 h	15 h	12 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/>

• OÏDIUM-*PODOSPHAERA LEUCOTRICHIA*

Biologie : *Podosphaera leucotrichia* hiverne dans les bourgeons. Au printemps les bourgeons atteints donnent naissance à des pousses ou des inflorescences malades qui constituent les premiers foyers d'infection à partir desquels les spores du champignon sont disséminées. Des températures supérieures à 10°C et une forte hygrométrie suffisent à la germination de spores.

Evaluation de la pression en fin de printemps :

Un bilan a été réalisé le 15 juin afin d'évaluer la pression oïdium connue au printemps. Aucune parcelle n'était concernée par une forte présence de la maladie.

Résultats des comptages réalisés le 15 juin 2026

Secteur	Nombre de parcelles suivies	Nombre de parcelles sans symptôme	Nombre de parcelles avec moins de 10 % de arbres touchés	Nombre de parcelles avec plus de 10 % de arbres touchés
Moyenne Vallée du Rhône	9	5	4	0
Rhône-Loire	4	2	2	0
Savoie/Haute-Savoie	1	1	0	0

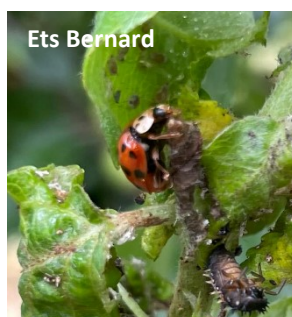
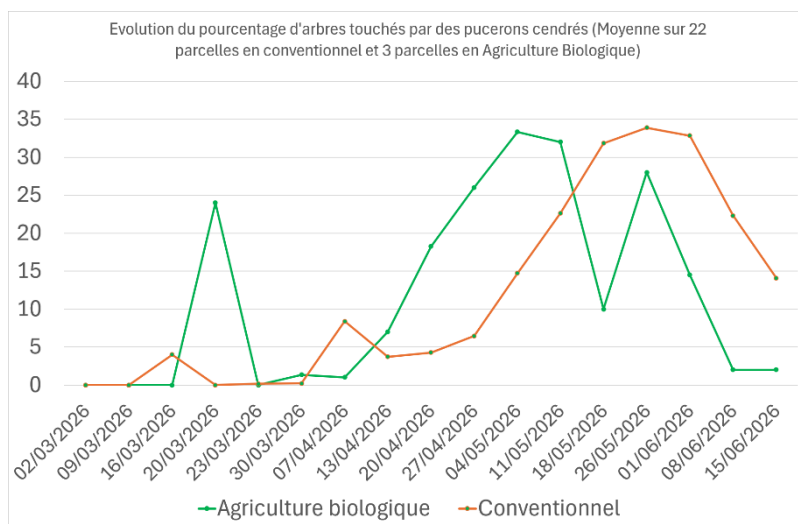
Analyse de risque : La période de sensibilité se poursuit tant que la pousse est active. **Le risque d'infections dépendra de l'hygrométrie en verger cette semaine.**

• PUCERONS CENDRES

Biologie : Cf. BSV n°04 du 17/03/2026

Situation : Certaines parcelles restent concernées par des foyers de pucerons cendrés, mais avec une pression qui poursuit sa diminution du fait de l'action efficace des auxiliaires.

Le nombre de parcelles concernées par la présence d'individus ailés augmente avec 11 parcelles concernées le 8 juin (indicateurs de migration hors du verger).



Analyse de risque : le risque de développement de nouvelles colonies de pucerons est désormais faible du fait de la présence efficace des auxiliaires et de la migration des pucerons ailés hors des vergers qui se poursuit.

• PUCERONS VERTS – APHIS POMI

Situation : la présence de pucerons verts *Aphis pomi* (couleur vert pomme, cornicules noires) a été signalée dans 9 parcelles du réseau (en baisse).

Seuil indicatif de risque *Aphis pomi* : 15 % de pousses touchées

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons est désormais modéré avec le ralentissement de la pousse. Les très fortes températures peuvent également fragiliser les pucerons.

• PUCERONS LANIGERES

Situation : le nombre de parcelles concernées par leur réactivation au niveau du collet et des plaies de taille et par des remontées sur pousse se maintient.

Le 8 juin, des foyers étaient visibles dans une parcelle de Savoie-Haute-Savoie avec 10 % d'arbres touchés (pression stable), 2 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec 4 et 12 % d'arbres concernés. Des remontées sur pousse de l'année étaient visibles dans 3 parcelles avec 3 %, 4 % et 25 % de pousses touchées (en légère progression).

L'auxiliaire *Aphelinus mali* a été repéré dans une parcelle (momies de pucerons, et adultes).



Analyse de risque : les remontées sur pousses pourraient progresser cette semaine en l'absence d'auxiliaires. Les très fortes températures peuvent cependant fragiliser les pucerons.

• RHYNCHITES

Cf. BSV n° 16 du 09/06/26.

• ALTERNARIOSE

Situation : des symptômes étaient visibles le 15 juin dans 2 parcelles de Rhône-Loire avec 80 % d'arbres touchés (10 et 15 % de feuilles atteintes). Une parcelle de Savoie/Haute-Savoie et une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône présentaient également des taches, avec 4 % et 1 % de feuilles touchées. 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 en cas d'orages. Les parcelles fortement attaquées peuvent subir des chutes de feuilles avec la période de fortes chaleurs.**

• 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 en cas de prévision d'orages.**



POIRIER

• TAVELURE DU POIRIER – *VENTURIA PIRINA*

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 chancre sur bois. **Surveillez les prévisions d'orages.**

• Psylle

Situation : certaines parcelles du réseau restent concernées par la présence de larves, avec dans certains cas une forte pression (2 parcelles avec 28 et 40 % de pousses concernées par la présence de jeunes larves, et une parcelle avec 72 % de pousses concernées par la présence de larves âgées pour les plus impactées, le 15 juin).

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 de la semaine sont favorables à une bonne efficacité de cette mesure.**

• PUCERONS MAUVES

Situation : Des foyers ont été observés dans 2 parcelles de Savoie/Haute-Savoie, avec 2 % d'arbres touchés. Ils sont moins fréquemment observés.

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons est désormais faible, du fait de la présence efficace des auxiliaires. Les très fortes températures pourraient fragiliser les pucerons.

• AGRILE DU POIRIER – *AGRILUS SINUATUS*

Cf. BSV n°14 du 02/06/2026

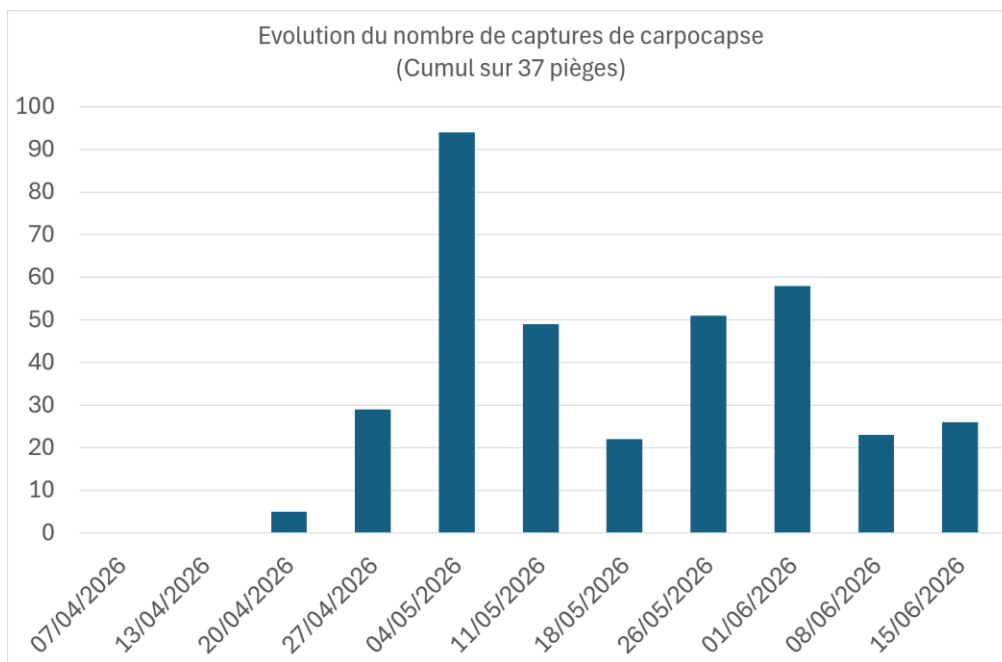


POMMIER-POIRIER

• CARPOCAPSES

Situation : Le premier vol se termine en Moyenne Vallée du Rhône, et le deuxième vol débute dans certaines parcelles. Le premier vol se poursuit en Rhône-Loire et Savoie/Haute-Savoie avec des prises faibles. Des dégâts ont été observés dans une parcelle de Rhône-Loire le 15 juin.





Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 16/06/2026 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	16	10	6	0	0	0
Rhône-Loire	4	2	1	1	0	0
Savoie/Haute-Savoie	6	6	0	0	0	0

Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 16/06/2026 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	2	0	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	6	4	2	0	0	0

Modélisation -situation :

Le modèle Carpocapse 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 le 16 juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle				
Secteur	Zone	Adulte Carpopapse	Pontes de Carpopapse	Eclosions de Carpopapse
Moyenne Vallée du Rhône (au 16 juin)	Zone précoce	1 % (2nd vol)	0 % (G2)	0 % (G2)
	Zone moyenne	100 % (1^{er} vol)	94 % (G1)	87 % (G1)
	Zone tardive	97 % (1^{er} vol)	92 % (G1)	79 % (G1)
Rhône-Loire (au 15 juin)	Zone précoce	93 % (1^{er} vol)	87 % (G1)	62 % (G1)
	Zone moyenne	93 % (1^{er} vol)	86 % (G1)	68 % (G1)
	Zone tardive	87 % (1^{er} vol)	76 % (G1)	49 % (G1)
Savoie/Haute-Savoie au 16 juin	Zone précoce	96 % (1^{er} vol)	91 % (G1)	77 % (G1)
	Zone tardive	79 % (1^{er} vol)	66 % (G1)	40 % (G1)

Modélisation – prévisions :

Secteur	Zone de précocité	CARPOCAPSE - PONTES														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)														
		Juin														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
MVR	ZP	risque nul G1-G2			2%	risque modéré (G2)					20	risque fort (G2)				
	ZM	risque modéré (G1)					98%	risque nul G1-G2			2%	risque modéré (G2)				
	ZT	risque modéré (G1)					98%	risque nul G1-G2			2%	risque nul G1-G2				
RL	ZP	risque modéré (G1)					98%	risque nul G1-G2			2%	risque nul G1-G2				
	ZM	risque modéré (G1)										98%	risque nul G1-G2			
	ZT	risque fort (G1)		80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)						
S-HS	ZP	risque modéré (G1)					98%	risque nul G1-G2			2%	risque nul G1-G2				
	ZT	risque fort (G1)		80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)						

Secteur	Zone de précocité	CARPOCAPSE - ECLOSIONS														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)														
		Juin														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
MVR	ZP	risque modéré (G1)					98%	risque nul G1-G2			2%	risque nul G1-G2				
	ZM	risque modéré (G1)										98%	risque nul G1-G2			
	ZT	80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)								
RL	ZP	80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)								
	ZM	risque fort (G1)		80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)						
	ZT	risque fort (G1)		80%	risque fort (G1)					80%	risque modéré (G1)					
S-HS	ZP	risque fort (G1)		80%	risque modéré (G1)					risque modéré (G1)						
	ZT	risque fort (G1)														

Moyenne Vallée du Rhône : Les pontes de G1 se termineront le 20 juin en zones précoces. Le deuxième vol a débuté dans ces zones, et les premières pontes de G2 sont attendues pour le 25 juin. Les pontes de G1 se poursuivront encore jusqu'au 21 juin en zones moyennes, et 25 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 est terminée en zones précoces et moyennes, et se termine au 16 juin en zones tardives. Le démarrage de deuxième vol est prévu le 21 juin en zones moyennes, et 25 juin en zones tardives.

Rhône-Loire : La période à haut risque de pontes de G1 est terminée en zones précoces et moyennes. Elle se terminera le 18 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 se termine au 16 juin en zones précoces. Elle se terminera le 19 juin en zones moyennes, et le 26 juin en zones tardives.

Savoie/Haute-Savoie : La période à haut risque de pontes de G1 est terminée en zones précoces. Elle se terminera le 25 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 se terminera le 18 juin en zones précoces. Elle se poursuit en zones tardives (fin annoncée le 4 juillet).

B 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>

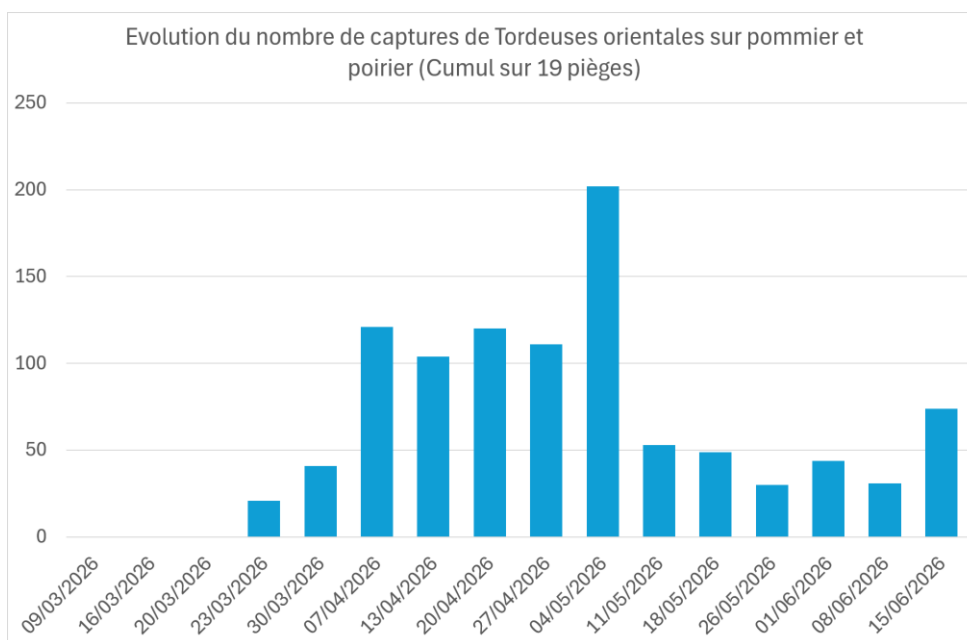
La confusion doit être en place en tous secteurs. Cette technique permet d'empêcher la rencontre des mâles et des femelles par la diffusion d'un nuage de phéromones, et de limiter ainsi l'accouplement et la ponte.

• TORDEUSE ORIENTALE

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

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 16/06/2026 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	0	1	2
Rhône-Loire	3	2	1	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	5	5	0	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 16/06/2026 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	2	0	0	0	0
Rhône-Loire	1	1	0	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	4	3	1	0	0	0



Modélisation et analyse de risque :

Le modèle Tordeuse Orientale du Pêcher (modèle Inoki DGAL) est utilisé pour estimer le pourcentage des populations sur pommier, et prévoir l'évolution des pontes et des éclosions pour le secteur Savoie/Haute-Savoie concerné par une forte pression ces dernières années.

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle au 16/06/2026				
Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Éclosions de TO
Savoie/Haute-Savoie	Zone précoce	94 % (2nd vol)	76 % (G2)	54 % (G2)
	Zone moyenne	54 % (2nd vol)	18 % (G2)	4 % (G2)

Le modèle indique au 16 juin que la période à haut risque de pontes de G2 se termine au 17 juin en zones précoces, et qu'elle débutera à cette même date en zones tardives. Elle devrait se terminer le 24 juin en zones tardives. Les éclosions de G2 sont en cours en zones précoces, et devraient débuter le 14 juin en zones tardives. La fin des pontes de G2 est annoncée pour le 24 juin en zones précoces, et 1^{er} juillet en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G2 est en cours en zones précoces et se terminera le 21 juin. Elle débutera le 22 juin en zones tardives et se poursuivra jusqu'au 6 juillet. La fin des éclosions de G2 est annoncée pour le 29 juin en zones précoces, et le 6 juillet en zones tardives.

• FEU BACTÉRIEN-*ERWINIA AMYLOVORA*

Biologie : Cf. BSV n°07 du 08/04/2026

Situation : il n'y a pas eu de signalement de symptômes le 15 juin.

Analyse de risque : Le risque concerne actuellement l'apparition des symptômes. Attention aux floraisons secondaires lors des pluies. Ne pas confondre les symptômes avec les dégâts de cèphes (présence de perforations à la base du symptôme) à la base du symptôme noirci en crosse, autour de la tige. Cf. photos FREDON AURA dans BSV n°16 du 09/06/2026

Prophylaxie : En cas de symptômes, supprimer les parties atteintes le plus tôt possible après leur apparition, en procédant à une taille des rameaux infectés (veillez à désinfecter les outils). En règle générale, il est nécessaire de couper bien en-dessous du dernier signe visible de la maladie (rougissement ou brunissement des tissus sous-corticaux). Cette distance varie surtout en fonction de la sensibilité de la variété de 1 m pour les variétés très sensibles (poires Passe-crassane, par exemple) à 30 cm (pommiers). Il faut également tenir compte de la vitesse de croissance de l'arbre : plus elle est rapide, plus la bactérie est active et donc, plus la distance de sécurité doit être grande. Si les symptômes affleurent une charpentière, celle-ci est certainement contaminée et constituera un réservoir de bactéries prêtes à infecter le reste de l'arbre l'année suivante : il ne faut donc pas hésiter à s'en débarrasser. En cas de forte attaque, l'arrachage de l'arbre contaminé doit être envisagé.

Désinfecter régulièrement les outils de taille par trempage dans l'alcool à 70° entre chaque coupe, ou du moins, entre chaque rameau. Evacuer hors du verger les bois taillés par temps sec, et les détruire.

Plus de détails, en consultant la note :

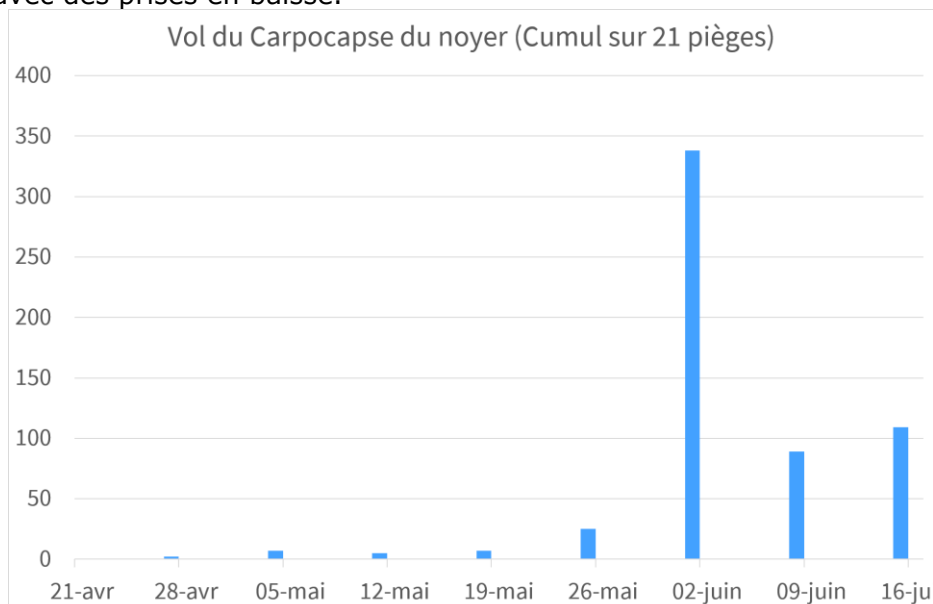
https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/note_technique_feu_bac_envt_2021.pdf



NOYER

• CARPOCAPSE

Le vol se poursuit avec des prises en baisse.



Modélisation :

Le modèle Inoki Carpopapse indique pour la station Chatte (Isère) au 16 juin que 80 % du vol des adultes, 66 % des pontes, et 41 % des éclosions ont été atteints. La période à haut risque de pontes de G1 est en cours. Celle-ci devrait se terminer le 24 juin. La période à haut risque d'éclosions est en cours, elle se poursuivra jusqu'au 3 juillet.

Pour la station Die, 80 % du vol des adultes, 66 % des pontes et 41 % des éclosions ont été atteints au 16 juin. La période à haut risque de pontes de G1 se terminera le 24 juin. La période à haut risque d'éclosions de G1 est en cours, et se terminera le 2 juillet.

CHÂTAIGNIER

• PHENOLOGIE

Secteurs Sud-Ardèche et Drôme :

- Variétés hybrides et sativa précoces : fin de floraison des chatons mâles, fin de floraison des fleurs femelles (69m/61a/67-69f), début de grossissement des bogues.
- Autres variétés sativa : floraison des chatons mâles en cours, voire chute des chatons sans floraison sur certaines variétés, floraison des fleurs femelles en cours (65m/ 59a/ 65f).

Secteurs centre et Nord Ardèche :

- Hybrides et sativa précoces : floraison des fleurs mâles et femelles en cours, voire chute des chatons sans floraison sur certaines variétés (65-69m/59a/65f)
- Variétés sativa : floraison des chatons mâles et des fleurs femelles (61-65m/59a/65)

• CHANCRE DU CHATAIGNIER (*CRYPHONECTRIA PARASITICA*)

Les conditions sèches et chaudes freinent le développement de nouveaux chancres, néanmoins il est important de surveiller et nettoyer les chancres qui se sont formés depuis le printemps.

Prophylaxie :

Il est important de réaliser un suivi régulier des chancres en cours de saison sur les jeunes plants de 2 ans et plus, et jeunes greffes (jusqu'en Juillet-Août au moins). En cas de taches observées, cureter les chancres et laisser le bois à l'air sans appliquer de mastic. Il n'est pas nécessaire de traiter les chancres nettement en cours de cicatrisation (écorce craquelée sur le pourtour du chancre).

Photos : chancres actifs, bordeaux ou rougeâtres selon la période de l'année (Cf. BSV n°13).

• CYNIPS DU CHATAIGNIER (*DRYOCOSMUS KURIPHILUS*)

Dans la plupart des secteurs Drôme et Ardèche, on observe la présence de cynips de façon plus importante que les autres années, en particulier sur variétés sensibles, mais pas uniquement. Les taux d'infestation peuvent être très importants sur certains arbres.

Les comptages de torymus dans les galles, effectués au cours de cet hiver, montrent une présence du prédateur dans tous les sites, avec des taux de 1,7 à 2 torymus par galle en moyenne.

La recrudescence de cynips est cohérente avec le cycle proie-prédateur existant dans le cadre d'une régulation par lutte biologique par acclimatation. A ce stade, la présence généralisée de torymus permet d'envisager que la population de cynips puisse se réguler naturellement.

Vous pouvez signaler les recrudescences de cynips observées à la chambre d'agriculture d'Ardèche (04 75 20 28 00).

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

Situation : dans de nombreux secteurs, les châtaigniers sont en cours de floraison femelle, voire en fin de floraison. En l'état des connaissances actuelles, la floraison femelle est un stade de sensibilité à la contamination par *Gnomoniopsis castaneae* et des autres pourritures brunes. La pluie et l'humidité sur les fleurs sont des facteurs de contamination.

• TORDEUSE DU CHÂTAIGNIER

Situation : le vol est en cours dans la plupart des secteurs sauf en Drôme.

En nord-Ardèche, la moyenne est de 10 captures par piège au 15 juin, et une capture par piège dans le sud-Ardèche.

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

ARBORICULTURE
 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

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

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

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

Mercredi 2 décembre
Visites techniques

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 Crépet – 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, 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.

