

N°16

9 juin

2026

Cultures fruitières

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



GOVERNEMENT

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**
 - **Auxiliaires** : syrphes, coccinelles, chrysopes, cantharides, forficules, araignées, punaises prédatrices
 - **Punaises diaboliques** : pontes et intensification des 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 moyennes et tardives de Moyenne Vallée du Rhône (MVR) et qui débute cette semaine en zones précoces et moyennes de Rhône-Loire (RL). Pic des éclosions de G2 en cours en zones précoces et moyennes de MVR. Début des éclosions cette semaine en zones tardives de ce secteur, et zones précoces et moyennes de RL
 - **Anarsia** : dépassement de seuil de risque observés sur abricotier
- **Pêcher** :
 - **Pucerons verts, bruns, et cigariers** : risque faible, auxiliaires bien actifs
 - **Cicadelles** : larves et adultes visibles, populations en hausse
 - **Thrips** : forte pression dans certaines parcelles
- **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 visibles
- **Pommier** :
 - **Tavelure** : fin de contaminations primaires. Comptage bilan à réaliser
 - **Oïdium** : risque élevé possible
 - **Alternariose** : symptômes visibles, risque élevé de nouvelles taches
 - **Pucerons cendrés** : présence d'aîlés et de nombreux auxiliaires, nette baisse de la pression
 - **Pucerons lanigères** : remontées sur pousses à surveiller
- **Poirier** :
 - **Tavelure** : risque possible lors des pluies à partir des chancres, ou taches
 - **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 MVR et RL, et zones précoces de Savoie/Haute-Savoie.
 - **Tordeuse orientale** : deuxième vol faible
- **Noyer**
 - **Carpocapse** : Période à haut risque de pontes en cours.
 - **Erinose** : présence de dégâts
 - **Anthracnose** : comptage bilan à réaliser
- **Châtaignier** :
 - **Tordeuse** : vol en cours en Ardèche



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



Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 8 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 FLORE DES BORDS DE CHAMPS

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.



• NOTE NATIONALE OISEAUX

Les suivis des 30 dernières années en France, montrent une chute des effectifs d'oiseaux spécialistes des milieux agricoles (ex : Alouettes, Perdrix, Pipits, ...), et une relative stabilité ou augmentation chez les espèces généralistes (ex : Pigeons, Corneilles, Pies,...). Pour autant, les systèmes agricoles peuvent accueillir une grande diversité et quantité d'oiseaux, qui contribuent à son bon fonctionnement, et à la santé des cultures. Plus d'informations [ICI](#).

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 09/06/2026 à 11 h) : Un temps ensoleillé et sec va de nouveau s'installer durablement à partir de ce mardi. Les températures seront chaudes : elles seront comprises entre 18°C le matin et 30°C l'après-midi. Les prévisions peuvent changer au fil des jours : elles sont à consulter localement régulièrement de façon à réévaluer le risque 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.

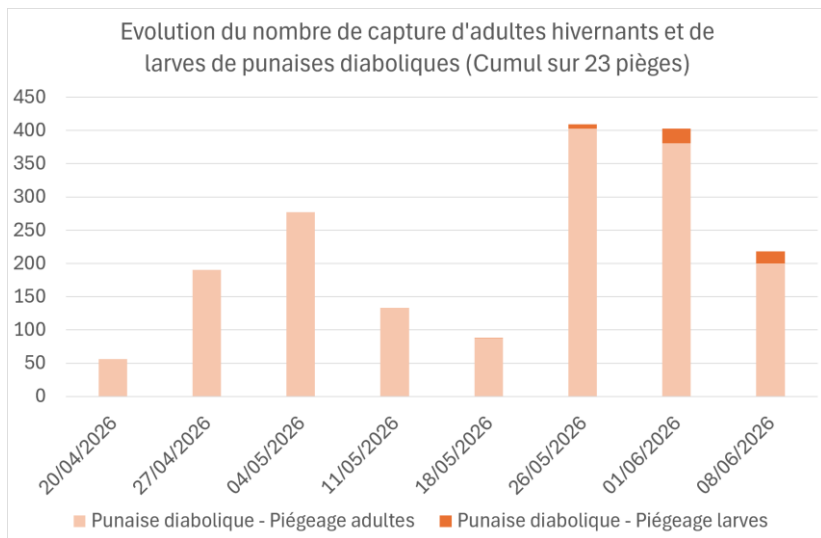
• PUNAISES DIABOLIQUES

Situation : des adultes hivernants étaient visibles dans 17 des 23 pièges suivis le 8 juin, avec :

- 1 à 25 captures sur pommier dans 4 pièges de Rhône-Loire, 3 pièges de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Savoie/Haute-Savoie
- 5 à 8 captures sur poirier dans 4 pièges de Savoie/Haute-Savoie
- 2 et 3 captures sur pêcher dans un piège de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Rhône-Loire
- 2 à 46 captures dans 3 pièges suivis sur noyer



Des captures de jeunes larves ont été observées dans 3 pièges suivis sur pommier en Moyenne Vallée du Rhône et Savoie/Haute-Savoie, avec 4 à 8 captures, et dans un piège suivi sur poirier en Savoie/Haute-Savoie, avec 2 captures.

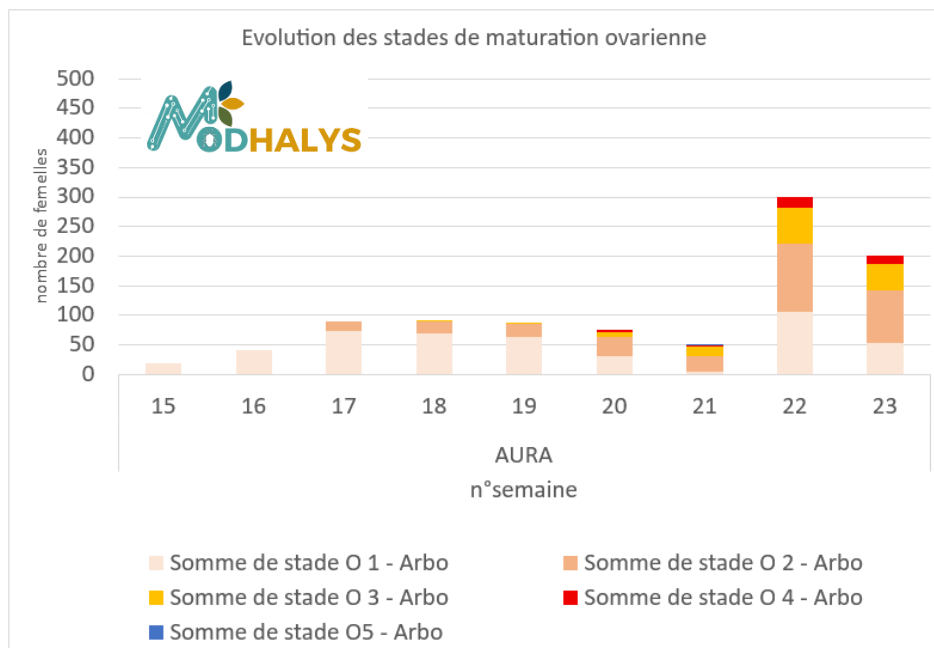
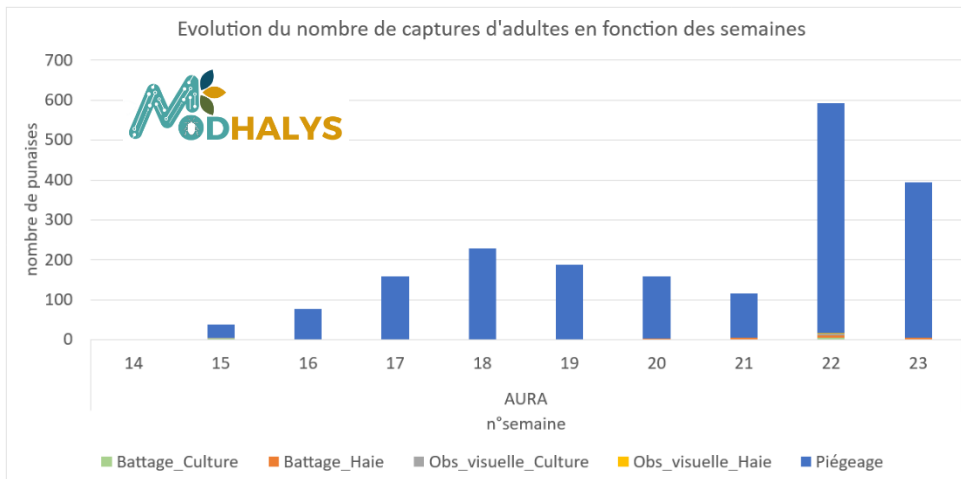


Les prises d'adultes sont en nette baisse par rapport à la semaine dernière.

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 dans une parcelle de ce secteur.

Situation – projet MODHALYS : les prises d'adultes hivernants étaient en nette baisse au total lors des suivis du 27 mai de parcelles de pommier et poirier sur Sablons (38), Chavanay (42), Bougé-Chambalud (38), Moras-en-Valloire (26) et Lens-Lestang (26), avec 393 adultes repérés. Les premières larves L2 ont été capturées, avec 13 larves au total. Sur 200 femelles disséquées, 15 femelles prêtes à pondre ont été observées lors des dissections. La ponte se poursuit, et les éclosions sont en cours.





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 récemment écloses. 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.

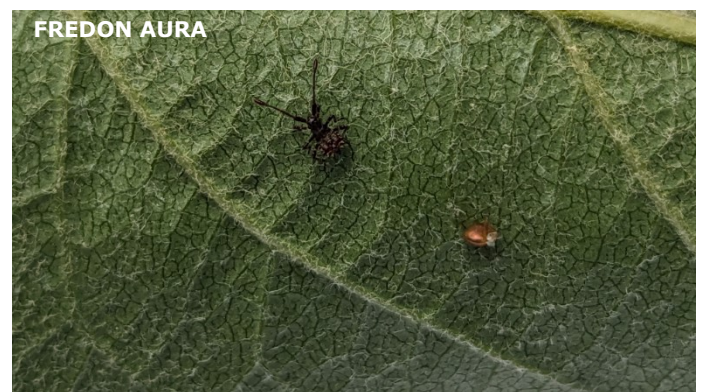


Extrait de la fiche de reconnaissance d'*H. Halys* INRA/ANSES de 2015

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). Le 8 juin, une jeune larve de Coreidae fraîchement sortie de son œuf a été observée sur pommier (photo ci-dessous).

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

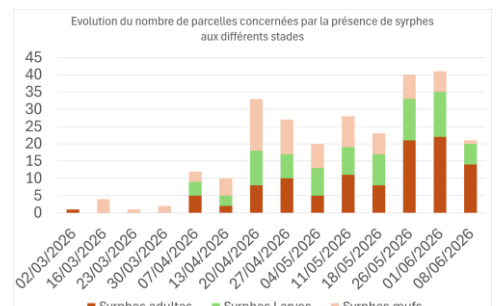
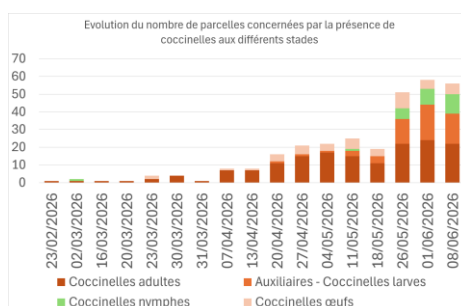
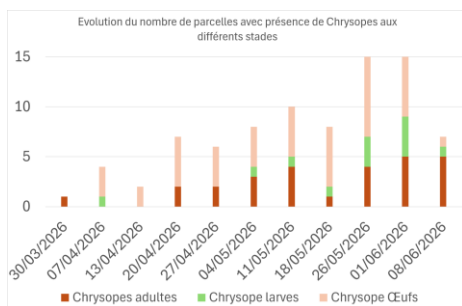


AUXILIAIRES



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. Des ooplaques en éclosions de punaises prédatrices Pentatomidae *Arma custos* ont été observées sur pommier (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%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 : 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>

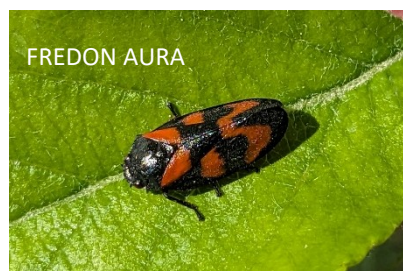
Des applications de talc sont possibles pour protéger les fruits.



PÊCHER – ABRICOTIER - CERISIER

• CERCOPES SANGUINS

Situation : La pression des cercopes sanguins diminue, avec des individus repérés dans 2 parcelles de cerisier le 1^{er} juin en Rhône-Loire et Moyenne Vallée du Rhône. Des dégâts sur feuilles sont visibles sur toutes cultures, et des piqûres ont été repérées sur cerises dans 5 parcelles. Lorsqu'elles se développent, les populations peuvent entraîner des dégâts conséquents.

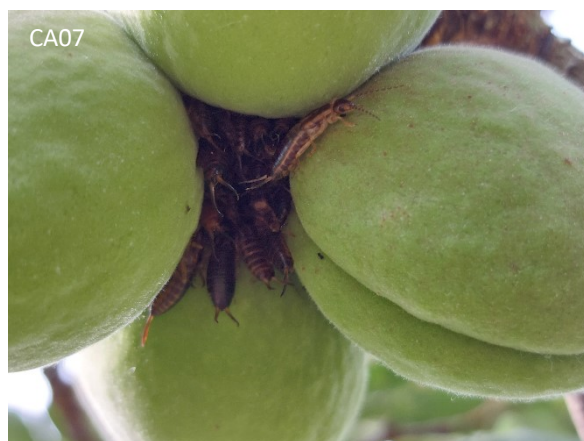


Analyse de risque : le risque d'activité des cercopes sera élevé cette semaine compte-tenu des conditions estivales, en cas de présence d'individus.

• FORFICULES

Situation : Des dégâts ont été repérés dans 4 parcelles d'abricotiers et 3 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).

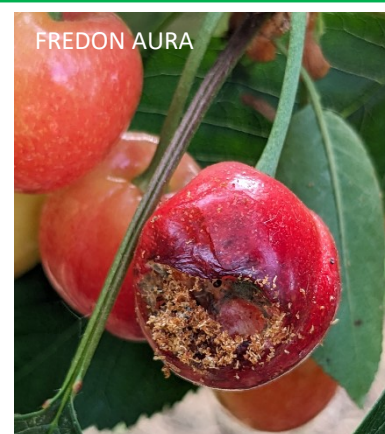
• FOURMIS

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

• TORDEUSE ORIENTALE

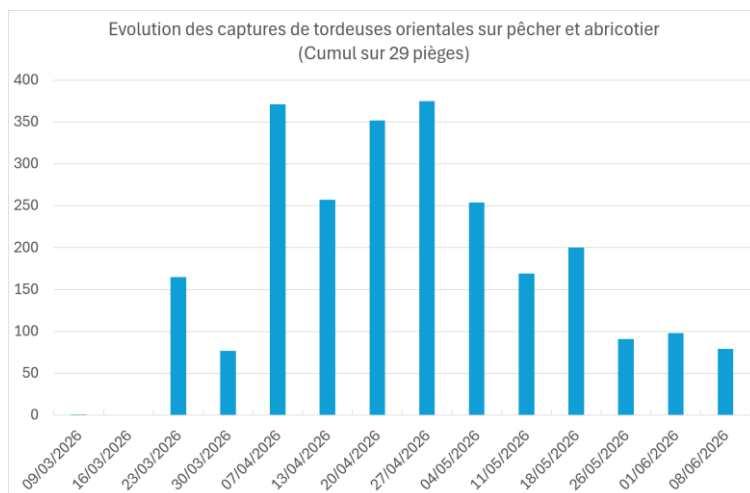
Situation : Le deuxième vol se poursuit avec des prises stables.

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 08/06/2026 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	3	0	0	3	0	0
Moyenne Vallée du Rhône	5	3	2	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 08/06/2026 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	7	0	0	1
Rhône-Loire	8	3	5	0	0	0



Evaluation de la pression pour la deuxième génération :

En fin de première génération, un comptage des attaques sur pousses de pêcher a montré la présence de dégâts sur 14 parcelles sur 24 où un comptage a été assuré (contre 12 en 2025, 5 en 2024). Cinq parcelles présentaient une pression élevée pour la deuxième génération.

Résultats du comptage de fin de G1 réalisé entre le 25 mai et le 8 juin 2026 sur les parcelles de pêcher du réseau

Secteur	Nombre de parcelles	Aucune pousse touchée (sur 20 arbres)	Entre 1 et 4 pousses attaquées (sur 20 arbres)	≥ 5 pousses attaquées (sur 20 arbres)
Moyenne Vallée du Rhône*	15	6	5	4
Rhône-Loire**	9	4	4	1

*comptage réalisé entre le 25 mai et 1^{er} juin

**comptage réalisé entre le 1^{er} juin et 8 juin

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 9 juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle au 09/06/2026

Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Éclosions de TO
Moyenne Vallée du Rhône	Zone précoce	96 % (2nd vol)	86 % (G2)	58 % (G2)
	Zone moyenne	76 % (2nd vol)	53 % (G2)	17 % (G2)
	Zone tardive	41 % (2nd vol)	21 % (G2)	2 % (G2)
Rhône-Loire	Zone précoce	16 % (2nd vol)	9 % (G2)	0 % (G2)
	Zone moyenne	24 % (2nd vol)	8 % (G2)	0 % (G2)
	Zone tardive	0 % (2nd vol)	0 % (G2)	0 % (G2)

Prévisions :

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - PONTES																
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)																
		Juin																
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
MVR	ZP	risque modéré (G2)								98%	risque nul G2-G3							
	ZM	risque fort (G2)								80%	risque modéré (G2)							98%
	ZT	20%	risque fort (G2)								80%	risque modéré (G2)						
RL	ZP	risque modéré (G2)		20%		risque fort (G2)						80%		risque modéré (G2)				
	ZM	risque modéré (G2)		20%		risque fort (G2)						80%		risque modéré (G2)				
	ZT	risque nul (G1-G2)						2%		risque modéré (G2)						20%		risque modéré (G2)

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - ECLOSIONS														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)														
		Juin														
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MVR	ZP	risque fort (G2) 80%				risque modéré (G2) 98%										
	ZM	20%	risque fort (G2)							80%	risque modéré (G2)					
	ZT	2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)						
RL	ZP	2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)						
	ZM	risque nul G1-G2				2%	risque modéré (G2)				20%	risque fort (G2)				
	ZT	risque nul G1-G2											2%	risque modéré (G2)		

Analyse de risque :

En Moyenne Vallée du Rhône, le pic de pontes de G2 est terminé en zones précoces. Il se poursuivra jusqu'au 15 juin en zones moyennes et jusqu'au 20 juin en zones tardives. La fin des pontes de G2 est annoncée pour le 16 juin en zones précoces, le 23 juin en zones moyennes, et le 2 juillet en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G2 est en cours en zones précoces et moyennes. Elle débutera le 15 juin en zones tardives. Elle durera jusqu'au 12 juin en zones précoces, 20 juin en zones moyennes et 25 juin en zones tardives.

En Rhône-Loire, le pic de pontes de G2 débutera le 12 juin en zones précoces et moyennes, et le 22 juin en zones tardives. Les éclosions de G2 débuteront le 10 juin en zones précoces, 13 juin en zones moyennes et 20 juin en zones tardives.

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



Biocontrôle :

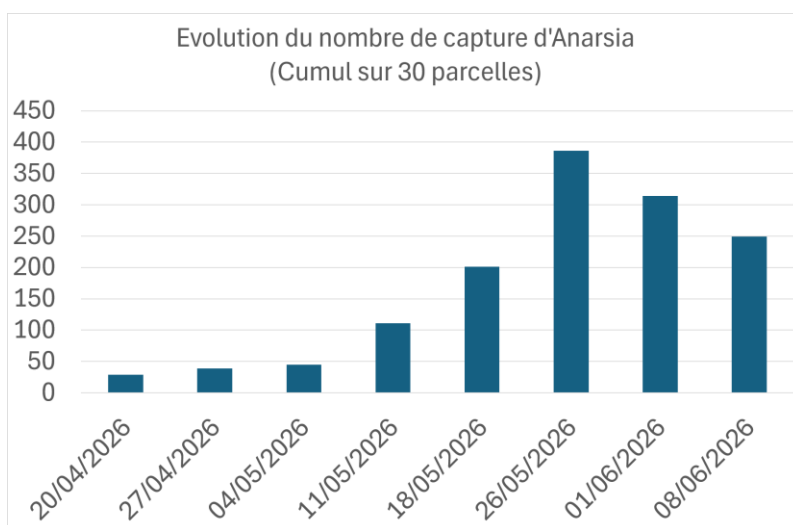
Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<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 se poursuit avec des prises en légère baisse mais avec plusieurs dépassements de seuils indicatif de risque observés, y compris depuis le 8 juin, en Rhône-Loire.



Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 08/06/2026 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
Nyonsais-Baronnies	3	0	0	0	3
Moyenne Vallée du Rhône	19	2	15	2	0
Rhône-Loire	3	1	1	0	1

Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 08/06/2026 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	1	1	2	1

Analyse de risque : en dessous du seuil de 30 captures hebdomadaires, le risque est faible. **Le risque d'activité du papillon sera élevé cette semaine.**

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. De nouveaux symptômes sont apparus.

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.

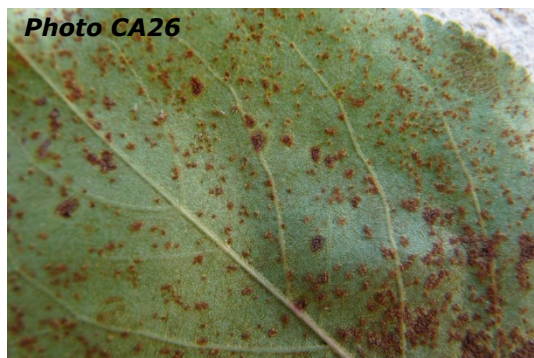
• ROUILLE DU PRUNIER – *TRANZSCHELIA DISCOLOR*

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

• OÏDIUM DU PÊCHER—*PODOSPHAERA PANNOSA*

Biologie : Cf. BSV n°06 du 31/03/2026

Situation : Une forte pression est signalée sur fruits et sur pousses dans une parcelle de Rhône-Loire, hors réseau.



Analyse de risque : Au-delà du stade « noyau dur », il n'y a plus de risque sur fruit quelle que soit la météo. Des symptômes sur pousses peuvent survenir sur pêcher. Ceux-ci peuvent pénaliser la croissance des jeunes arbres.

• PUCERONS VERTS -*MYZUS PERSICAE*

Biologie : Cf. BSV n°1 du 24/02/2026

Situation : Le 8 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.

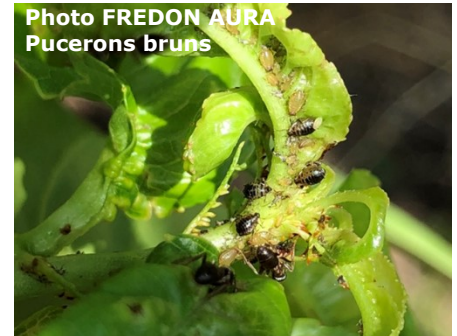


Il existe des résistances de *Myzus persicae* à la famille des Pyréthriinoïdes de synthèse. Pour en savoir plus, consulter le site : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

• PUCERONS BRUNS – *BRACHYCAUDUS PRUNICOLA*

Situation : seule une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône était concernée le 8 juin par la présence de colonies avec 15 % d'arbres touchés (Agriculture Biologique). La pression baisse dans cette parcelle.

Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons pourra devenir 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.



• PUCERONS CIGARIERS

Cf. BSV n°14 du 27/05/2026

• CICADELLES VERTES

Situation : Le 8 juin, des adultes ont été repérés dans 20 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et Rhône-Loire avec moins de 5 adultes dans 12 parcelles, 8 à 13 adultes dans 6 parcelles, et 33 et 50 adultes dans 2 parcelles. Sept de ces parcelles, situées en Moyenne Vallée du Rhône, étaient également concernées par la présence de larves (1 à 8).

Les populations augmentent en tous secteurs.



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



• 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 8 juin, des thrips étaient présents dans 9 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône, avec des prises parfois très fortes (37 à 273 captures dans 5 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

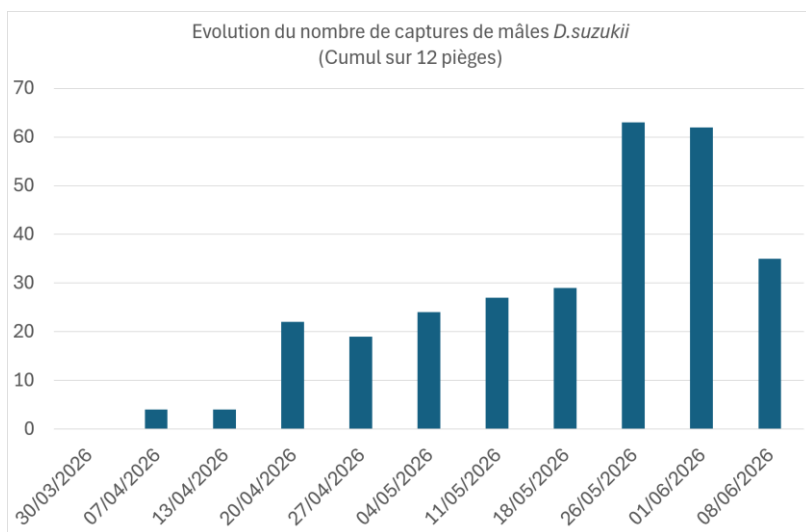
• DROSOPHILA SUZUKII

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 8 juin dans 4 pièges sur les 12 suivis avec 1 à 12 captures. **Les prises baissent.**

Lors d'un comptage réalisé proche de la récolte dans 2 parcelles le 8 juin, aucun dégât n'a été observé.

Hors réseau, 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 abimés. 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 indique pour la station Etoile-sur-Rhône, une première intensification des pontes en cours, avec une très forte intensification à partir du 15 juin (« mur de ponte »).

Pour la station St Laurent d'Agny (69) il n'y a pas d'intensification annoncée avant le « mur de pontes » qui commencera son ascension autour du 15 juin.

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 écarts 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



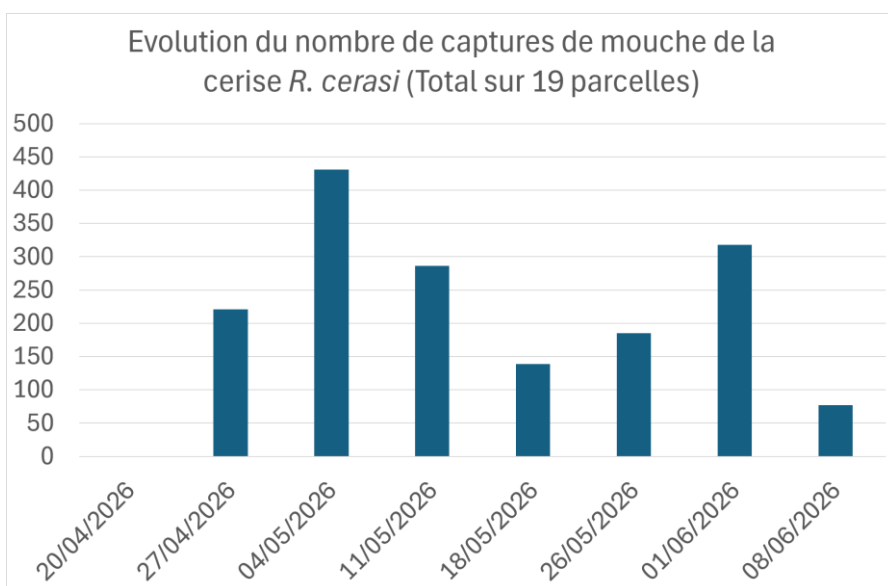
Biocontrôle : Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<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 est en nette baisse. Des dégâts ont été signalés dans une parcelle, où un comptage a été réalisé proche de la récolte, avec 3.5 % de fruits touchés.



Résultats des suivis de *RHAGOLETIS CERASI* du 8/06/2026

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	12	6	5	1	0	3
Rhône-Loire	7	5	0	1	0	1

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.

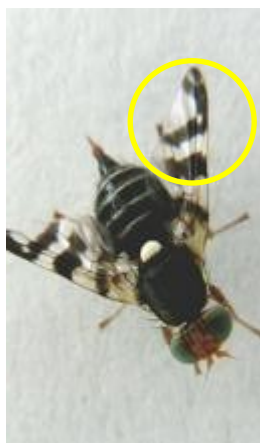
Les températures annoncées cette semaine sont favorables à l'activité de l'insecte.



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 8 juin, avec 20 %, 40 %, et 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 3 parcelles le 8 juin. Il montrait la présence de 1 % et 8.5 % fruits pourris dans 2 parcelles situées en Moyenne Vallée du Rhône. De nombreuses parcelles sont concernées par de l'éclatement de fruits suite aux précipitations de mai. Les blessures peuvent être des portes d'entrée pour les champignons (éclatement, morsures d'insectes, dégâts de grêle...).

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 est plus fréquemment rencontrée. Des taches de coryneum sur feuilles ont été signalées dans 4 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et dans 3 parcelles de Rhône-Loire, avec 3 à 100 % d'arbres touchés, et 1 à 10 % de feuilles concernées. Il n'y a pas eu de repérage de dégâts sur fruits (les premiers avaient été repérés le 11 mai).

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

Situation : La période de contaminations primaires est désormais terminée. Des contaminations secondaires sont possibles à partir des conidies formées dans les taches sur feuilles.

Analyse de risque :

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/>

Comptage fin de contaminations primaires :

Il est important de réaliser un comptage après la sortie des dernières tâches afin d'évaluer la pression sur vos parcelles. Celui-ci est à prévoir à partir de la semaine prochaine.

Voici un protocole pour permettre d'évaluer la force de l'inoculum sur vos parcelles une fois que les dernières tâches seront apparues :

- observer 100 pousses prises au hasard par parcelle (2 pousses/arbre sur 50 arbres).
 - rechercher la présence de taches de tavelure en partant du sommet de la pousse. Pour cela, observer les faces supérieures et inférieures de toutes les feuilles (même celles de rosettes à la base de la pousse).
 - Dès qu'une tache est observée, arrêter d'observer la pousse et lui affecter la note 1.
 - Si aucune tâche n'est observée sur la pousse, lui affecter la note 0.
- Le pourcentage de pousses tavelées est la somme des notes des 100 pousses.
(Source : PHYTOMA - *La Défense des Végétaux* N° 624-625 Septembre 2009)

Si < 3 % de pousses tavelées

Le risque de contaminations secondaires est faible. Il est important de réaliser des comptages dans le courant de l'été pour maintenir la vigilance.

Si > 3 % de pousses tavelées

Il existe un risque modéré à fort que les conidies présentes dans les taches entraînent des contaminations secondaires lors des pluies, et infectent des feuilles et des fruits pendant l'été.

• 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.

Situation : des taches sur feuilles sont toujours visibles dans certaines parcelles du réseau.

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

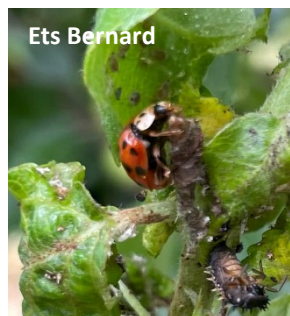
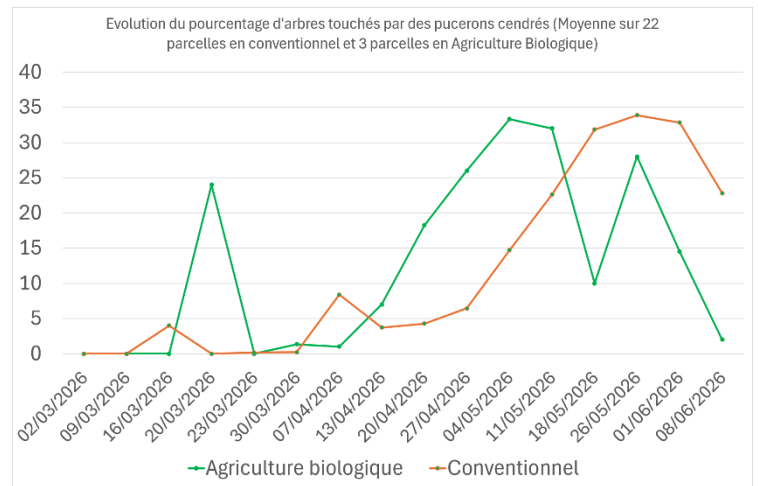


• PUCERONS CENDRES

Biologie : Cf. BSV n°04 du 17/03/2026

Situation : Certaines parcelles restent concernées par des foyers de pucerons cendrés, mais avec une pression en nette 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 des pucerons est désormais faible du fait de la présence efficace des auxiliaires et de la migration des pucerons ailés hors des vergers en cours.

• PUCERONS VERTS – *APHIS POMI*

Situation : la présence de pucerons verts *Aphis pomi* (couleur vert pomme, cornicules noires) a été signalée dans 12 parcelles du réseau.

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

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons sera élevé cette semaine dans les parcelles où la pousse est encore très active. Les températures restent cependant favorables à l'activité des auxiliaires qui peuvent limiter leur progression.

• 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), 4 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec 4 à 12 % d'arbres concernés. Des remontées sur pousse de l'année étaient visibles dans 3 parcelles avec 2 %, 4 % et 12 % de pousses touchées. La pression diminue.

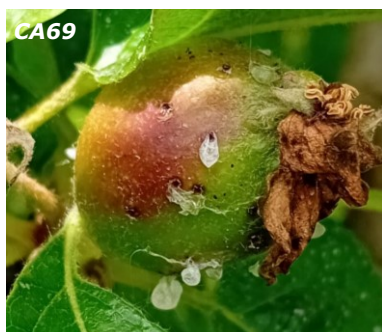
L'auxiliaire *Aphelinus mali* a été repéré dans une parcelle (momies de pucerons, et adultes).



Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons pourra devenir élevé cette semaine, en l'absence d'auxiliaires.

• RHYNCHITES

Situation : des dégâts étaient visibles le 1^{er} juin dans une parcelle de Rhône-Loire, sans présence de l'insecte.



Analyse de risque :

La période de forte activité des rhynchites est passée. Les dégâts peuvent être visibles actuellement (points de piqûres cicatrisés autour du fruit). Ils peuvent être confondus avec des dégâts de punaises.

• ALTERNARIOSE

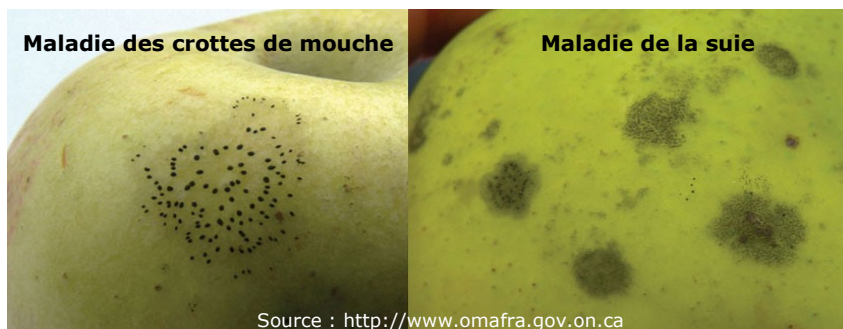
Situation : des symptômes étaient visibles le 8 juin dans 2 parcelles de Rhône-Loire avec 50 % et 80 % d'arbres touchés (10% de feuilles atteintes, pression en hausse). Une parcelle de Savoie/Haute-Savoie et une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône présentaient également des taches, avec 4 % d'arbres touchés, 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. **Le risque d'apparition de nouveaux symptômes, et de chute de feuilles dans les parcelles attaquées sera élevé cette semaine, avec le retour de conditions chaudes et sèches.**

• 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. Il redeviendra élevé 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.

• Psylle

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 une parcelle de Savoie/Haute-Savoie, avec 3 % 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.

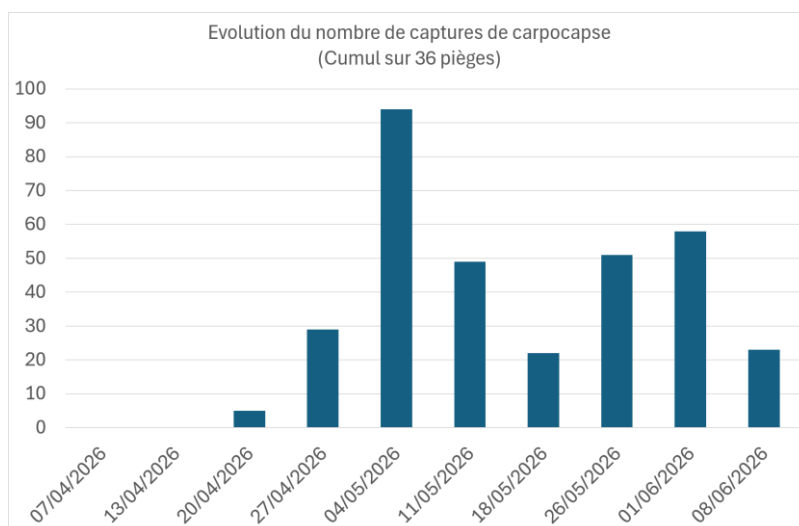
• AGRILE DU POIRIER – *AGRILUS SINUATUS*

Cf. BSV n°14 du 02/06/2026

POMMIER-POIRIER

• CARPOCAPSES

Situation : Le premier vol se poursuit avec des prises en baisse.



Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 08/06/2026 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	15	10	5	0	0	0
Rhône-Loire	4	1	3	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	6	4	2	0	0	0

Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 08/06/2026 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	6	0	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 8 juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle				
Secteur	Zone	Adulte Carpocapse (premier vol)	Pontes de Carpocapse en G1	Eclosions de Carpocapse en G1
Moyenne Vallée du Rhône (au 9 juin)	Zone précoce	99 %	94 %	78 %
	Zone moyenne	95 %	88 %	67 %
	Zone tardive	93 %	84 %	60 %
Rhône-Loire (au 8 juin)	Zone précoce	88 %	76 %	45 %
	Zone moyenne	88 %	76 %	44 %
	Zone tardive	77 %	66 %	33 %
Savoie/Haute-Savoie au 8 juin	Zone précoce	92 %	83 %	59 %
	Zone tardive	68 %	55 %	13 %

Modélisation – prévisions :

Secteur	Zone de précocité	CARPOCAPSE - PONTES														
		Données prévisionnelles (modèle Ctifi/DGAL)														
		Juin														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MVR	ZP	risque modéré (G1) 98%														
	ZM	risque fort (G1) 80%				risque modéré (G1)										
	ZT	risque fort (G1) 80%						risque modéré (G1)								
RL	ZP	risque fort (G1) 80%								risque modéré (G1)						
	ZM	risque fort (G1)										80%		risque modéré (G1)		
	ZT	risque fort (G1)														
S-HS	ZP	risque fort (G1) 80%								risque modéré (G1)						
	ZT	risque fort (G1)														

Secteur	Zone de précocité	CARPOCAPSE - ECLOSIONS															
		Données prévisionnelles (modèle Ctifi/DGAL)															
		Juin															
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MVR	ZP	risque fort (G1) 80%				risque modéré (G1) 98%											
	ZM	risque fort (G1) 80%						risque modéré (G1)				risque modéré (G1)					
	ZT	risque fort (G1)								80%				risque modéré (G1)			
RL	ZP	risque fort (G1) 80%															
	ZM	risque fort (G1)															
	ZT	risque fort (G1)															
S-HS	ZP	risque fort (G1)												80%		risque modéré (G1)	
	ZT	risque modéré (G1)				20%		risque fort (G1)									

Moyenne Vallée du Rhône : Les pontes de G1 se termineront le 15 juin en zones précoces, et les premières pontes de G2 sont attendues pour le 21 juin dans ces zones. Les pontes de G1 se poursuivront encore jusqu'au 22 juin en zones moyennes, et 26 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 est en cours. Elle se terminera le 11 juin en zones précoces, le 14 juin en zones moyennes, et le 17 juin en zones tardives.

Rhône-Loire : La période à haut risque de pontes de G1 se termine au 10 juin en zones précoces et moyennes, et durera jusqu'au 20 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 se poursuit en toutes zones.

Savoie/Haute-Savoie : La période à haut risque de pontes de G1 se termine au 9 juin en zones précoces. Elle se terminera le 19 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 se poursuit. Elle se terminera le 19 juin en zones précoces, et le 5 juillet en zones tardives.



Biocontrôle :

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

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

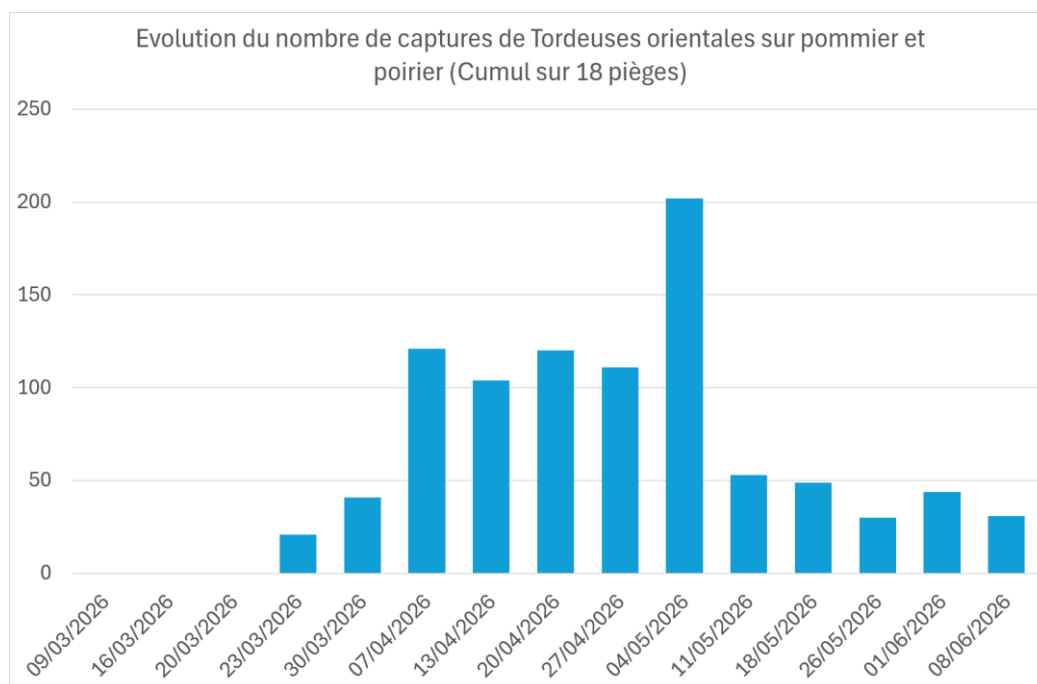
La confusion doit être en place en tous secteurs. Cette technique permet d'empêcher la rencontre des mâles et des femelles par la diffusion d'un nuage de phéromones, et de limiter ainsi l'accouplement et la ponte.

• 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 08/06/2026 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	0	3	0	1	0
Rhône-Loire	2	1	1	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	5	4	1	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 08/06/2026 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 09/06/2026				
Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Eclosions de TO
Savoie/Haute-Savoie	Zone précoce	68 % (2nd vol)	36 % (G2)	9 % (G2)
	Zone moyenne	8 % (2nd vol)	2 % (G2)	0 % (G2)

Le modèle indique au 9 juin que la période à haut risque de pontes de G2 est en cours en zones précoces, et qu'elle débutera le 17 juin en zones tardives. Elle devrait se terminer le 17 juin en zones précoces, et 25 juin en zones tardives. Les éclosions de G2 sont en cours en zones précoces, et devraient débuter le 14 juin en zones tardives. Le début de la période à haut risque d'éclosions de G2 est annoncé pour le 12 juin en zones précoces, et le 22 juin 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 8 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 en page suivante.



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 charpentièrre, 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

• ANTHRACNOSE - *GNOMONIA LEPTOSTYLA*

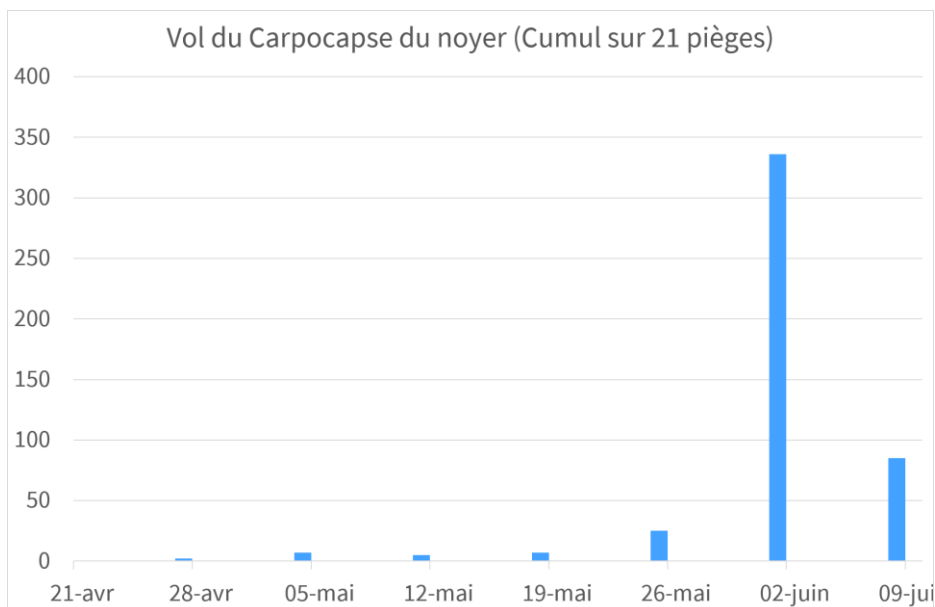
Situation : l'ensemble des 7 parcelles observées le 8 juin présentait des taches sur feuilles, avec :

- Moins de 5 % de feuilles touchées dans 2 parcelles
- 18 % et 20 % de feuilles touchées dans 2 parcelles avec forte pression
- Plus de 40 % de feuilles touchées (48 à 76 %) dans 3 parcelles très impactées

Analyse de risque : Il est important de réaliser un comptage bilan pour évaluer la pression pour la période de contaminations secondaires. Celles-ci sont possibles à l'occasion des épisodes de pluies dans les parcelles présentant des taches. Le risque est nul cette semaine, mais surveillez les prévisions météorologiques régulièrement : des orages peuvent se développer.

• CARPOCAPSE

Le vol se poursuit avec des prises en baisse.



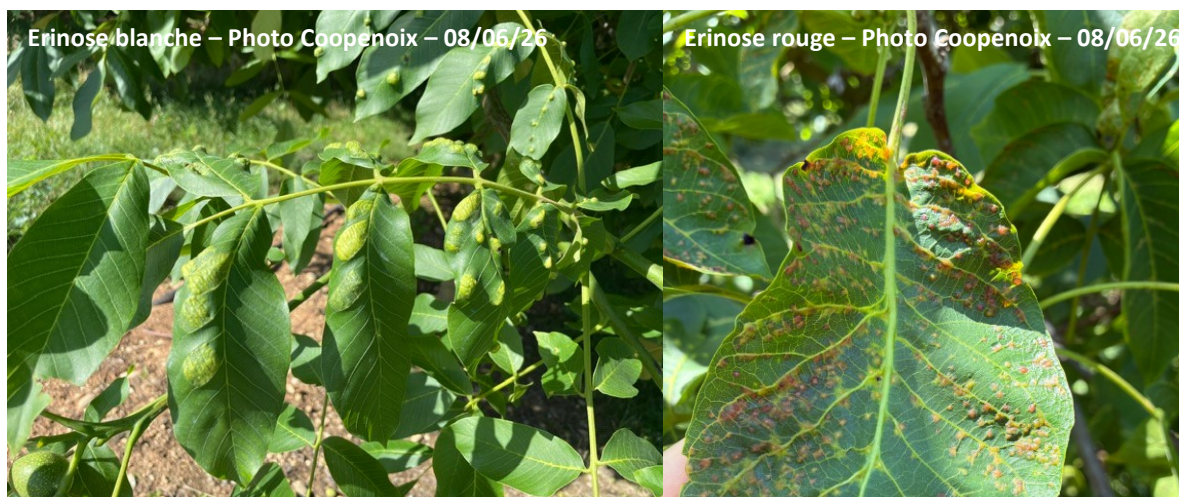
Modélisation :

Le modèle Inoki Carpopapse indique pour la station Chatte (Isère) au 9 juin que 68 % du vol des adultes, 51 % des pontes, et 10 % des éclosions ont été atteints. La période à haut risque de pontes de G1 est en cours. Celle-ci devrait se terminer le 25 juin. Les éclosions sont en cours. Le début de la période à haut risque d'éclosions est prévu le 14 juin.

Pour la station Die, 66 % du vol des adultes, 49 % des pontes et 7 % des éclosions ont été atteints au 9 juin. La période à haut risque de pontes de G1 se terminera le 26 juin. Les éclosions sont en cours. La période à haut risque d'éclosions de G1 débutera le 15 juin.

• ERINOSE

Situation : des symptômes d'érinose blanche et d'érinose rouge sont actuellement visibles. Ils sont dus à l'activité de phytoptes (migration et formation de petits galles). Le 8 juin, 6 des 7 parcelles observées présentaient des dégâts.



Analyse de risque : le risque de développement d'érinose sera élevé cette semaine du fait de la chaleur favorable aux phytoptes.

• COCHENILLE LECANINE

Situation : la présence de larves en migration a été signalée dans 2 parcelles (sur 6) le 8 juin.

Analyse de risque : il existe un risque élevé de migration des cochenilles au sein des arbres (essaimage).

• PERITELES

Situation : la présence de ces charançons a été signalée dans 4 parcelles (sur 7 suivies) le 8 juin. Ils grignotent les feuilles, et de fortes populations peuvent devenir problématiques.

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

CHÂTAIGNIER

• PHENOLOGIE

Nette avance de phénologie avec floraison femelle plusieurs secteurs.

Secteurs Sud-Ardèche et Drôme :

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

Secteurs centre et Nord Ardèche :

- Hybrides et sativa précoces : floraison des fleurs femelles en cours, début de floraison des fleurs mâles voire chute des chatons sans floraison sur certaines variétés (61-69m/59a/65f)
- Variétés sativa : fin d'allongement des chatons mâles, début de floraison des fleurs femelles (59m/55a/59-63f)

• 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, avec des captures de 7 à 54 papillons par pièges en nord-Ardèche (moyenne 20/piège), une à deux captures/piège dans le sud-Ardèche et aucune capture en Drôme.



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>

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.

