

N°15

2 juin

2026

Cultures fruitières

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



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 diaboliques** : pontes et éclosions en cours, risque très élevé
- **Pêcher-abricotier-cerisier** :
 - **Forficule** : morsures visibles, risque élevé.
 - **Cercopie sanguin** : dégâts sur cerises, risque faible à modéré
 - **Fourmis** : dégâts visibles
- **Pêcher-abricotier** :
 - **Maladie de conservation** : risque élevé
 - **Coryneum, tavelure** : risque élevé lors des pluies. Présence de criblures
 - **Tordeuse orientale** : 2nd vol en cours. Période à haut risque de pontes de G2 en cours en zones précoces de Moyenne Vallée du Rhône et qui débute cette semaine en zones moyennes de ce secteur. Éclosions de G2 en cours en zones précoces de MVR. Fin des éclosions de G1 cette semaine en zones tardives de Rhône-Loire.
 - **Anarsia** : vol en hausse avec dépassement de seuil de risque sur abricotier
 - **Bactériose à Xanthomonas** : risque élevé lors des pluies
- **Abricotier** :
 - **Rouille du prunier** : risque élevé lors des pluies
 - **Bactériose** : symptômes visibles, risque élevé
- **Pêcher** :
 - **Pucerons verts, bruns, et cigariers** : risque faible à modéré, auxiliaires présents
 - **Cicadelles** : larves et adultes visibles
 - **Thrips** : forte pression dans certaines parcelles
- **Cerisier** :
 - **Maladie de conservation** : pourritures visibles et éclatement, risque élevé
 - **Coryneum, anthracnose** : risque élevé. Symptômes visibles
 - **Pucerons noirs** : colonies visibles, risque faible à modéré
 - **D. suzukii, Mouche de la cerise** : risque élevé. Dégâts de D.suzukii hors réseau en RL
- **Pommier** :
 - **Tavelure** : dernières infections faibles possibles cette semaine. Bilan de fin G1 à réaliser la semaine prochaine
 - **Oïdium** : risque faible
 - **Alternariose** : symptômes visibles, risque élevé lors des pluies
 - **Pucerons cendrés** : présence d'ailés et de nombreux auxiliaires
 - **Pucerons lanigères** : remontées sur pousses en cours, risque faible à modéré
- **Poirier** :
 - **Tavelure** : risque possible lors des pluies
 - **Pucerons mauves** : foyers visibles, risque faible à modéré
 - **Psylle** : ponte et éclosions toujours en cours, aspersion et séchage à alterner
- **Pommier-poirier** :
 - **Carpocapse** : périodes à haut risque de pontes de G1 en cours terminée en zones précoces de MVR, toujours en cours dans les autres zones et secteurs. Période à haut risque d'éclosions de G1 en cours en toutes zones de MVR et RL et zones précoces de Savoie/Haute-Savoie.
 - **Tordeuse orientale** : début du deuxième vol. Dégâts visibles
 - **Feu bactérien** : à surveiller
- **Noyer**



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



Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 1^{er} 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 02/06/2026 à 10 h) : Des averses orageuses fréquentes sont annoncées cette semaine, en particulier mardi et jeudi. Les températures seront en baisse : elles seront comprises entre 14°C le matin et 24°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

• **CHENILLES DÉFOLIATRICES**

Situation : la présence de chenilles défoliatrices a été observée dans seulement 2 parcelles d'abricotier.

Analyse de risque : le risque d'activité des chenilles prend fin désormais.

• **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, abricotier et cerisier.

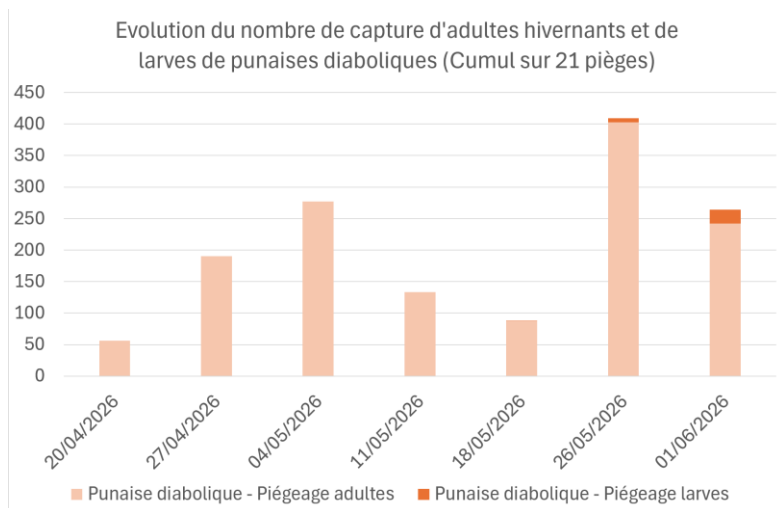
Analyse de risque : le risque d'activité des charançons sera faible (journée pluvieuse) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine.

• PUNAISES DIABOLIQUES

Situation : des adultes hivernants étaient visibles dans 14 des 21 pièges suivis le 1^{er} juin, avec :

- 4 à 64 captures sur pommier dans 4 pièges de Rhône-Loire, 3 pièges de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Savoie/Haute-Savoie
- 4 à 52 captures sur poirier dans 4 pièges de Savoie/Haute-Savoie
- 2 et 5 captures sur pêcher dans un piège de Moyenne Vallée du Rhône, et un piège de Rhône-Loire

Des captures de jeunes larves ont été observées dans 2 pièges suivis sur pommier en Moyenne Vallée du Rhône et Savoie/Haute-Savoie, avec 8 et 6 captures, et dans un piège suivi sur poirier en Savoie/Haute-Savoie, avec 8 captures.

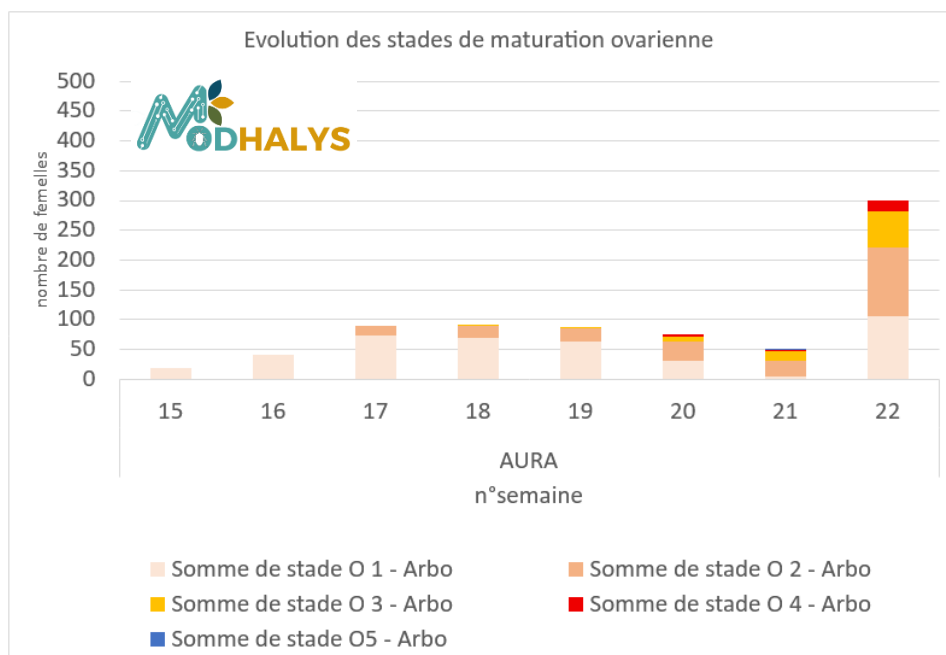
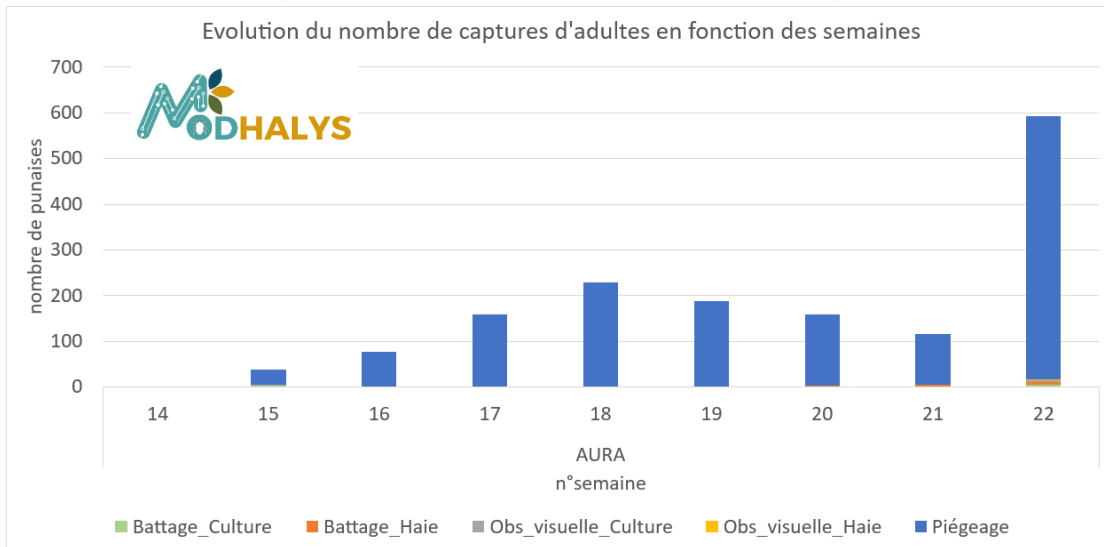


Les prises d'adultes sont en baisse par rapport à la semaine dernière et celles de larves augmentent.

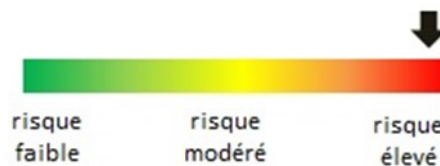
La présence d'adultes a été repérée dans 3 parcelles de pommier de Moyenne Vallée du Rhône, Savoie/Haute-Savoie et Rhône-Loire au sein des arbres, et des jeunes larves étaient présentes dans 2 parcelles de poirier de Moyenne Vallée du Rhône, et dans 2 parcelles de pommier de Savoie/Haute-Savoie et Moyenne Vallée du Rhône.

Situation – projet MODHALYS : les prises d'adultes hivernants étaient en nette hausse 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 591 individus repérés. Sur 299 femelles disséquées, 19 femelles prêtes à pondre ont été observées lors des dissections. Le nombre de femelles de stade 3 était en augmentation avec 60 femelles à ce stade, qui correspond à des femelles présentant des œufs matures dans les ovarioles, mais pas encore descendus dans les oviductes. Il n'y a pas eu de repérage de larves.





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 en émergence. Les conditions de la semaine resteront favorables à la ponte et aux éclosions.



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).

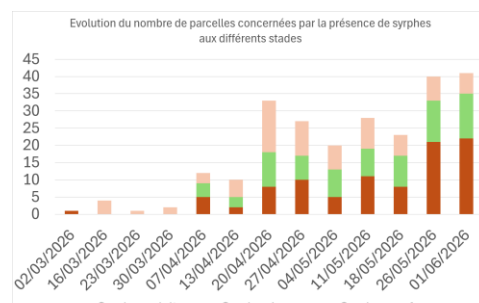
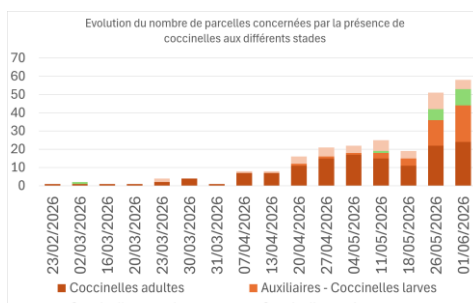
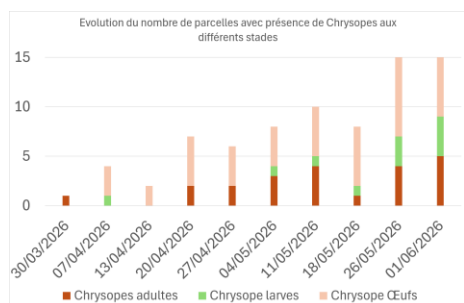
Analyse de risque : le risque d'activité des punaises demeura élevé cette semaine.

AUXILIAIRES



Les auxiliaires sont actuellement actifs en verger.

Les dernières observations montrent la présence de chrysopes, des syrphes et coccinelles (tous stades). De nombreuses araignées sont également signalées (Cf. ci-contre la prédation du puceron cendré par une araignée crabe), ainsi que des forficules, cantharides, et anthocorides. Des pucerons parasités par des micro-guêpes prédatrices ont été repérés dans des foyers de pucerons cendrés. Un carabe a été observé au sol dans une parcelle de pommier (prédateur généraliste du sol).



⇒ 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

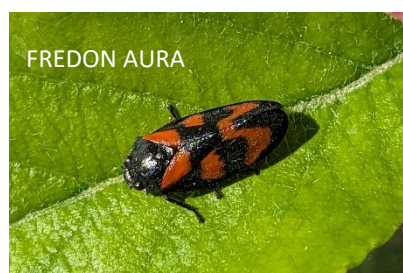
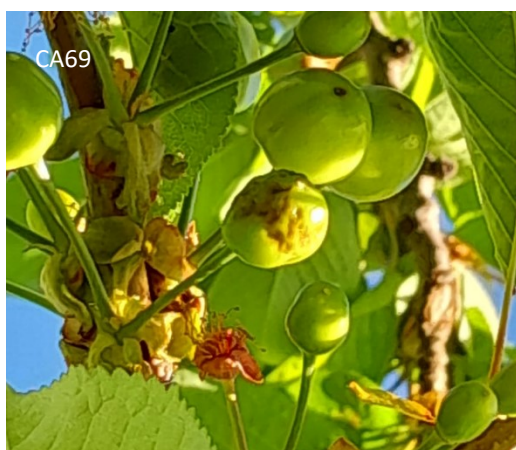
Situation : suite aux fortes chaleurs de la semaine dernière, des coups de soleil ont été observés sur pomme (sensible).



🌀 PÊCHER – ABRICOTIER - CERISIER

• CERCOPES SANGUINS

Situation : La pression des cercopes sanguins diminue, avec des individus repérés dans 3 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. Un bilan réalisé sur cerisier proche de la récolte en Rhône-Loire, montrait la présence d'1 % de fruits touchés dans une des 3 parcelles observées.

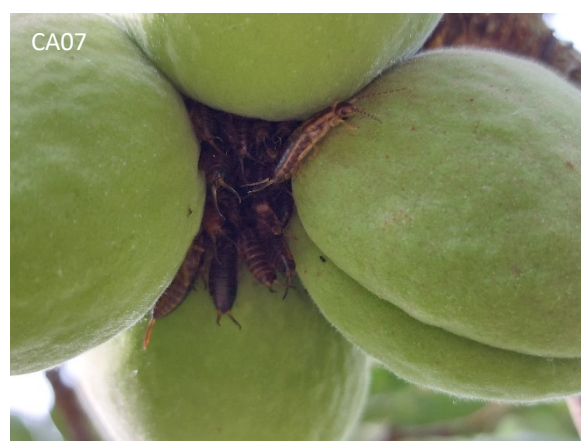


Analyse de risque : le risque d'activité des cercopes sera faible (journée pluvieuse) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine si des individus sont encore présents.

• FORFICULES

Situation : Des dégâts ont été repérés dans 3 parcelles d'abricotiers et une parcelle 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

Situation : hors réseau, des dégâts de fourmis ont été repérés sur cerises (à partir de fruits blessés mais également avec des attaques directes). Il est courant de voir des fourmis au niveau des arbres fruitiers, notamment en présence de pucerons.

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.



PÊCHER – ABRICOTIER

• TORDEUSE ORIENTALE

Situation : Le deuxième vol se poursuit avec des prises en légère hausse en Moyenne Vallée du Rhône. Il débute dans certaines parcelles de Rhône-Loire.

Un comptage sur pousse a été réalisé en Moyenne Vallée du Rhône entre le 25 mai et le 1^{er} juin. Sur 15 parcelles observées en fin de première génération (pour 20 arbres) :

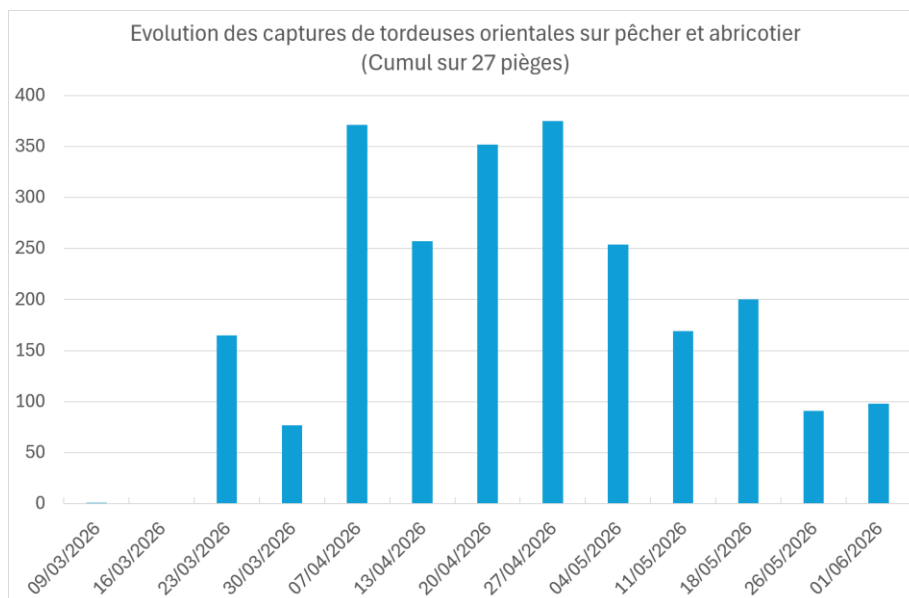
- 4 parcelles présentaient une pousse attaquée
- 3 parcelles présentaient une pression plus élevée, avec 2 à 6 pousses attaquées
- 1 parcelle était concernée par une très forte pression avec 29 pousses attaquées

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 02/06/2026 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	0	3	0
Moyenne Vallée du Rhône	5	1	4	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 02/06/2026 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	11	4	6	0	1	0
Rhône-Loire	8	4	4	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 2 juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle au 02/06/2026				
Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Eclosions de TO
Moyenne Vallée du Rhône	Zone précoce	81 % (2nd vol)	40 % (G2)	12 % (G2)
	Zone moyenne	37 % (2nd vol)	12 % (G2)	1 % (G2)
	Zone tardive	16 % (2nd vol)	2 % (G2)	0 % (G2)
Rhône-Loire	Zone précoce	2 % (2nd vol)	0 % (G2)	0 % (G2)
	Zone moyenne	1 % (2nd vol)	0 % (G2)	0 % (G2)
	Zone tardive	100 % (1^{er} vol)	98 % (G1)	94 % (G1)

Prévisions :

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - PONTES																	
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)																	
		Juin																	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
MVR	ZP	risque fort (G2)						80%	risque modéré (G2)									98%	
	ZM	risque modéré (G2)	20%	risque fort (G2)						risque modéré (G2)								80%	risque modéré (G2)
	ZT	2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)									
RL	ZP	risque nul G1-G2		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)						

Secteur	Zone de précocité	TORDEUSE ORIENTALE - ECLOSIONS															
		Données prévisionnelles (modèle Ctifl/DGAL)															
		Juin															
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MVR	ZP	risque modéré (G2)	20%	risque fort (G2)						80%	risque modéré (G2)						
	ZM	risque nul G1-G2		2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)					
	ZT	risque nul G1-G2				2%	risque modéré (G2)						20%	risque fort (G2)			
RL	ZP	risque nul G1-G2								2%	risque modéré (G2)						
	ZM	risque nul G1-G2										2%	risque modéré (G2)				
	ZT	risque modéré (G1)							98%	risque nul G1-G2							

Analyse de risque :

En Moyenne Vallée du Rhône, le second vol est en cours. Les pontes de G2 sont en cours. La période à haut risque de pontes de G2 a débuté en zones précoces. Elle débute le 3 juin en zones moyennes et débutera le 9 juin en zones tardives. Les éclosions de G2 sont en cours en zones précoces, et débuteront le 4 juin en zones moyennes, et 9 juin en zones tardives. Le début de la période à haut risque d'éclosions de G2 est annoncé pour le 3 juin en zones précoces, le 9 juin en zones moyennes, et le 15 juin en zones tardives.

En Rhône-Loire, les pontes et éclosions de G1 se terminent. Le deuxième vol a débuté en zones précoces et moyennes et débutera le 8 juin en zones tardives. Le début des pontes de G2 est annoncé pour le 4 juin en zones précoces, le 6 juin en zones moyennes et le 12 juin en zones tardives. Le début des éclosions de G2 est annoncé pour le 9 juin en zones précoces, et 11 juin en zones moyennes.

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



Biocontrôle :

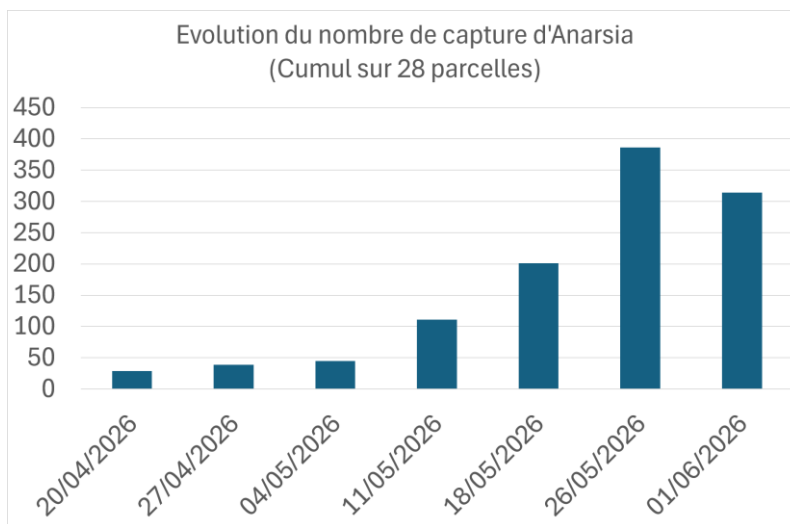
Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<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 parfois importantes (2 dépassements du seuil sur abricotier indicatif de risque de 30 captures hebdomadaires dans le Nyonsais-Baronnies le 1^{er} juin).



Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 01/06/2026 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	1	2
Moyenne Vallée du Rhône	17	3	8	6	0
Rhône-Loire	3	2	0	1	0

Résultats des suivis de PETITE MINEUSE DU PECHER du 01/06/2026 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	4	0	0

Analyse de risque : en dessous du seuil de 30 captures hebdomadaires, le risque est faible.
Le risque demeure élevé cette semaine, même si les températures seront moins favorables à l'insecte.

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 entraîner une contamination, environ 7 heures d'humectation à 15°C, et environ 5 heures d'humectation à plus de 20 °C.

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 pourra devenir élevé cette semaine suivant la durée d'humectation liée aux orages annoncés.**

• 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.

Analyse de risque : Une vigilance doit être mise en œuvre au moment de la maturation. Les blessures (Impacts de grêle, cracking, morsures de forficules etc.) doivent être prises en compte car elles constituent des portes d'entrée pour les champignons. **Le risque sera élevé cette semaine à l'occasion des averses orageuses.**

• **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 pourra devenir élevé cette semaine suivant la durée d'humectation liée aux orages annoncés.**



• 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 entrainer 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 pourra devenir élevé cette semaine suivant la durée d'humectation liée aux orages annoncés.**

• 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 élevé avec le retour des orages annoncés cette semaine.



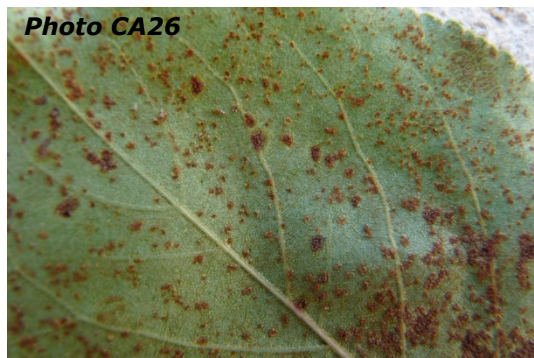
 **Prophylaxie :** Coupez les branches atteintes par temps sec, les sortir du verger pour les détruire. Veillez à bien désinfecter vos outils entre chaque arbre ou au moins entre chaque parcelle. Cf. également paragraphe Prophylaxie dans Toutes Espèces et la Fiche technique n° 1 du Guide Ecophyto Fruits 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 : *T. discolor* a besoin de son hôte secondaire (anémone) pour réaliser son cycle complet. Il se conserve dans les bourgeons des anémones. Il peut se développer sur prunier, abricotier, pêcher et amandier. Une conservation des spores et du mycélium est possible dans les chancres de l'écorce et les lenticelles.

Les spores émises au printemps, transportées par le vent, germent et pénètrent rapidement dans des conditions humides lorsque les températures avoisinent les 20°C à 23°C. La germination est cependant possible dès 10°C. Les conditions les plus favorables à l'infection des feuilles et tiges sont des températures de 15°C à 25°C et des périodes d'humidité de 12 h à 36 h. La phase d'incubation est longue, les symptômes apparaissent en été.



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 pourra devenir élevé cette semaine suivant la durée d'humectation liée aux orages annoncés.**

• PHORODON HUMULIFOLIAE

Depuis 2019, des producteurs rencontrent des dégâts inquiétants de pucerons sur abricotiers. Des analyses moléculaires menées par l'INRAE ont révélé qu'il s'agit d'une espèce invasive, *Phorodon humulifoliae*, dont l'hôte secondaire est le houblon.

Cette espèce a été officiellement identifiée en mai 2025 dans une parcelle du réseau en Moyenne Vallée du Rhône conduite en Agriculture Biologique. Un autre cas a été confirmé hors réseau dans le département du Rhône à la même période.

Nous contacter en cas de présence forte de colonies de pucerons verts atypiques.

Photo CA26 – *Phorodon humulifoliae* (2025)



🌀 PÊCHER

• CHANCRE À FUSICOCCUM

Cf. BSV n°09 du 21/04/2026

• OÏDIUM DU PÊCHER—*PODOSPHAERA PANNOSA*

Biologie : Cf. BSV n°06 du 31/03/2026

Situation : Le 1^{er} juin, 2 parcelles Rhône-Loire étaient concernées par des taches, avec 1 % et 3 % de fruits touchés.

Analyse de risque : Le stade « noyau dur » qui marque la fin de la période de sensibilité sur pêches, est désormais atteint pour toutes les variétés de Moyenne Vallée du Rhône et pour la majorité des variétés en Rhône-Loire. Dans les autres situations de ce secteur, la période de sensibilité se poursuit cette semaine. **Le risque d'infections sera faible avec les averses fréquentes (absence de germination en présence d'un film d'eau).**

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 mais ils sont rares.



• PUCERONS VERTS -*MYZUS PERSICAE*

Biologie : Cf. BSV n°1 du 24/02/2026

Situation : Le 1^{er} juin, une parcelle de Rhône-Loire et 2 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône conduites en conventionnel présentaient des colonies, avec 2 % à 90 % d'arbres touchés. La pression était en augmentation dans une des parcelles de Moyenne Vallée du Rhône, mais celle-ci présentait des individus ailés dans les colonies, signe d'un début de migration hors du verger.

Globalement, hors réseau, la situation est saine, et des auxiliaires sont visibles (Cf. paragraphe Toutes espèces).

Photo CA26 - *Myzus* sur jeune pousse de pêcher



Analyse de risque : Le risque d'activité des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures resteront favorables aux auxiliaires très actifs actuellement, et le développement d'individus ailés devrait se poursuivre.



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 : seule une parcelle de Moyenne Vallée du Rhône était concernée le 1^{er} juin par la présence de colonies avec 20 % d'arbres touchés (Agriculture Biologique). La pression augmente dans cette parcelle.

Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures resteront favorables aux auxiliaires très actifs actuellement.

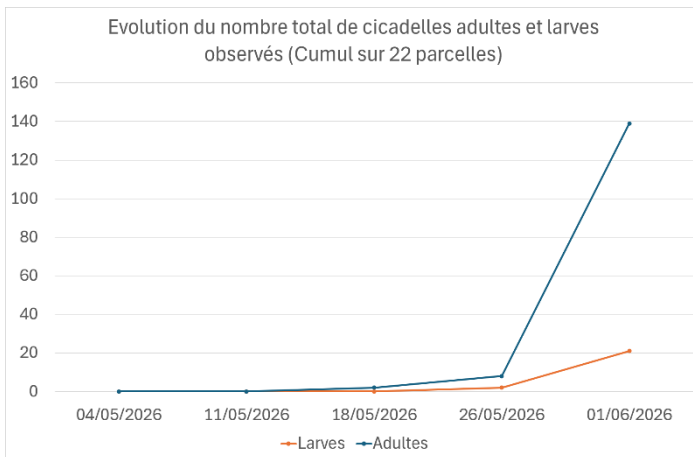


• PUCERONS CIGARIERS

Cf. BSV n°14 du 27/05/2026

• CICADELLES VERTES

Situation : Le 1^{er} juin, des adultes ont été repérés dans 10 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec moins de 5 adultes dans 5 parcelles, 7 à 20 adultes dans 4 parcelles, et 60 adultes dans une parcelle. Quatre de ces parcelles étaient également concernées par la présence de larves (2 à 12). Dans ce secteur, les populations actives sur pêcher augmentent. En Rhône-Loire, aucun individu n'a encore été repéré sur pêcher, mais elles sont visibles dans d'autres cultures



Analyse de risque : les conditions climatiques de la semaine seront moins favorables à l'insecte que celles de la semaine dernière, mais une vigilance particulière devra être maintenue lors des journées sèches et ensoleillées pouvant favoriser un risque élevé d'activité.



• 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 : Les fortes chaleurs de la semaine dernière ont été favorables à l'activité des thrips en Moyenne Vallée du Rhône, avec des individus présents dans 9 parcelles de ce secteur, avec des prises parfois très fortes (73 à 197 captures dans 3 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 faible (journées pluvieuses) à élevé (journées sèches et ensoleillées) cette semaine.

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

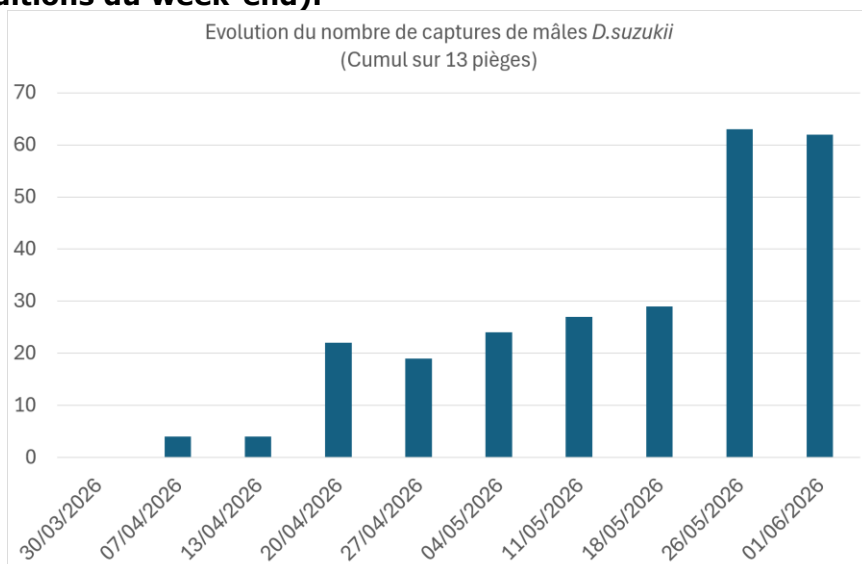
• DROSOPHILA SUZUKII

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 1^{er} juin dans 11 pièges sur les 13 suivis avec 1 à 5 captures dans 8 parcelles, et 11 à 19 captures dans les 3 autres. **Les prises se maintiennent.**

Lors d'un comptage réalisé proche de la récolte dans 3 parcelles le 1^{er} juin, aucun dégât n'a été observé.

Hors réseau, en Rhône-Loire, des dégâts sont signalés depuis le 1^{er} juin (ponte favorisée par les conditions du week-end).



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 13 juin (« mur de ponte »).

Pour la station St Laurent d'Agnay (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



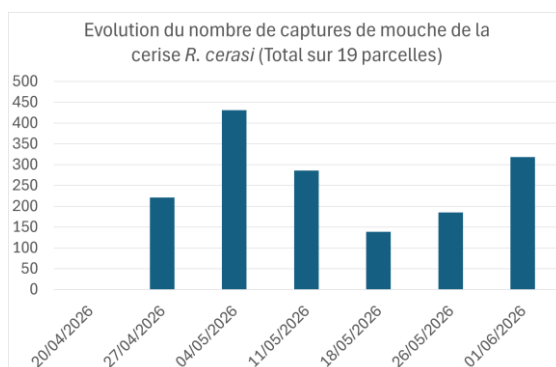
Bioncontrôle : Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage. Cf. Note de service DGAL/SDQSPV en cliquant sur le lien :

<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 poursuit avec des prises parfois fortes.



Résultats des suivis de *RHAGOLETIS CERASI* du 01/06/2026

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	5	2	0	0	3
Rhône-Loire	9	4	3	0	0	2

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.

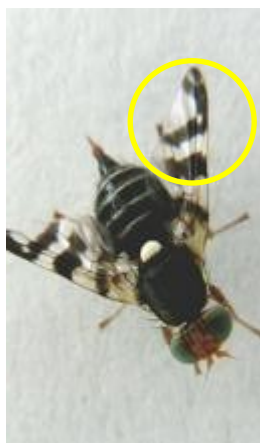
Les températures annoncées cette semaine sont favorables à l'activité de l'insecte.



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



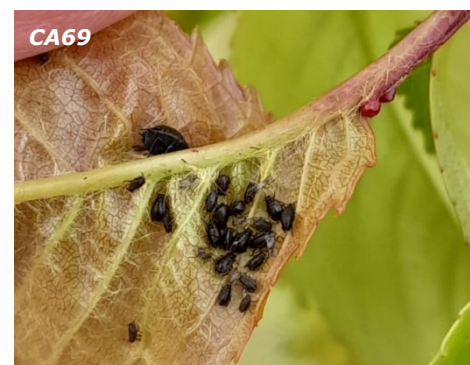
Rhagoletis pomonella

• PUCERONS NOIRS

Situation : Des foyers étaient toujours visibles le 1^{er} juin dans 2 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône, et une parcelle de Rhône-Loire avec 20 à 50 % d'arbres touchés. **La pression diminue.**

Des auxiliaires sont visibles.

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures resteront favorables au développement des auxiliaires, actifs actuellement.



• 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 *Penicillium*.

Situation : Un comptage a été réalisé proche de la récolte dans 3 parcelles le 1^{er} juin. Il montrait la présence de 0.5 % et 1 % fruits pourris dans 2 parcelles situées en Rhône-Loire. 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 élevé à l'occasion des averses orageuses annoncées cette semaine.

• 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 à partir de la chute des pétales.

Situation : La maladie criblée est plus fréquemment rencontrée. Des taches de coryneum sur feuilles ont été signalées dans 3 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône et dans 6 parcelles de Rhône-Loire, avec 2 à 50 % 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).

Les premiers signalements de taches d'antracnose ont été enregistrés sur une parcelle de Rhône-Loire, avec 20 % d'arbres touchés, avec 5 % de feuilles présentant des symptômes.



Analyse de risque : Le risque pourra devenir élevé à l'occasion des averses orageuses de la semaine, suivant la durée d'humectation.

• MALADIE DES TACHES ROUGES - GNOMONIA ERYTHROSTOMA

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

Situation : Des symptômes sont toujours visibles dans 2 parcelles du réseau, avec 1 % et 10 % d'arbres touchés, avec 1 % et 2% 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 redeviendra élevé cette semaine avec les averses orageuses annoncées.

• BACTÉRIOSE DU CERISIER

Biologie : Cf. BSV n°6 du 31/03/2026

Analyse de risque : le risque deviendra élevé avec le retour des orages annoncés.

Prophylaxie : Taillez les parties attaquées 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

POMMIER

• TAVELURE

Biologie : Cf. BSV n°02 du 03/03/2026

Modélisation - situation : Le temps a été sec lors des 7 derniers jours, aucune nouvelle contamination ne s'est produite.

Prévisions :

Le modèle RIMPRO utilise des données météorologiques prévisionnelles (Meteoblue), pour prévoir les risques de contaminations évalués dans le tableau suivant à partir de la force des projections et de la force de l'infection dans les 5 prochains jours :

Secteur	Zone concernée (préciser la date et horaire Rimpro)	Précipitations en mm	Périodes de projections	Stock projeté en %	Appréciation du risque de contamination (Faible, Moyenne, Forte)
Moyenne Vallée du Rhône au 02/06 à 7h45	Zone précoce	02/06 : 3.6 mm 04/06 : 7,4 mm 05/06 : 0,4 mm	02/06 04/06 Pas de projection	0,9 % 0,25 % 0 %	Faible Faible Nulle
	Zone moyenne	02/06 : 6 mm 04/06 : 10,2 mm 05/06 : 0,2 mm	02/06 04/06 Pas de projection	0,62 % 0,09 % 0%	Faible Nulle Nulle
	Zone tardive	02/06 au 03/06 : 6,8 mm 04/06 : 13,2 mm 05/06 : 0,8 mm	02/06 au 03/06 04/06 05/06	0.83% 0.19% 0,01%	Nulle Faible Faible
Rhône-Loire Au 02/06 à 12h	Zone précoce	02/06 : 4.9 mm 04/06 : 9.9 mm 05/06 et 06/06 : 0.5 mm	02/06 04/06	1.2 % 0.5 %	Faible Faible
	Zone moyenne	02/06 : 4.3 mm 04 et 05/06 : 9.8 mm	02/06 04/06 et 05/06	1.4 % 0.6 %	Faible Faible
	Zone tardive	02/06 : 4 mm 04 au 06/06 : 9 mm	02/06 04/06	1.3 % 0.5 %	Faible Faible
Savoie/Haute-Savoie Au 02/06 à 9h30	Zone précoce	1-4 juin : 53.2 mm 7 juin : 4 mm		0.39 % 0 %	Faible Nulle
	Zone tardive	2-5 juin : 45.8 mm		0.18 %	Nul

Analyse de risque :

D'après RIMPRO, les dernières infections faibles sont possibles lors des pluies cette semaine. Des contaminations secondaires peuvent se produire lors des pluies à partir des taches présentes (infections par les conidies).

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 sera faible avec les averses fréquentes (pas de germination en présence de film d'eau).**



FREDON AURA

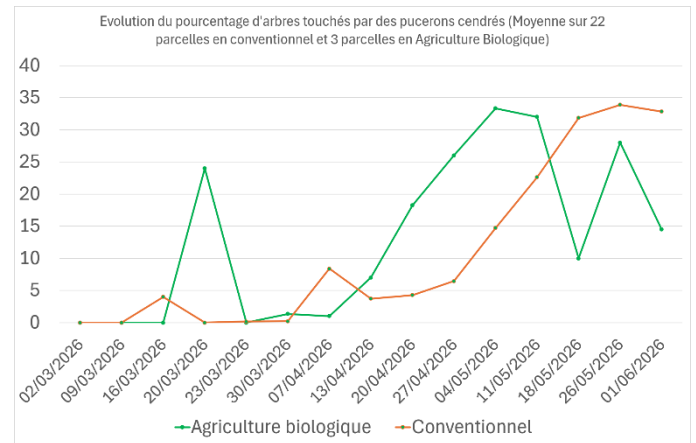
• PUCERONS CENDRES

Biologie : Cf. BSV n°04 du 17/03/2026

Situation : Certaines parcelles restent concernées par des foyers de pucerons cendrés, mais globalement la pression se stabilise.

Le nombre de parcelles concernées par la présence d'individus ailés augmente avec 7 parcelles concernées le 1^{er} juin (indicateurs de migration hors du verger).

Par ailleurs, de nombreux auxiliaires sont visibles dans les colonies.



Analyse de risque : le risque de développement des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures restent favorables à l'activité des auxiliaires, et à la formation de nouveaux ailés.

• PUCERONS VERTS – *APHIS POMI*

Situation : la présence de pucerons verts *Aphis pomi* (couleur vert pomme, cornicules noires) a été signalée dans 11 parcelles du réseau.

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

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures restent favorables à l'activité des auxiliaires.

• 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 1^{er} juin, des foyers étaient visibles dans une parcelle de Savoie-Haute-Savoie avec 10 % d'arbres touchés (pression stable), 5 parcelles de Moyenne Vallée du Rhône avec 2 à 12 % d'arbres concernés, et dans une parcelle de Rhône-Loire avec 20 % d'arbres concernés. Des remontées sur pousse de l'année étaient visibles dans 4 parcelles avec 3 % à 8 % de pousses touchées.

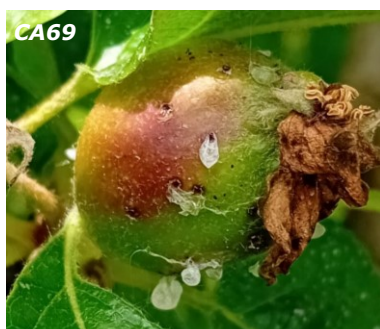
L'auxiliaire *Aphelinus mali* a été repéré dans deux parcelles (adultes).

Analyse de risque : le risque d'activité des pucerons sera faible à modéré cette semaine.



• RHYNCHITES

Situation : des dégâts étaient visibles le 1^{er} juin dans une parcelle de Rhône-Loire, avec des individus encore actifs. L'activité de l'insecte adulte devrait se terminer.



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 1^{er} juin dans 2 parcelles de Rhône-Loire avec 10 % et 50 % d'arbres touchés (2 % de feuilles atteintes). Deux parcelles de Savoie/Haute-Savoie présentaient également des taches, avec 15 % et 70 % de feuilles touchées.

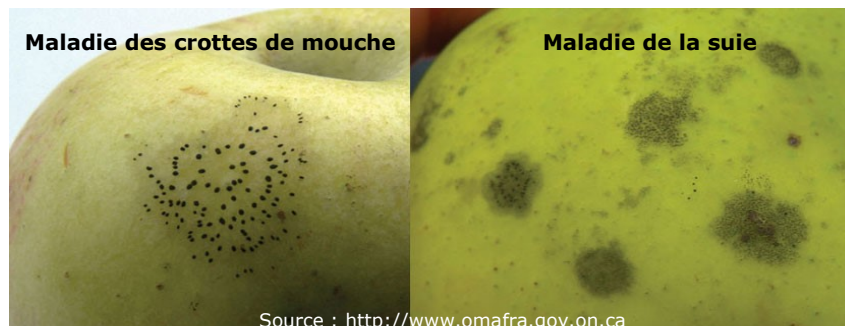
Les symptômes se présentent d'abord sous forme de taches violacées circulaires, qui grandissent, brunissent et se rejoignent pour former ensuite des plages plus étendues. Les feuilles finissent par jaunir et chuter.



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 sera élevé du fait des pluies annoncées, et il faudra être vigilant à l'apparition de nouveaux symptômes au retour de conditions plus chaudes.**

• 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 élevé du fait des orages annoncés.**

🌀 POIRIER

• TAVELURE DU POIRIER – VENTURIA PIRINA

Situation : la période de sensibilité est en cours. Des symptômes sur feuilles et fruits sont visibles dans certaines parcelles du réseau.

Préconisations : des infections sont possibles en cas d'averses à partir des dernières ascospores mais également des conidies contenues dans les chancres pouvant apparaître sur bois. Cf. paragraphe Tavelure du pommier.

• Psylle

Situation : Certaines parcelles du réseau sont concernées par la présence de différents stades, et une pression élevée avec présence de miellat et de fumagine sur feuilles et fruits.

⇒ La présence de punaises anthocorides prédatrices a été signalée dans une parcelle de Savoie/Haute-Savoie et 2 parcelles de Rhône-Loire. **Voir Guide de reconnaissance des auxiliaires (lien dans paragraphe Toutes espèces).**

Analyse de risque : les conditions de la semaine resteront favorables au développement des œufs et des larves.



Méthode alternative : En cas de forte présence de larves, la poursuite de sessions d'aspersion alternant avec période de séchage (2h-2h), peut permettre de fragiliser les larves (à ne pas réaliser en présence de Tavelure). Attendre le retour de conditions plus chaudes, pour remettre en place la méthode.

• PUCERONS MAUVES

Situation : Des foyers ont été observés dans une parcelle de Rhône-Loire conduite en Agriculture Biologique, avec 4 % d'arbres touchés, et dans 3 parcelles de Savoie/Haute-Savoie, avec 2 % et 4 % d'arbres touchés (avec une parcelle conduite en Agriculture Biologique).

Analyse de risque : le risque de développement des pucerons sera faible (journées pluvieuses) à modéré (journées sèches et ensoleillées) cette semaine. Les températures restent favorables à l'activité des auxiliaires.

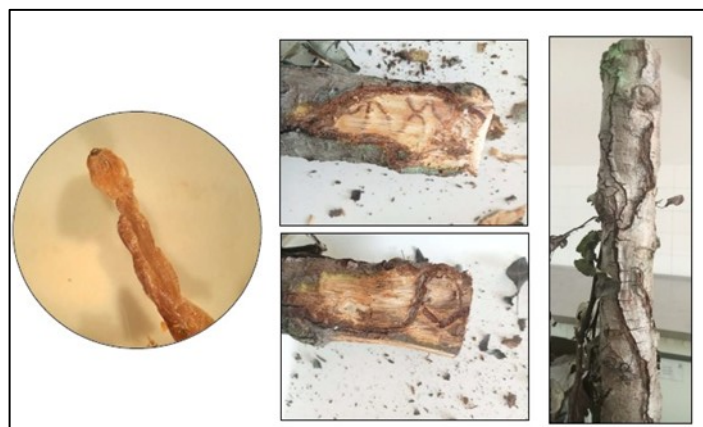
• AGRILE DU POIRIER – AGRILUS SINUATUS

La présence de l'insecte a été signalée dans une parcelle ayant présenté des attaques en 2025.

L'Agriole du poirier est un coléoptère xylophage dont les larves affaiblissent les arbres en creusant des galeries sous l'écorce. Le vol d'activité de l'insecte a lieu durant l'été mais son cycle est encore peu connu. Ce ravageur émergent est à surveiller, des dégâts avaient été signalés déjà en 2025 (cf. photos ci-dessous, Sicoly).



Les parties attaquées ont été retirées du verger et détruites, afin d'empêcher la poursuite du cycle de l'insecte pouvant favoriser d'autres attaques au sein de la parcelle. Les arbres affaiblis sont plus sujets aux attaques.



• LYDE DU POIRIER – *NEUROTOMA SALTUUM*

Situation : un foyer de larves de lyde du poirier a été signalé dans une parcelle conduite en Agriculture Biologique en Savoie/Haute-Savoie le 1^{er} juin. Ces fausses-chenilles de couleur orange forment un cocon au sein duquel elles dévorent les feuilles. Elles peuvent étendre leur nid le long d'une branche.

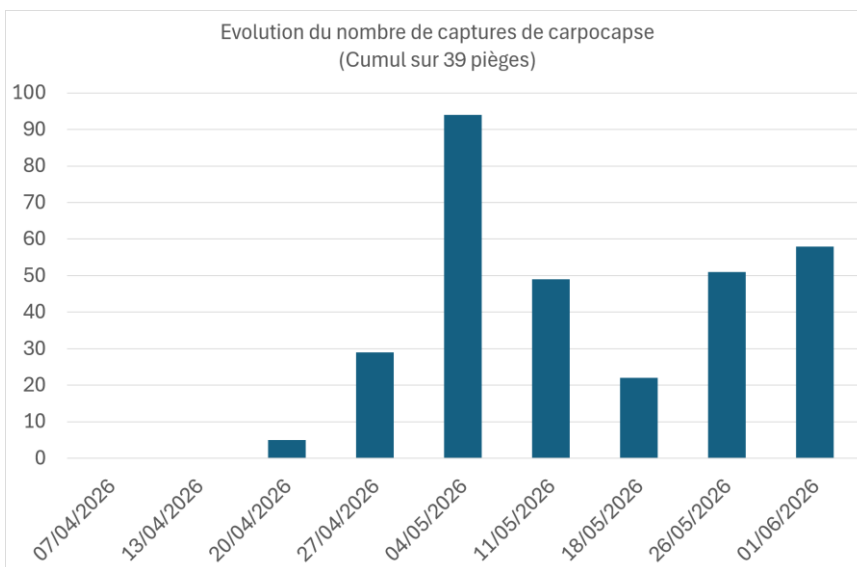
Elles causent généralement peu de dégâts. Le risque est faible. Les nids peuvent être supprimés en coupant les parties touchées et les sortant du verger afin d'éviter l'émergence des adultes (hyménoptères) dont les femelles peuvent pondre sous les feuilles.



🌀 POMMIER-POIRIER

• CARPOCAPSES

Situation : Le premier vol se poursuit avec des prises en hausse. Les premiers dégâts avaient été repérés le 26 mai en Moyenne Vallée du Rhône (piqûres sèches).



Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 01/06/2026 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	9	3	2	1	0
Rhône-Loire	5	1	4	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	6	4	2	0	0	0

Résultats des suivis de CARPOCAPSE du 01/06/2026 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	6	5	1	0	0	0
Rhône-Loire	2	2	0	0	0	0
Savoie/Haute-Savoie	5	3	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 1^{er} juin :

Pourcentage d'avancement estimé par le modèle				
Secteur	Zone	Adulte Carpocapse (premier vol)	Pontes de Carpocapse en G1	Éclosions de Carpocapse en G1
Moyenne Vallée du Rhône (au 2 ^{ème} juin)	Zone précoce	95 %	82 %	69 %
	Zone moyenne	91 %	74 %	60 %
	Zone tardive	88 %	69 %	53 %
Rhône-Loire (au 1 ^{er} juin)	Zone précoce	79 %	56 %	39 %
	Zone moyenne	79 %	55 %	39 %
	Zone tardive	69 %	46 %	28 %
Savoie/Haute-Savoie au 2 ^{ème} juin	Zone précoce	86 %	68 %	53 %
	Zone tardive	61 %	32 %	10 %

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														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MVR	ZP	risque fort (G1) 80%								risque modéré (G1)						
	ZM	risque fort (G1) 80%														
	ZT	risque fort (G1)										risque modéré (G1)				
RL	ZP	risque fort (G1)														
	ZM	risque fort (G1)														
	ZT	risque fort (G1)														
S-HS	ZP	risque fort (G1)														
	ZT	risque modéré (G1) 20%											risque fort (G1)			

Moyenne Vallée du Rhône : La période à haut risque de pontes de G1 est terminée en zones précoces. Elle se terminera le 4 juin en zones moyennes, et le 6 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions est en cours en toutes zones. Elle se terminera le 9 juin en zones précoces, le 13 juin en zones moyennes et le 17 juin en zones tardives.

Rhône-Loire : les périodes à haut risque de pontes et d'éclosions de G1 sont en cours en toutes zones.

Savoie/Haute-Savoie : La période à haut risque de pontes de G1 est en cours en toutes zones. Elle se terminera le 8 juin en zones précoces, et le 24 juin en zones tardives. La période à haut risque d'éclosions de G1 est en cours en zones précoces. Elle débutera le 12 juin 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>

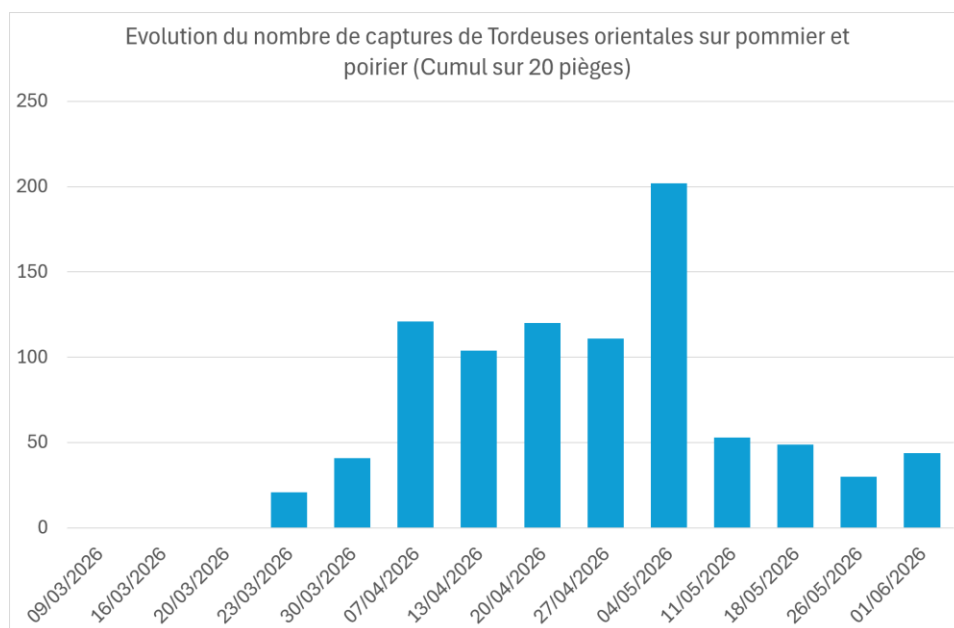
La confusion doit être en place en tous secteurs. Cette technique permet d'empêcher la rencontre des mâles et des femelles par la diffusion d'un nuage de phéromones, et de limiter ainsi l'accouplement et la ponte.

• TORDEUSE ORIENTALE

Situation : Le premier vol de tordeuses est terminé sur pommier et poirier, et le deuxième vol débute. Hors réseau, des dégâts de tordeuse orientale ont été signalés en Rhône-Loire la semaine dernière.

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 01/06/2026 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	2	1	0
Rhône-Loire	5	2	2	1	0	0
Savoie/Haute-Savoie	5	4	1	0	0	0

Résultats des suivis de TORDEUSES ORIENTALES du 01/06/2026 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
Savoie/Haute-Savoie	4	2	2	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 02/06/2026				
Secteur	Zone	Adulte TO	Pontes de TO	Éclosions de TO
Savoie/Haute-Savoie	Zone précoce	20 % (2 nd vol)	7 % (G2)	0 % (G2)
	Zone moyenne	100 % (1 ^{er} vol)	99 % (G1)	96 % (G1)

Le modèle indique au 2 juin que les pontes et éclosions de G1 se terminent en zones tardives. En zones précoces, où le deuxième vol a débuté, les pontes sont en cours. Le début de la période à haut risque de pontes de G2 est annoncé pour le 6 juin. Les premières éclosions de G2 sont attendues le 6 juin également.

• 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 1^{er} 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 visibles actuellement (présence de perforations à la base du symptôme) à la base du symptôme noirci en crose, autour de la tige. Cf. photos FREDON AURA ci-dessous



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



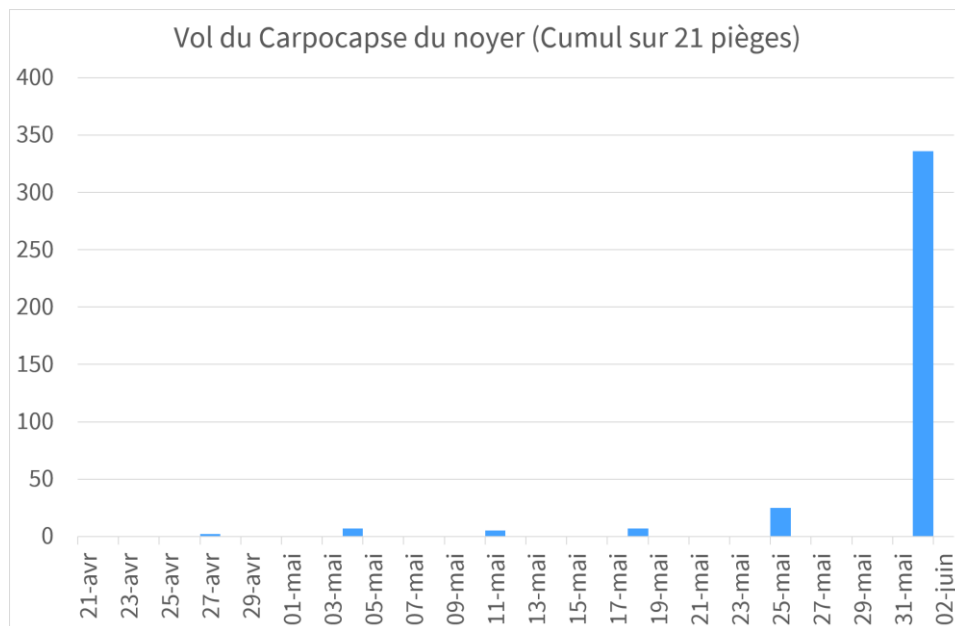
NOYER

• ANTHRACNOSE - *GNOMONIA LEPTOSTYLA*

Analyse de risque : la période de contaminations primaires est désormais terminée. Des contaminations secondaires sont possibles à l'occasion des épisodes de pluies dans les parcelles présentant des taches.

• CARPOCAPSE

Le vol se poursuit avec des prises en nette augmentation.



Modélisation :

Le modèle Inoki Carpocapse indique pour la station Chatte (Isère) au 1^{er} juin que 54 % du vol des adultes, 19 % des pontes, et 3 % des éclosions ont été atteints. La période à haut risque de pontes de G1 débute au 1^{er} juin. 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 12 juin.

Pour la station Die, 51 % du vol des adultes, 16 % des pontes et 1 % des éclosions ont été atteints au 1^{er} juin. Le modèle prévoit le début de la période à haut risque de pontes de G1 à partir du 2 juin. Celle-ci devrait se terminer le 25 juin. Les éclosions débutent. La période à haut risque d'éclosions de G1 débutera le 12 juin.



CHÂTAIGNIER

• PHENOLOGIE

Nette avance de phénologie avec floraison femelle plusieurs secteurs.

- Secteurs Sud-Ardèche et Drôme : variétés hybrides et sativa précoces : floraison des chatons mâles, voire chute précoce sans floraison sur certaines variétés, pleine floraison des fleurs femelles (63-69m/59a/65f). variétés sativa : fin d'allongement des chatons mâles, début de floraison des fleurs femelles (59m/ 55-59a/ 61-65f).
- Secteurs centre et Nord Ardèche : hybrides et sativa précoces : début de floraison des fleurs femelles, fin d'allongement à début de floraison des fleurs mâles (59-61m/55a/61-63f), variétés sativa : fin d'allongement des chatons mâles, développement à début de floraison des fleurs femelles (59m/55a/59-61f)

• SCOLYTE (XYLEBORE DISPARATE)

Le scolyte attaque les jeunes châtaigniers affaiblis par des conditions extérieures (gel sur tronc, faible croissance des arbres, asphyxie...). Il provoque des galeries dans les troncs, qui bloquent la croissance de l'arbre, voire engendrent sa mort.

Les arbres attaqués ont actuellement des branches en train de mourir (ou la totalité de l'arbre), sur jeunes plants. En cas de doute, recherchez la présence de trous sur le tronc et couper les branches trop atteintes. Il est trop tard pour piéger, mais il est possible de couper les branches trop atteintes et les retirer du verger.

• CHANCRE DU CHATAIGNIER (CRYPTHONECTRIA PARASITICA)

On observe actuellement très bien les nouveaux chancres de l'année, dont certains ont un aspect assez rouge en superficie (attaque récente de chancre par exemple), ou violet sur des chancres très virulents.

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 : sur de nombreux secteurs, les variétés hybrides et les sativa précoces sont en cours de floraison femelle et en secteurs précoces, les variétés sativa sont aussi au stade floraison femelle. En l'état des connaissances actuelles, la floraison femelle est un stade de sensibilité à la contamination par *Gnomoniopsis castaneae*. La pluie et l'humidité sur les fleurs sont des facteurs de contamination. Les conditions chaudes et sèches de cette semaine limitent les risques de contamination.

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.

