



Pommier / Poirier

N°04
05/03/2026



Animation filière

Titulaire et zone Aquitaine :
Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

Zone Sud Charentes :
Julia CROMBEZ
CIA 17/79
julia.crombez@cmds.chambagri.fr

Zone Limousin :
Sandra CHATUFAUD
CDA 19
sandra.chatufaud@correze.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Edition Centre et Sud Nouvelle-Aquitaine

Zone Aquitaine
Zone Sud Charentes
Zone Limousin

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Pommier Poirier

- **Tavelure** : la période de sensibilité a débuté pour les variétés à débourrement précoce, risque lors des prochaines pluies. L'évolution des stades végétatifs est à surveiller pour les autres variétés.
- **Chancres** : le gonflement des bourgeons est une période à risque.
- **Pucerons** : les éclosions sont en cours, des fondatrices sont observées.
- **Tordeuse orientale** : installation des pièges à prévoir à partir de mi-mars.

Pommier

- **Anthonyme du pommier** : la reprise d'activité de l'anthonyme est en cours, la période à risque de pontes débute à partir du stade B (BBCH 51).

Poirier

- **Psylle du poirier** : la période à risque d'éclosions est en cours.
- **Phytopte du poirier** : la période à risque débute au stade D-D3 (BBCH 55-56).
- **Cécidomyie des poirettes** : la période à risque débute au stade D3 (BBCH 56).

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« **extrait du bulletin de santé**
du végétal Nouvelle-Aquitaine
Pommier/Poirier Edition Centre
et Sud Nouvelle-Aquitaine N°X
du JJ/MM/AA »

Données météorologiques

Zone Aquitaine et Sud Charentes

























































Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées supérieures aux normales de saison (+0.8 à +7.2°C par rapport à la moyenne). Selon les postes, des températures minimales comprises entre 1.4 et 10.8°C et des maximales entre 11.6 et 27°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 9 à 28 mm ont été enregistrés entre le 19 et 20 février et 0,7 à 9 mm entre le 27 et 28 février (au total, 120 à 216 mm ont été comptabilisés sur le mois de février). Un temps moins humide s'est installé depuis le 20 février.

Zone Limousin

Depuis le dernier bulletin, des températures minimales comprises entre 1.2 et 10.8°C et des maximales entre 9.4 et 23.2°C ont été relevées. Selon les stations, 22 à 49 mm ont été enregistrés entre le 19 et 20 février et 0.3 à 1 mm le 28 février (au total, 148 à 226 mm ont été comptabilisés sur le mois de février).

Prévisions (source : Météo France)

Pour les prochains jours, un temps passagèrement pluvieux et des températures qui resteront douces sont annoncés.

	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11	JEUDI 12
Ste Livrade sur Lot (47)	 11° / 18° ▼ 20 km/h	 10° / 18° ▼ 20 km/h 45 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 7° / 17° ▼ 15 km/h	 6° / 16° ▼ 15 km/h	 6° / 17° ▼ 20 km/h
Pompignac (33)	 12° / 15° ▼ 15 km/h	 11° / 17° ▼ 20 km/h 40 km/h	 10° / 16° ▼ 5 km/h	 7° / 16° ▶ 10 km/h	 8° / 16° ▼ 10 km/h	 7° / 16° ▼ 10 km/h	 8° / 18° ▶ 10 km/h
Bergerac (24)	 11° / 19° ▼ 15 km/h	 11° / 19° ▼ 20 km/h 45 km/h	 7° / 18° ▶ 15 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 6° / 19° ▼ 15 km/h	 6° / 18° ▼ 15 km/h	 6° / 19° ▶ 15 km/h
Jonzac (17)	 11° / 17° ▼ 15 km/h	 11° / 18° ▼ 20 km/h 40 km/h	 8° / 17° ▶ 10 km/h	 7° / 16° ▶ 10 km/h	 5° / 18° ▼ 10 km/h	 6° / 18° ▼ 10 km/h	 6° / 18° ▶ 20 km/h
Orthez (64)	 10° / 16° ▶ 20 km/h	 9° / 17° ▶ 10 km/h	 8° / 17° ◀ 5 km/h	 4° / 18° ▼ 15 km/h	 6° / 17° ▶ 10 km/h	 5° / 17° ▲ 5 km/h	 4° / 20° ◀ 5 km/h
Voutezac (19)	 8° / 17° ▶ 15 km/h	 10° / 19° ▼ 20 km/h 40 km/h	 7° / 18° ▶ 15 km/h	 8° / 17° ▶ 10 km/h	 8° / 18° ▶ 15 km/h	 6° / 18° ▶ 15 km/h	 6° / 18° ▲ 15 km/h
St Yrieix La Perche (87)	 8° / 16° ▼ 20 km/h	 9° / 17° ▼ 20 km/h 45 km/h	 7° / 16° ▲ 20 km/h	 7° / 15° ▶ 15 km/h	 4° / 17° ▶ 15 km/h	 6° / 15° ▶ 20 km/h	 3° / 17° ▲ 20 km/h
Méasnes (23)	 9° / 16° ◀ 15 km/h	 10° / 16° ▼ 10 km/h	 7° / 17° ▲ 15 km/h	 8° / 16° ▲ 15 km/h	 6° / 17° ▲ 15 km/h	 7° / 15° ▲ 15 km/h	 6° / 18° ▲ 20 km/h



Pommier - Poirier

• Stades phénologiques

Les stades indiqués sont issus d'observations réalisées en début de semaine, la douceur des températures actuelles accélère l'évolution de la phénologie. On note une avance d'environ 3 à 4 jours par rapport à 2025 pour les stades phénologiques du poirier et du pommier.

Stades du pommier		Variétés concernées par zones et départements			
		Zone Aquitaine		Zone Charentes	Zone Limousin
		47	33	Sud 16, Sud 17	19, Sud 87, Est 24
A BBCH 00 Bourgeon d'hiver		Chantecler, Golden, Canada, Gala	Golden, Chantecler		Golden, Gala, Evelina, Chantecler, Ste Germaine, Canada, Mandy
B BBCH 51 Début de gonflement		Chantecler, Golden, Canada, Gala, Granny, Braeburn, Pink Lady, Joya	Gala	Chantecler, Canada, Gala, Goldrush	Golden, Gala, Evelina, Chantecler, Ste Germaine, Canada, Mandy, Granny, Opal, Inogo, Lafayette
C BBCH 52 Gonflement apparent		Chantecler, Golden, Canada, Gala, Granny, Braeburn, Pink Lady		Granny	Golden, Gala, Evelina, Granny, Opal, Inogo, Lafayette
C3 BBCH 54 Eclatement des bourgeon		Granny, Braeburn, Pink Lady, Joya			
D BBCH 55 Apparition des boutons floraux		Pink Lady, Joya			

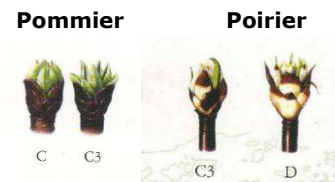
Stades du poirier		Variétés concernées par zones et départements			
		Zone Aquitaine		Zone Charentes	Zone Limousin
		47	33	Sud 16, Sud 17	19
C BBCH 52 Gonflement apparent		Comice, William's, Conférence	Comice, William's	Conférence	Comice, William's, Conférence
C3 BBCH 54 Gonflement apparent		Comice, William's, Conférence, Passe Crassane, Harrow Sweet	Comice, William's, Passe Crassane		Comice, William's, Conférence, Harrow Sweet
D BBCH 55 Apparition des boutons floraux		Conférence, Passe Crassane, Harrow Sweet	Comice, Passe Crassane		Comice, Harrow Sweet
D3 BBCH 56 Les sépales laissent voir les pétales		Passe Crassane, Harrow Sweet			



• Tavelure (*Venturia inaequalis*)

Le risque de contaminations primaires n'est possible que si plusieurs conditions sont réunies :

- stades de sensibilité atteints : C-C3 (BBCH 53-54) pour le pommier et C3-D (BBCH 54-55) pour le poirier,
- ascospores prêtes à projeter lors des pluies,
- humectation du feuillage suffisante (cf. tableau ci-dessous).



Conditions nécessaires aux contaminations par la tavelure (d'après tables de Mills et Laplace)

Température moyenne	7°C	8°C	10°C	11°C	12°C	13°C	15°C	18°C
Durée de la période d'humectation	18h	17h	14h	13h	12h	11h	9h	8h

Suivis des projections d'ascospores

En Aquitaine, le suivi des projections d'ascospores de tavelure réalisé avec le capteur de type Burkard sur le site de Villenave-d'Ornon en Gironde et au moyen de lames sur le site de Ste-Livrade-sur-Lot en Lot-et-Garonne a mis en évidence de **faibles projections** lors des pluies du 19-20 février et du 28 février.

En Limousin, le suivi des projections d'ascospores de tavelure réalisé avec un capteur Type Marchi de COOPLIM dans un verger situé à Voutezac (19) a permis d'observer **les premières projections** lors des pluies du 18-19 février.

Données de modélisation

A ce stade de maturation des périthèces, le potentiel de spores projetables est encore faible. D'après le modèle Tavelure du pommier DGAL-ONPV/INOKI®, le stock de spores projetables progresse actuellement d'environ 0.6 à 0.7 % par jour en zone Aquitaine et de 0.6 à 0.9 % selon les secteurs en zone Limousin.

Selon les données issues du **modèle Tavelure du pommier DGAL-ONPV/INOKI®**, des contaminations ont pu avoir lieu très localement (secteur des Charentes) lors des pluies qui sont intervenues les 27-28 février.

Le modèle RIM-Pro® prévoit un risque de contaminations faible à important selon les secteurs en Aquitaine pour les pluies annoncées à partir de cette fin de semaine et un risque faible à moyen en secteur précoce du Limousin (sud du Bassin de Production de la Zone Limousin).

Evaluation du risque

Pour les variétés à débourrement précoce, dans les parcelles bien exposées, les stades végétatifs de sensibilité à la tavelure sont atteints, **la période de sensibilité a débuté**. Les pluies annoncées à partir de cette fin de semaine pourraient engendrer des contaminations si les conditions de températures et d'humectation sont réunies.

Pour les variétés et situation tardives, l'évolution de la végétation est à surveiller attentivement afin de bien appréhender l'apparition des stades végétatifs sensibles : C-C3 (BBCH 53-54) pour le pommier et C3-D (BBCH 54-55) pour le poirier.

Mesures prophylactiques :

L'élimination des feuilles en hiver, par aspiration, broyage ou travail du sol réduit l'inoculum tavelure et donc l'importance des projections l'année suivante.

Dans les vergers ayant présenté des symptômes de tavelure en 2025 cette opération primordiale doit maintenant avoir été réalisée.

📖 **Consultez la fiche « [Tavelure du pommier et du poirier](#) » du Guide de l'Observateur**

• Chancre

Le chancre à *Nectria* ou chancre européen (*Neonectria ditissima*) se conserve durant l'hiver sous forme de périthèces rouges au niveau des chancres âgés. Les spores produites toute l'année sont libérées sous l'action de la pluie. Les plaies dues à la chute des feuilles, à la cueillette, au gonflement des bourgeons, à la taille et aux blessures de grêle sont des facteurs favorisants.

Evaluation du risque

En parcelles sensibles, l'époque de gonflement des bourgeons constitue une période à risque de contamination par le chancre. Les conditions humides sont propices aux contaminations.

Mesures prophylactiques :

La suppression des rameaux porteurs de chancres en conditions sèches et leur sortie du verger sont indispensables à la réduction de l'inoculum et permettent de limiter l'extension de la maladie. Les outils de taille doivent être désinfectés régulièrement.

En parallèle, il convient d'agir sur les facteurs favorisant en supprimant les zones humides du verger (type mouillère), en réalisant une taille qui permet une bonne aération des arbres et en raisonnant la fertilisation azotée.

📖 **Consultez la fiche « [Chancre à Nectria](#) » du Guide de l'Observateur**

• **Oïdium** (*Podosphaera leucotricha*)

Le champignon responsable de la maladie, *Podosphaera leucotricha*, se conserve pendant l'hiver principalement sous forme de mycélium dans les bourgeons contaminés lors de la saison précédente. Dès l'ouverture des bourgeons (stade C-C3), le mycélium reprend son activité. Les bourgeons infectés donnent naissance à des pousses ou inflorescences malades (contaminations primaires). Ces organes oïdiés primaires, recouverts d'un feutrage mycélien blanc-gris porteur de conidies, seront à l'origine des contaminations secondaires.

Des températures douces et une forte hygrométrie sont favorables au développement du champignon. Sur pommier, seules les jeunes feuilles sont sensibles, elles sont réceptives jusqu'à 6 jours après leur apparition.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis de l'oïdium doit s'effectuer en tenant compte de la sensibilité variétale et de l'importance des dégâts observés en 2025.

Mesures prophylactiques :

Elles sont à privilégier en supprimant et brûlant les rameaux oïdiés qui constituent l'inoculum de départ. Les rameaux atteints sont repérables par leur aspect grêle et rabougri ainsi que par la forme ébouriffée des écailles des bourgeons.

📖 **Consultez la fiche « [Oïdium du pommier et du poirier](#) » du Guide de l'Observateur**

• **Pucerons**

Puceron cendré du pommier (*Dysaphis plantaginea*) et puceron mauve du poirier (*Dysaphis pyri*) :

En parcelles, les éclosions sont en cours.

Sur le secteur Aquitaine, lors des observations réalisées en ce début de semaine, 1 à 15 % des bourgeons étaient occupés par des fondatrices sur nos parcelles de référence en pommiers.

Sur le secteur des Charentes et du Limousin, le nombre de fondatrices est également en augmentation sur certaines parcelles.



Fondatrices de puceron cendré

(Crédit Photos : J. Crombez – CIA 17-79 et E. Marchesan – FREDON 47)

Seuil indicatif de risque : la simple présence de ce puceron constitue le seuil de nuisibilité.

Puceron vert (*Aphis pomi*) :

Les éclosions sont également en cours.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDQSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

R

Résistances aux produits de protection des plantes :

Suite à des prélèvements réalisés dans le cadre des plans de surveillance résistance, **des dérives de sensibilité vis-à-vis de la substance active flonicamide ont été détectées en laboratoire.** Cela ne se traduit pas nécessairement pas une baisse d'efficacité en verger, mais il convient d'être particulièrement attentif à l'efficacité des traitements au flonicamide.

• Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)

Le vol de la tordeuse orientale débute généralement dans la dernière décade de mars.

Dans les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, les pièges à phéromone sont à installer à partir de mi-mars.



Tordeuse orientale

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

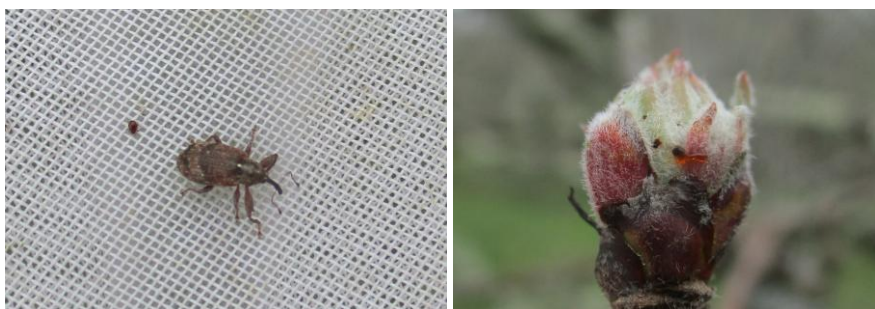
La gestion des parcelles vis-à-vis de la tordeuse orientale peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. La mise en place des diffuseurs de phéromones est à réaliser avant le début du vol. Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

• Anthonome du pommier (*Anthonomus pomorum*)

L'anthonome du pommier est un ravageur occasionnel. Il peut causer des dégâts importants, notamment dans les parcelles conduites en agriculture biologique.

En parcelles sensibles et dans les parcelles touchées l'année dernière un suivi régulier par battage (de préférence aux heures les plus chaudes de la journée et par temps ensoleillé) à partir du stade B (BBCH 51) permet d'évaluer l'importance des populations.

Les observations réalisées en début de semaine dernière en Lot-et-Garonne ont montré la présence des premiers individus. Cette semaine, on note une augmentation du nombre d'adultes ainsi que des piqûres sur bourgeons.



Anthonome du pommier et piqûres sur bourgeon

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La reprise d'activité de l'anthonome a débuté. En parcelles sensibles ayant atteint le stade gonflement du bourgeon (BBCH 51), la période à risque est en cours.

Seuil indicatif de risque : 30 adultes sur 100 battages ou 10% des bourgeons présentant des piqûres de nutrition. En parcelles conduites en agriculture biologique, compte tenu de la difficulté de gestion de ce ravageur, le seuil peut être baissé à 10 adultes pour 100 battages

- **Psylle du poirier (*Cacopsylla pyri*)**

Dans nos parcelles de références, les éclosions sont en cours.

Zone Aquitaine : lors des observations réalisées le 2 mars, 26 % de bourgeons étaient occupés par des œufs et 7 % par des jeunes larves sur la parcelle du Lot-et-Garonne. Sur la parcelle de Gironde, 12 % de bourgeons étaient occupés par des œufs et 1 % par des jeunes larves.

Zone Limousin : les observations réalisées le 3 mars montrent que 40 à 45 % des bourgeons étaient occupés par des œufs de psylle avec en moyenne 7 œufs par bourgeon et 12 à 40 % par des jeunes larves.



Jeunes larves de psylle
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La mise en place d'une barrière physique par l'application d'une pellicule d'argile sur le végétal permet de limiter les pontes. L'application est à réaliser à partir du début des pontes et à renouveler en fonction des lessivages et de la croissance de la pousse.

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter le développement de ce ravageur en saison, il est important de maintenir un bon équilibre végétatif en réalisant une taille adaptée et une fertilisation raisonnée pour éviter les excès de végétation qui lui sont favorables. La faune auxiliaire du verger (punaises prédatrices telles que *Anthocoris* et *Orius*) nécessaire à la réduction des populations de psylle doit être préservée notamment en conservant un environnement favorable.

📖 **Consultez la fiche « [Psyllés du poirier](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Phytopte du poirier (*Phytoptus pyri*)**

Le phytopte cécidogène (*Phytoptus pyri*) est un ravageur occasionnel qui provoque l'érinose du poirier. Les dommages sont en général mineurs mais en cas de forte attaque, les feuilles se dessèchent et tombent, les organes floraux sont parfois attaqués ainsi que les fruits qui sont déformés et chutent prématurément.

Les adultes qui hivernent en colonies sous les écailles des bourgeons reprennent leur activité au moment de l'ouverture des bourgeons (stade D-D3 (BBCH 55-56)). Ils colonisent les jeunes feuilles et provoquent par leurs piqûres de petites galles d'abord de couleur vert clair qui ensuite virent au rouge-brun.



Dégâts de phytoptes cécidogènes sur jeune feuille
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

En parcelles sensibles, la période à risque débute au stade D-D3 (BBCH 55-56).

Mesures prophylactiques :

Des observations réalisées dès l'apparition des premières feuilles permettent de détecter leur présence. Des mesures prophylactiques sont envisageables en éliminant les parties atteintes.

- **Cécidomyie des poirettes (*Contarinia pyrivora*)**

Présent de façon très ponctuelle, ce ravageur est à l'origine de dégâts occasionnels. La femelle pond dans les bourgeons encore fermés (au stade D3 (BBCH 56) du poirier). Dès la fin de la floraison, les larves se développent dans les très jeunes fruits qui prennent l'aspect de « calebasse », noircissent et chutent.



Poirette « calebassée »
(Crédit Photo : SRPV)

Evaluation du risque

En parcelles sensibles, la période à risque débute au stade D3 (BBCH 56).

Mesures prophylactiques :

Des mesures prophylactiques seront envisageables lors du grossissement des fruits en détruisant les poirettes attaquées dès qu'elles sont différenciables des fruits sains.

- **Acariens rouges**

En hiver, la prognose permet d'évaluer le niveau des populations d'œufs d'acariens de chaque parcelle mais aussi de noter la présence des formes hivernantes des autres ravageurs (œufs de pucerons, cochenilles...), c'est un indicateur pour la gestion des parcelles (Cf. [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

Evaluation du risque

Pour les parcelles avec moins de 40% des obstacles porteurs de plus de 10 œufs, le risque est faible. A partir du mois de mai, des observations sur feuilles pourront être réalisées afin de suivre les remontées de populations.

Pour les parcelles avec plus de 40% des obstacles porteurs de plus de 10 œufs, un accroissement rapide des populations sera à craindre et pourra nécessiter une gestion des parcelles avant le début des éclosions ou en fin de période d'éclosions.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

📖 **Consultez la fiche « [Acariens](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Cochenilles**

La période hivernale est propice au repérage des foyers de cochenilles (Cf. [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

Mesures prophylactiques :

La prophylaxie passe par l'élimination et la destruction des branches les plus envahies. Un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par brossage des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

📖 **Consultez la fiche « [Cochenilles](#) » du Guide de l'Observateur**



- **Xylébore disparate** (*Xyleborus dispar*)

L'essaimage des adultes s'effectue de façon très étalée et discontinue (février à mai). Il a lieu aux heures les plus chaudes de la journée, lorsque la température atteint au moins 18°C (voir le cycle biologique dans le [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

Des captures sont enregistrées depuis le milieu de semaine dernière.

Evaluation du risque

L'essaimage des adultes a débuté. Les températures en cours sont favorables aux émergences.

Mesures prophylactiques :

Les mesures prophylactiques sont à privilégier, la taille et la destruction des bois attaqués en les brûlant sont une précaution indispensable. Il est également nécessaire, en parallèle, d'essayer d'agir sur les « causes » qui favorisent les attaques de xylébore (présence de mouillères, carences...) par des aménagements et/ou méthodes culturales adaptées.

- **Scolytes**

Les scolytes attaquent le plus souvent des arbres affaiblis ou malades. Ils creusent des galeries superficielles sous l'écorce (celles du xylébore sont plus profondes).

📖 Consultez la fiche « [Insectes xylophages](#) » du [Guide de l'Observateur](#)

Des informations sur le scolyte rugueux ou petit scolyte des arbres fruitiers sont consultables sur la page Ephytia : [Scolytus rugulosus](#)



Trous et larves de scolytes

(Crédit Photos : J. Crombez – CIA 17-79)

Mesures prophylactiques :

L'élimination et le brûlage des bois attaqués sont une précaution indispensable. Il convient également de supprimer les arbres dépérissants et les bois morts.

- **Auxiliaires**

A cette période de l'année on observe principalement des araignées qui sont des prédateurs généralistes et qui peuvent être prédatrices de fondatrices de pucerons. (Cf. Note nationale biodiversité Araignées ci-après). La présence de quelques coccinelles (adulte) et syrphes (adulte et œuf) a été notée cette semaine.



Coccinelle sur bourgeon et œuf de syrphé sur bouton

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Notes nationales biodiversité**

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-dessous :



Guide de l'observateur Fruits à pépins pour vous aider

Un Guide de l'Observateur fruits à pépins a été édité par le réseau des BSV Arboriculture fruitière Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** :
[Guide observateur fruits à pépins](#) [Fiches individualisées par pathogène](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pommier/Poirier – Edition Centre et Sud Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes :

Zones Aquitaine et Sud Charentes : Arvitec, CIA 17-79, CDA 24, CDA 47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Les 3 domaines et SCICA Castang.

Zone Limousin : FREDON Nouvelle-Aquitaine, la Chambre d'agriculture de Corrèze, COOPLIM, LIMDOR, MEYLIM, SICA du Roseix, la Coopérative fruitière de Pompadour, le CFPPA de Saint-Yrieix-La-Perche et l'exploitation du LEGTPA de Brive Voutezac.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

