



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°09
09/04/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

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

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Fruits à
noyau N°X
du JJ/MM/AA »**

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

Prunier

- **Hoplocampe** : la période à risque d'éclosions est en cours.
- **Carpocapse des prunes** : le vol a débuté.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions débute.

Pêcher

- **Cochenille blanche du mûrier** : la période de migration des jeunes larves débute.
- **Oïdium** : la période de sensibilité est en cours.

Cerisier

- **Monilia fleur** : la période de sensibilité est en cours.

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges** : les éclosions se poursuivent.
- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles dans le paragraphe tous fruits à noyau.






































Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes ont été supérieures de 3.4 à 7.9°C aux normales de saison. Selon les postes, des températures minimales comprises entre 2 et 16.8°C et des maximales entre 12.6 et 30.6°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 0.2 à 8 mm ont été enregistrés lors des pluies des 2-3 avril.

Pour les prochains jours, une baisse des températures est prévue à partir de dimanche 12 avril. Les températures devraient s'approcher des normales de saison dans la semaine à venir. Des pluies sont annoncées à partir de samedi 11 avril.

Prévisions du 10 au 16 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
Ste Livrade sur Lot (47)	 11° / 27° ▶ 15 km/h	 10° / 20° ▲ 25 km/h 50 km/h	 6° / 13° ▼ 15 km/h	 4° / 15° ▲ 15 km/h	 4° / 17° ▼ 15 km/h	 7° / 18° ▼ 10 km/h	 8° / 20° ▼ 10 km/h
Pompignac (33)	 13° / 28° ▶ 15 km/h	 10° / 18° ▲ 20 km/h 50 km/h	 7° / 14° ▶ 10 km/h	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 5° / 18° ▼ 15 km/h	 8° / 18° ▼ 10 km/h	 10° / 21° ▼ 10 km/h
Bergerac (24)	 10° / 27° ▼ 10 km/h	 11° / 20° ▲ 25 km/h 50 km/h	 6° / 14° ▼ 10 km/h	 5° / 17° ▲ 15 km/h	 4° / 19° ▼ 20 km/h	 6° / 18° ▼ 10 km/h	 8° / 21° ▼ 10 km/h
Jonzac (17)	 11° / 27° ▲ 15 km/h	 10° / 18° ▶ 20 km/h 45 km/h	 8° / 16° ▶ 15 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 4° / 18° ▼ 15 km/h	 8° / 18° ▲ 10 km/h	 8° / 20° ▶ 10 km/h
Orthez (64)	 11° / 29° ▶ 20 km/h 45 km/h	 12° / 19° ▲ 20 km/h 50 km/h	 7° / 12° ▼ 10 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h 40 km/h	 4° / 19° ▲ 20 km/h	 9° / 20° ▼ 10 km/h	 9° / 22° ▶ 10 km/h

Prunier

• Stades phénologiques

Les données qui suivent sont issues d'observations réalisées en début de semaine (7 et 8 avril).

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade G (BBCH 67) - H (BBCH 71) à stade H- début stade I (BBCH 72) pour les parcelles précoces.



Stade G « Chute des pétales »



Stade H « Nouaison »



Stade I « Chute des collerettes »

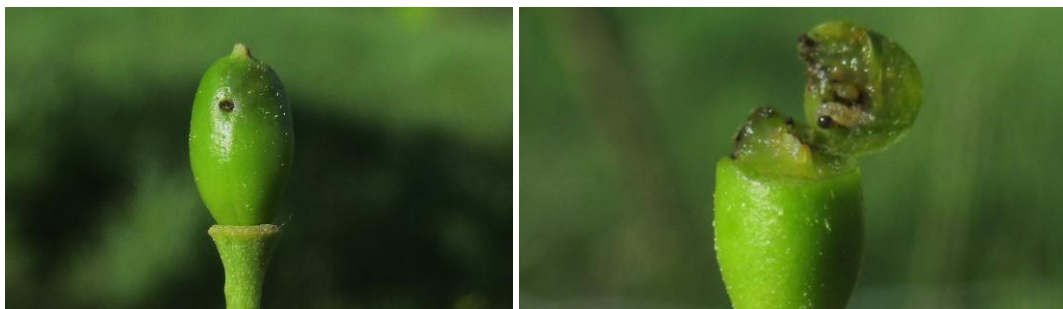
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Hoplocampe (*Hoplocampa flava*-*Hoplocampa minuta*)

Sur notre réseau de piégeage, des captures ont encore été enregistrées cette semaine sur certains pièges. En parcelles sensibles, les premiers dégâts sont observés sur très jeunes fruits.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.



Dégât d'hoplocampe et jeune larve

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Puceron vert** (*Brachycaudus helichrysi*)

Outre les dégâts qu'il occasionne (enroulement et crispation du feuillage, déformation des rameaux et des fruits), le puceron vert peut être vecteur du virus de la [Sharka](#) (Plum Pox Virus).

En parcelles de référence, quelques foyers sont observés. Les colonies se développent, les crispations du feuillage s'accroissent et des auxiliaires sont visibles.



Dégât de pucerons verts

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les arbres sont à surveiller afin de déceler rapidement les premiers foyers.

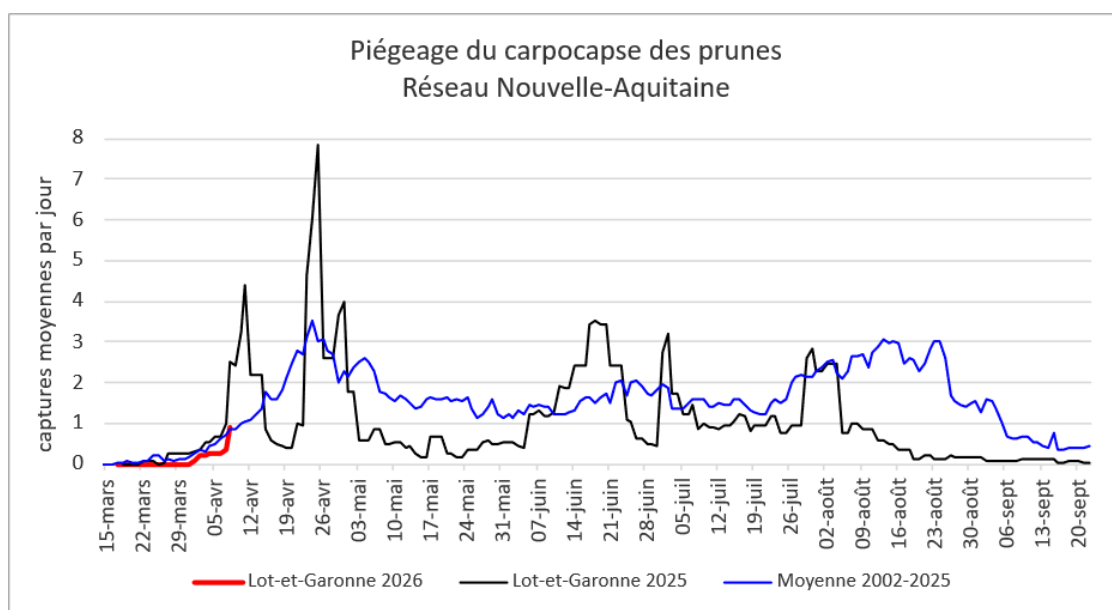
B

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](#)

- **Carpocapse des prunes** (*Cydia funebrana/Grapholita funebrana*)

Sur notre réseau de piégeage, les premières captures ont été enregistrées la semaine dernière sur le secteur Dordogne. On observe depuis cette semaine une généralisation des prises sur les différents secteurs.



Evaluation du risque

La période à risque vis-à-vis des pontes ne débutera que lorsque les conditions climatiques seront favorables (températures crépusculaires supérieures à 13°C, absence de pluie et de vent) et que les collerettes des jeunes fruits auront chuté.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis du carpocapse des prunes peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle (Cf. [BSV Hors-série spécial confusion sexuelle](#)). Les diffuseurs de phéromones doivent être en place.

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

- **La petite tordeuse des fruits (*Cydia lobarzewskii*)**

Des dégâts occasionnés par la petite tordeuse des fruits (perforations en spirale) ont été observés ces dernières années. Les premières captures de cette tordeuse sont généralement enregistrées dans la première décade de mai.

Dans les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, l'installation des pièges à phéromones est à prévoir dans le courant de la semaine prochaine.

Le carpocapse des prunes peut occasionnellement être capturé dans les pièges *Cydia Lobarzewskii*, les papillons de même taille se différencient par la couleur de leurs ailes, gris-sombre pour le carpocapse des prunes et brun-roux avec des marbrures pour *Cydia Lobarzewskii* (Cf. photo). Soyez donc attentifs lors du relevé des pièges.



Carpocapse des prunes (à gauche) et *Cydia lobarzewskii* (à droite)

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Cydia lobarzewskii* peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle qui est la même que celle du carpocapse des prunes.

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

- **Phytoptes**

Les phytoptes sont de petits acariens non visibles à l'œil nu. Sur prunier, on peut rencontrer le phytopte libre et le phytopte à galle qui ont sensiblement la même période de migration.

Le phytopte libre hiverne à l'état d'adulte sur les rameaux au niveau des bourgeons. Au printemps, il colonise les feuilles au fur et à mesure de leur déploiement. Des attaques importantes se manifestent par un « bronzage » de la végétation et une défeuillaison précoce affectant surtout le haut des arbres.

Le phytopte à galle hiverne dans des galles (excroissances rondes, de couleur brunâtre, mesurant environ 2mm de diamètre et de couleur lie de vin lorsqu'on les écrase) à la base des rameaux et des bouquets de mai, c'est le plus facile à observer.

A partir du mois d'avril, les galles commencent à s'ouvrir et les phytoptes migrent à la base des jeunes pousses. Leurs piqûres de nutrition entraînent la formation de nouvelles galles. Ces excroissances autour des rameaux entravent la bonne circulation de la sève.

En parcelle de référence, la migration débute.



Galles de phytoptes

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque débutera à partir de l'intensification de la migration.

- **Tavelure** (*Cladosporium carpophilum*)

Cette maladie provoquée par un champignon, *Cladosporium carpophilum* peut engendrer certaines années de forts taux d'attaques sur fruits.

Les symptômes sur fruits se caractérisent par des taches « huileuses » circulaires de couleur brun-verdâtre. Le champignon se conserve sous forme de mycélium au niveau de chancres sur bois. Dès la chute des collerettes et jusqu'à la récolte, les spores produites sont disséminées par la pluie et le vent.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis de la tavelure débute à partir de la fin de la chute des pétales. Elle doit s'effectuer en tenant compte de la pression de la maladie dans le verger les années passées et des conditions climatiques.

La gestion préventive de cette maladie dès la chute des pétales est primordiale.

Pêcher Amandier

- **Stades phénologiques**

Pêcher :

En Lot-et-Garonne, stade H « nouaison » (BBCH 71) à stade I « jeune fruit » (BBCH 72).



Stade H « Fruit noué »



Stade I « Jeune fruit »

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

Amandier :

En Lot-et-Garonne, stade J « jeune fruit » (BBCH 73) dominant pour Lauranne et Ferragnès.



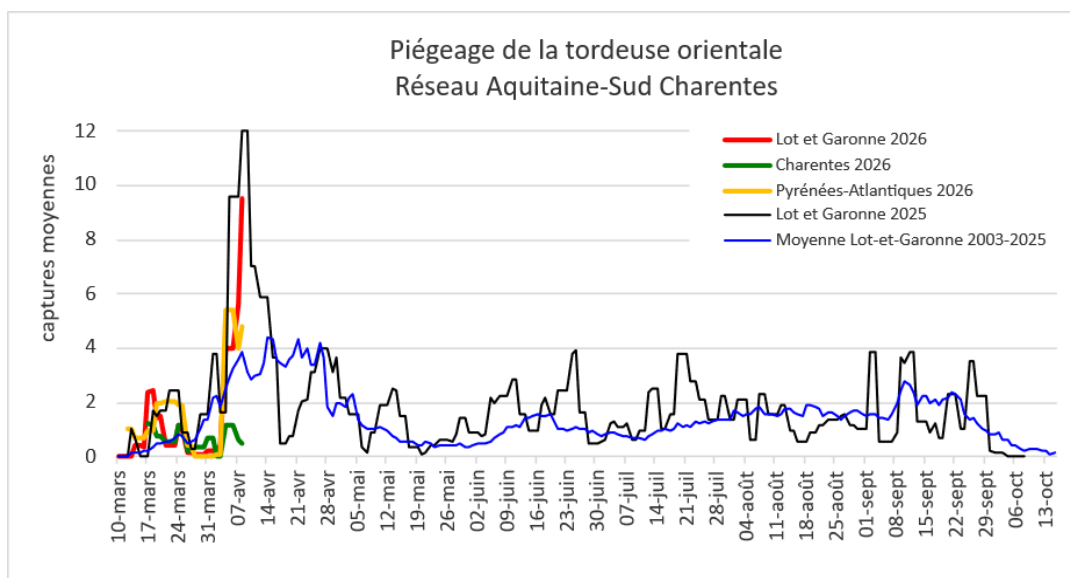
Stade « Jeune fruit »

(Crédit Photo : N. Rivière)

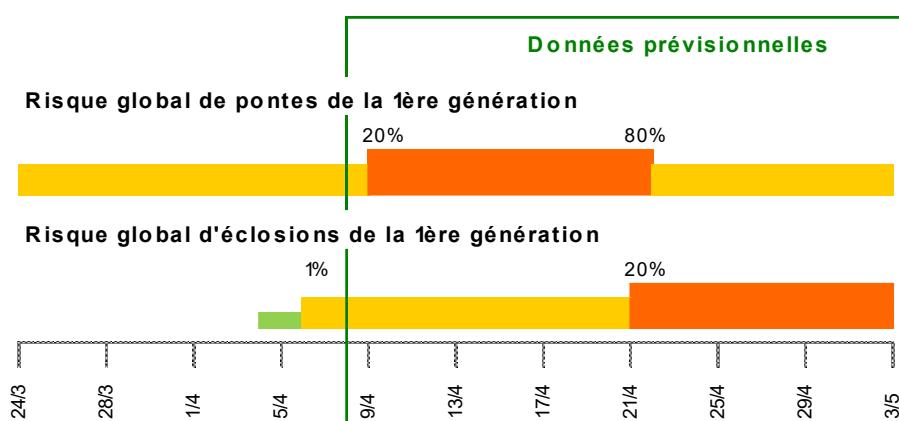
- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*)

Sur notre réseau de piégeage, les captures ont redémarré en ce début de semaine à la faveur des températures élevées et des prises importantes ont été enregistrées sur certains pièges en Lot-et-Garonne.

Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, près de 20 % du potentiel de pontes et 3 à 3.5 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 20-22 avril, les éclosions pourraient s'intensifier à partir des 19-22 avril et rester soutenues jusqu'aux 4-6 mai.



Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

La période à risque de pontes est en cours et la période à risque d'éclosions débute.

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 (Cf. [BSV Hors-série spécial 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](#)

Pêcher

- **Cochenille blanche du mûrier** (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Les premières larves mobiles sont observées, la migration débute.

La gestion des parcelles, à cette période de l'année, s'effectue sur le maximum de jeunes larves durant leur phase mobile.

Evaluation du risque

La période à risque débute avec la migration des jeunes larves.

Mesures prophylactiques :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance et/ou par brosse des charpentières et des troncs permettent d'éliminer une partie des cochenilles.

- **Puceron vert** (*Myzus persicae*)

Outre les dégâts qu'il occasionne (enroulement et crispation du feuillage, déformation des rameaux et des fruits), le puceron vert peut être vecteur de virus de la [Sharka](#) (Plum Pox Virus).

Evaluation du risque

Les arbres sont à surveiller afin de détecter rapidement les premiers foyers.

- **Oïdium** (*Sphaerotheca pannosa*)

La période de plus grande réceptivité des fruits s'étend de la chute des pétales au durcissement du noyau. Des températures douces et une forte hygrométrie sont favorables au développement du champignon.

La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la sensibilité variétale.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours.

Amandier

- **Puceron vert de l'amandier** (*Brachycaudus amygdalinus*)

Les jeunes vergers sont à surveiller.

Cerisier

- **Stades phénologiques**

En Lot-et-Garonne, stade F « fleur ouverte » (BBCH 65) à stade G « chute des pétales » (BBCH 67) pour les variétés tardives ; stade H « nouaison » (BBCH 71) à J « jeune fruit » (BBCH 73) pour les variétés précoces.



Stade G
« Chute des pétales »



Stade H
« Nouaison »



Stade J
« Jeune fruit »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Monilia sur fleur**

La période de sensibilité au monilia sur fleur débute à partir du stade D « boutons blancs » (BBCH 57) et s'achève au stade G « chute des pétales » (BBCH 67).

La pluie ou une forte humidité pendant la période de floraison sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours pour les variétés tardives. Les conditions actuelles ne sont pas favorables.

Mesures prophylactiques :

La suppression des momies restées sur les arbres est indispensable à la réduction de l'inoculum.

- **Maladies du feuillage : Cylandrosporiose et Gnomonia**

Gnomonia se caractérise par des feuilles qui s'enroulent suivant la nervure principale, qui se dessèchent et qui restent fixées à l'arbre durant tout l'hiver. La cylandrosporiose se présente sous forme de taches rouges sur les feuilles.

Les champignons hivernent sur les feuilles atteintes l'année précédente. Au printemps, les spores sont libérées lors des pluies.

Dans les vergers sensibles la gestion de ces maladies s'effectue en association avec le monilia.

Evaluation du risque

La période de sensibilité débute avec le développement des jeunes feuilles.

Mesures prophylactiques :

Elimination des feuilles en hiver et réalisation d'une taille aérée.

- **Puceron noir (*Myzus cerasi*)**

Les fondatrices apparaissent en mars-avril. Elles constituent des colonies à la face inférieure des feuilles où plusieurs générations vont se succéder.

Quelques foyers sont observés en parcelles. La présence d'auxiliaires est notée au niveau de ces derniers.

Evaluation du risque

Dès la chute des pétales, les arbres sont à surveiller afin de déceler les premiers foyers.



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](#)

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

Les éclosions d'œufs d'acariens rouges se poursuivent. Selon nos simulations, le stade 80 % d'éclosions pourrait être atteint à partir des 13-15 avril en situations précoces.

Seuil indicatif de risque : en saison, le seuil est de 60 % de feuilles occupées par une forme mobile d'acarien rouge sur prunier. En présence de phytoséiides (au minimum 30 % de feuilles occupées), ce seuil peut être porté jusqu'à 80 %.

- **Auxiliaires**

Des araignées, des syrphes (adultes, œufs et larves), des coccinelles (œufs et adultes), des *Trombidium* et des cantharides ont été observés cette semaine.



Coccinelles adultes, œufs de coccinelle et larve de syrphé

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Charançons phyllophages et rhynchites**

La reprise d'activité des charançons phyllophages et des rhynchites coupe-bourgeons est en cours.

Evaluation du risque

Ces ravageurs peuvent être problématiques sur jeunes vergers.

- **Réseau de piégeage**

A cette période de l'année, des papillons comme *Pammene sp* et *Epiblema scutulana* peuvent être occasionnellement piégés dans les pièges tordeuse orientale et carpocapse des prunes. *Pammene* se différencie par la présence d'une tache nette de couleur blanche à l'intersection des ailes supérieures et *Epiblema* par une taille supérieure et une couleur blanche dominante sur les ailes. Soyez donc attentifs lors du relevé des pièges afin de ne pas comptabiliser ces papillons.



Adulte de *Pammene sp*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Adultes d'*Epiblema sp*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Période de floraison**

[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](#), abroge l'arrêté du 28 novembre 2003 et est en vigueur depuis le 1er janvier 2022.

Retrouvez les dispositions réglementaires et d'autres informations pour la protection des abeilles et des pollinisateurs dans la [Note nationale BSV Abeilles - Pollinisateurs et réglementation de 2023](#).

Fiche pratique « Vergers » pour comprendre la réglementation "Abeilles et pollinisateurs" : [Fiche vergers](#)

Notes nationales biodiversité

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



Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Fruits à noyau sont les suivantes : BIP, CDA 47, CETA de Guyenne, AgroCampus47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, SYPRUSI, SYNPPA, UCA France Prune, UPF, UPI

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).