



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°18
23/07/2026



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

- **Carpocapse des prunes** : la période à risque élevé d'éclosions de la troisième génération est en cours.
- **Cydia lobarzewskii** : la période à risque s'achève.
- **Monilia** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions de la quatrième génération va débuter.

Tous fruits à noyau

- **Acariens** : à surveiller.
- **Punaises phytophages** : les captures sont en baisse cette semaine, les prises d'adultes sont majoritaires.



Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées supérieures aux valeurs de saison depuis le dernier bulletin (températures minimales comprises entre 16 et 24°C et maximales entre 27 à 41°C).

Des précipitations orageuses sont intervenues les 10-11 juillet et entre le 15 et le 17 juillet apportant de 1 à 41 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, des risques d'orages sont annoncés pour cette fin de semaine. Après une baisse ce week-end, les températures devraient repartir à la hausse la semaine prochaine avec des conditions principalement sèches et ensoleillées.

Prévisions du 24 au 30 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29	JEUDI 30
Ste Livrade sur Lot (47)	 17° / 37° ➤ 20 km/h 45 km/h	 18° / 29° ➤ 20 km/h 45 km/h	 18° / 27° ➤ 20 km/h 45 km/h	 19° / 29° ➤ 10 km/h	 17° / 34° ➤ 10 km/h	 18° / 35° ➤ 20 km/h	 19° / 34° ➤ 10 km/h
Pompignac (33)	 20° / 35° ➤ 20 km/h 40 km/h	 20° / 29° ➤ 20 km/h 50 km/h	 16° / 25° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 28° ➤ 10 km/h	 17° / 33° ➤ 10 km/h	 19° / 32° ➤ 15 km/h	 18° / 31° ➤ 15 km/h
Bergerac (24)	 17° / 38° ➤ 20 km/h	 17° / 30° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 27° ➤ 20 km/h 45 km/h	 19° / 29° ➤ 10 km/h	 16° / 34° ➤ 10 km/h	 17° / 34° ➤ 15 km/h	 18° / 33° ➤ 15 km/h
Jonzac (17)	 18° / 35° ➤ 20 km/h	 19° / 31° ➤ 25 km/h 50 km/h	 17° / 25° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 28° ➤ 15 km/h	 15° / 33° ➤ 10 km/h	 18° / 33° ➤ 15 km/h	 17° / 32° ➤ 15 km/h
Orthez (64)	 17° / 34° ➤ 25 km/h 50 km/h	 19° / 26° ➤ 25 km/h 55 km/h	 18° / 26° ➤ 20 km/h 40 km/h	 18° / 29° ➤ 10 km/h	 16° / 34° ➤ 15 km/h	 19° / 33° ➤ 20 km/h	 20° / 30° ➤ 15 km/h

Prunier

• Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 79).

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

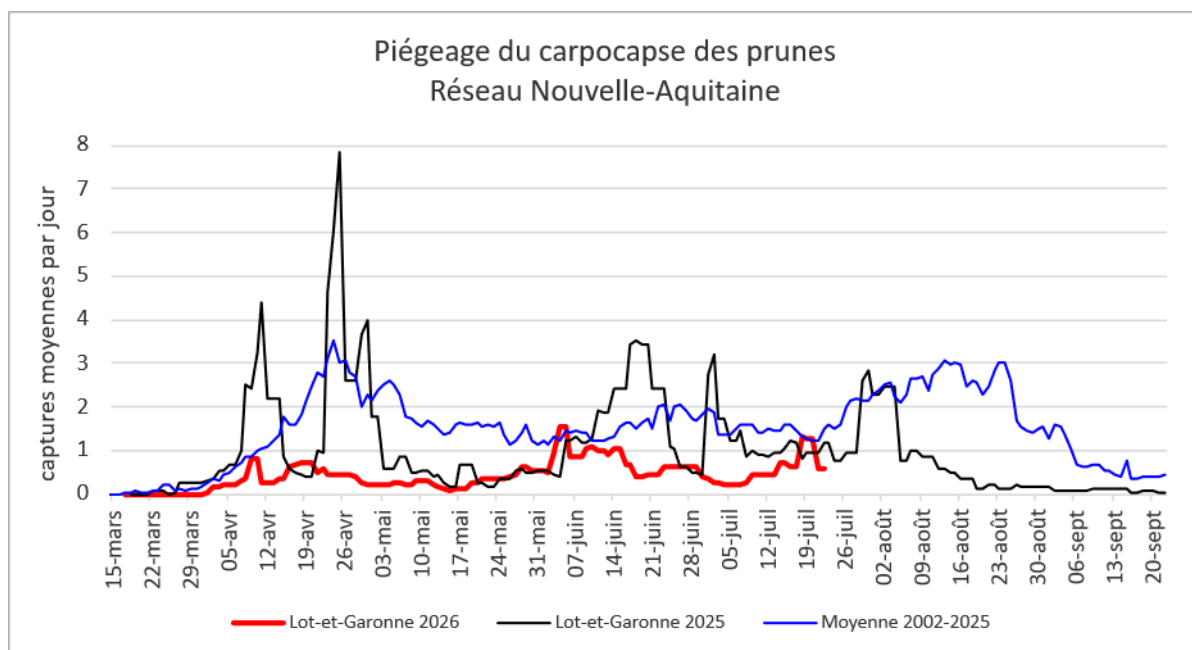
Sur notre réseau de piégeage, les captures restent modérées.

En parcelle de référence à forte pression, des pontes récentes ont été observées lors des notations réalisées en ce début de semaine.

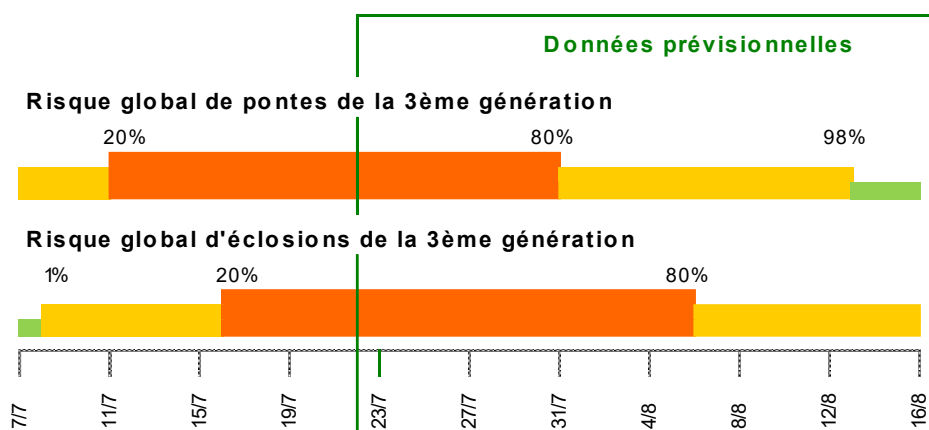
Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, 55 à 65 % du potentiel de pontes et 35 à 40 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 29 juillet-1^{er} août et les éclosions jusqu'aux 6-8 août.



Dégât de carpocapse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Données de modélisation Carpocapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la troisième génération est en cours. Les conditions sèches sont favorables au ravageur.

Vis-à-vis de la troisième génération, la gestion des parcelles est à réaliser en fonction du pourcentage de dégâts observés en fin de seconde génération et de la date prévisionnelle de récolte.

B

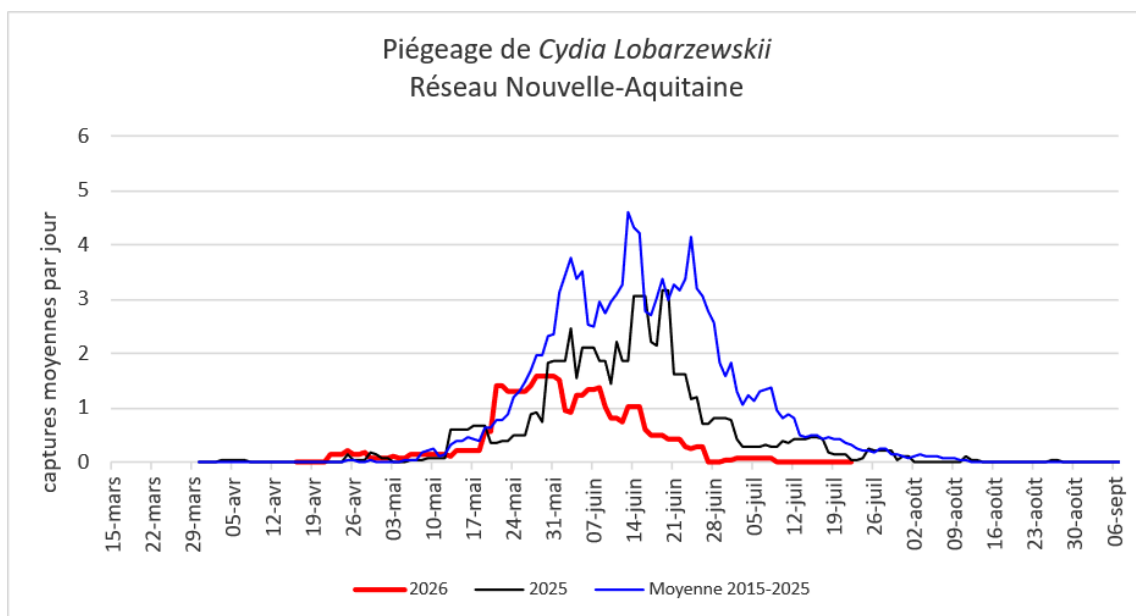
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis du carpocapse des prunes peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire.

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*)

Sur notre réseau de piégeage, les captures sont nulles depuis le 10 juillet.



En parcelles de référence à forte pression, des dégâts (perforations en spirales) sont visibles.

Evaluation du risque

La période à risque s'achève.



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](#)

• Monilia sur fruit

A l'approche de la maturité, le développement du monilia est favorisé par des conditions humides et des températures élevées.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis du monilia est à réaliser en fonction de l'inoculum présent dans le verger, des blessures éventuelles (dégâts de carpocapse des prunes, de petite tordeuse des fruits, éclatements...), des conditions climatiques et de la date prévisionnelle de récolte.

La période de sensibilité est en cours. Les conditions sèches ne sont pas favorables, attention cependant aux épisodes orageux.

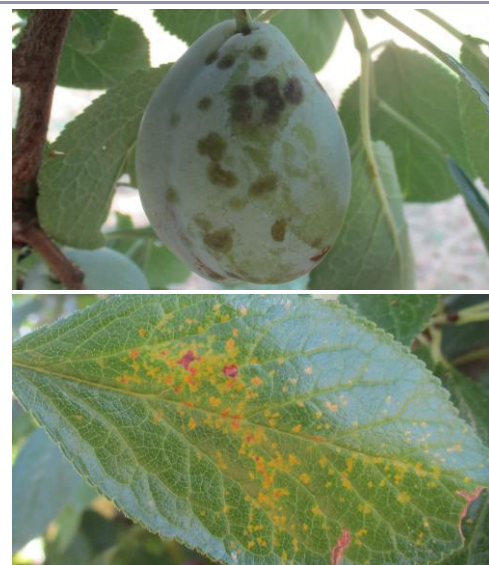
• Tavelure (*Cladosporium carpophilum*) et Rouille (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

En parcelle de référence sensible à la tavelure, des symptômes de tavelure sur fruits sont observés. Sur les parcelles du réseau, peu de symptômes sont visibles.

En parcelle de référence à forte pression rouille, une progression des symptômes de rouille est notée. Sur les parcelles du réseau peu ou pas de symptômes sont observés.

Evaluation du risque

A cette période de l'année, il n'y a pas de gestion spécifique des parcelles vis-à-vis de ces maladies.

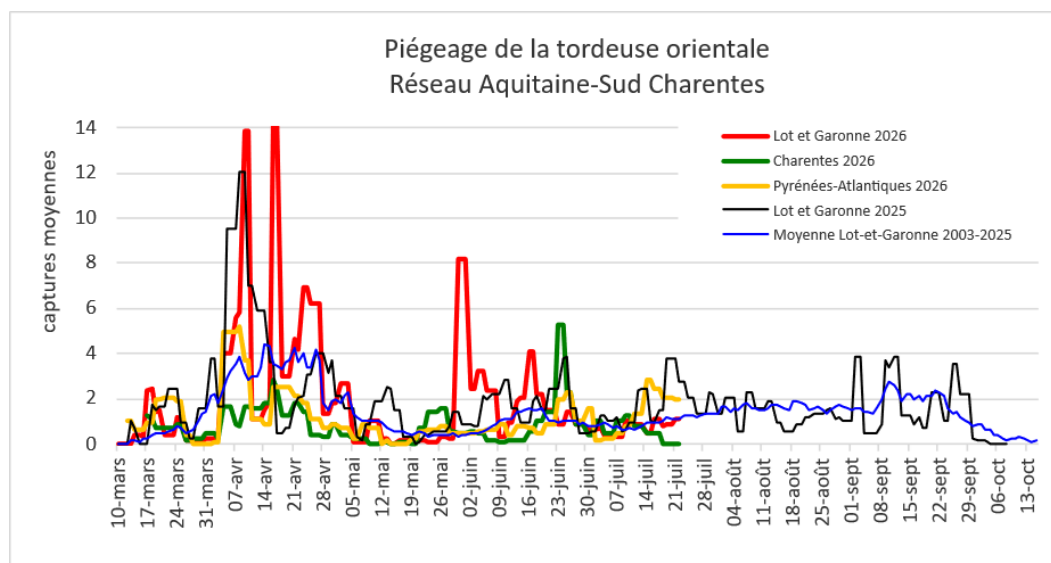


Tavelure et rouille

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)

Sur le réseau de piégeage, les captures sont modérées sur les secteurs Charentes et Lot-et-Garonne mais en hausse sur le secteur des Pyrénées-Atlantiques.



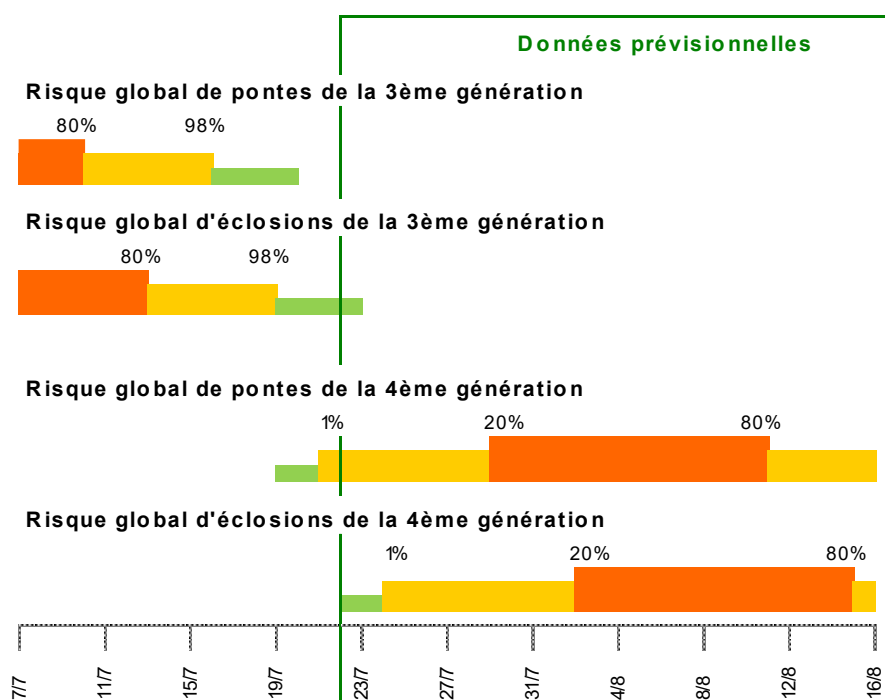
Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, près de 100 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés.

Le quatrième vol aurait démarré et 1 à 2 % du potentiel de pontes de la quatrième génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient s'intensifier à partir des 29 juillet-2 août et rester soutenues jusqu'aux 10-14 août. Les éclosions quant à elles pourraient débuter à compter des 24-28 juillet et s'intensifier à partir des 2-7 août.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la quatrième génération pourrait débuter à partir de cette fin de semaine.

Données de modélisation Tordeuse orientale





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. Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire. 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

• Stades phénologiques

Développement des fruits à maturation des fruits selon la précocité des variétés (BBCH 75 à 89).

• Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), des larves fixées et des larves mobiles sont visibles.

La période de migration des jeunes larves de deuxième génération devrait prochainement s'achever.

Mesures prophylactiques :

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

• Forficules

Les forficules sont à la fois auxiliaires (prédateurs de puceron) et ravageurs notamment sur pêchers où ils font parfois des dégâts importants sur fruits à l'approche de la maturité. Ils réalisent des morsures sur les fruits qui peuvent également être des portes d'entrée pour les monilioses.

Mesures prophylactiques :

La mise en place de barrières engluées autour des troncs (au moins un mois avant récolte) est une méthode efficace pour empêcher la montée des adultes vers les fruits. Des pièges réalisés avec des objets où les forficules vont se réfugier, par exemple avec des pots en terre remplis de paille ou des bouts de tuyau d'irrigation, à vider régulièrement peuvent permettre de réduire les populations.

• Monilia sur fruit

A l'approche de la maturité, des conditions pluvieuses et des températures élevées favorisent le développement du monilia. Les trois semaines précédant la récolte constituent une période à risque.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la précocité des variétés et des conditions climatiques. Les épisodes orageux sont favorables à la maladie.

Tous fruits à noyau

• Acariens rouges

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont globalement faibles. Quelques dégâts de tétranyques tisserands ont été observés sur certaines parcelles.

Evaluation du risque

Les conditions sèches et chaudes peuvent être favorables aux remontées des populations d'acariens. Les parcelles sont à surveiller.

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 %.



- **Punaises phytophages**

En parcelles, quelques adultes et larves de punaises phytophages sont observés. Peu ou pas de piqûres sont notées sur prunes jusqu'à présent.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves (stades L2 à L5) sont enregistrées. Les prises sont en baisse cette semaine et les captures d'adultes sont majoritaires.



Larve d'*Halyomorpha halys*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)**

Sur notre réseau de piégeage les captures sont faibles.

Mesures prophylactiques :

Les mesures prophylactiques telles que la destruction des fruits atteints afin de limiter son développement sont à privilégier.

- **Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)**

En parcelles de référence, les populations sont relativement faibles actuellement.

Le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe. Des larves parasitées (présence de kyste sous l'ébauche alaire de la larve de *Metcalfa* et de cocons) sont observées.



Larve de *Metcalfa* parasitée et cocon

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter son extension, les mesures prophylactiques telles que le débroussaillage des environs très propices (bords des cours d'eau avec ronces et orties...) et le broyage des adventices sont à privilégier.

- **Auxiliaires**

Des coccinelles, des chrysopes et des araignées sont actuellement observées.



Adulte, œuf de chrysope et coccinelle *Chilocorus*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Chrysopes

Appartenant à la famille des Chrysopidés, les chrysopes (160 espèces) ont de grandes ressemblances morphologiques avec les hémérobes. Les chrysopes adultes sont reconnaissables par leurs 4 ailes longues et nervurées, leur couleur verte, leurs longues antennes et leurs abdomens allongés. L'espèce la plus connue est *Chrysoperla carnea*, décrite pour la première fois en 1836. On les retrouve essentiellement dans les cultures maraîchères (aubergines, poivrons, etc..) et fruitières.

Cycle biologique

Le développement des chrysopes est fortement influencé par la température. Le développement de l'oeuf à l'adulte dure environ 70 jours alors que la durée de vie de cet insecte peut atteindre jusqu'à 2 mois.

Rôle(s) d'auxiliaire

Ce sont les larves de chrysopes qui ont une activité prédatrice. La larve de *Chrysoperla carnea* est notamment prédatrice de pucerons. Une larve peut consommer jusqu'à 400 pucerons durant leur développement. C'est au cours du dernier stade larvaire que la consommation de pucerons est la plus importante.



• Coups de soleil

La chute des fruits touchés par les coups de soleil suite aux épisodes caniculaire se poursuit en vergers de pruniers d'Ente.

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).

