



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°22 BILAN Prunier d'Ente 20/11/2025



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

Écophyto est une
politique publique du



Financé dans le cadre
de la stratégie écophyto



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 »

Avec le soutien financier de



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](#)

Bilan de campagne 2025

Prunier d'Ente

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Réseau de surveillance

- Réseau de parcelles
- Réseau de piégeage
- Périodes clés d'observation
- Stations météorologiques

Bilan climatique

Bilan phénologique

Bilan sanitaire

- Ravageurs
- Maladies
- Auxiliaires
- Fréquence et intensité d'attaque des principaux bioagresseurs

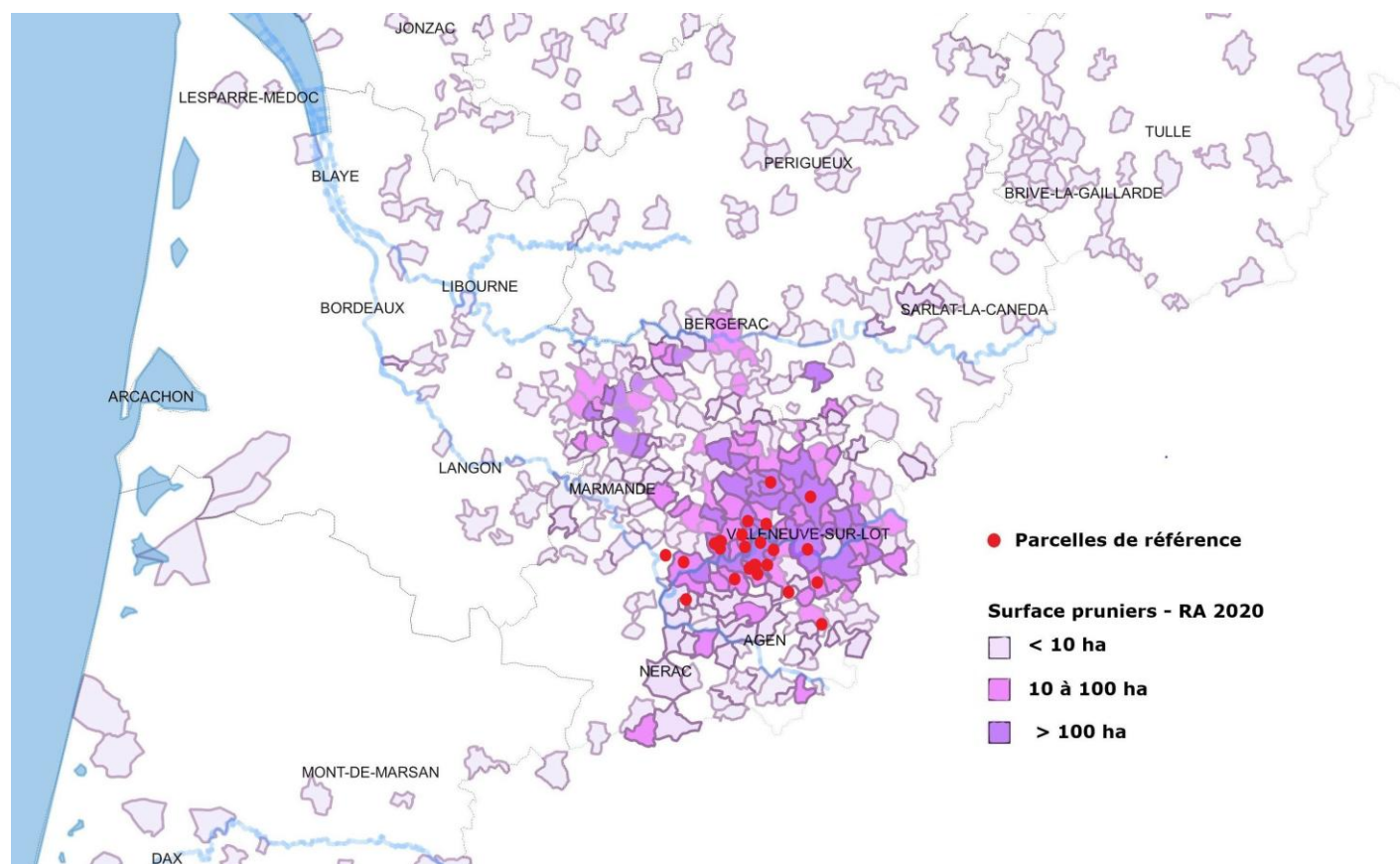
Réseau de surveillance

• Réseau de parcelles

Le réseau prune d'Ente 2025 était constitué de 23 parcelles de référence. Les parcelles de référence sont des parcelles fixes qui font l'objet d'observations régulières. Des données ont également été collectées via des parcelles « flottantes », il s'agit de suivis ponctuels sur une parcelle ou sur un secteur géographique.

Les différentes observations ont été réalisées par les structures partenaires (liste en dernière page).

Réseau BSV Prune d'Ente Nouvelle-Aquitaine 2025
Localisation des parcelles



La surface totale du verger français de prunier d'Ente est de 10 685 ha dont la majorité situés en Nouvelle-Aquitaine. 79.4 % de la surface est en agriculture raisonnée et 20.6 % en agriculture biologique ou en conversion (données BIP 2025).

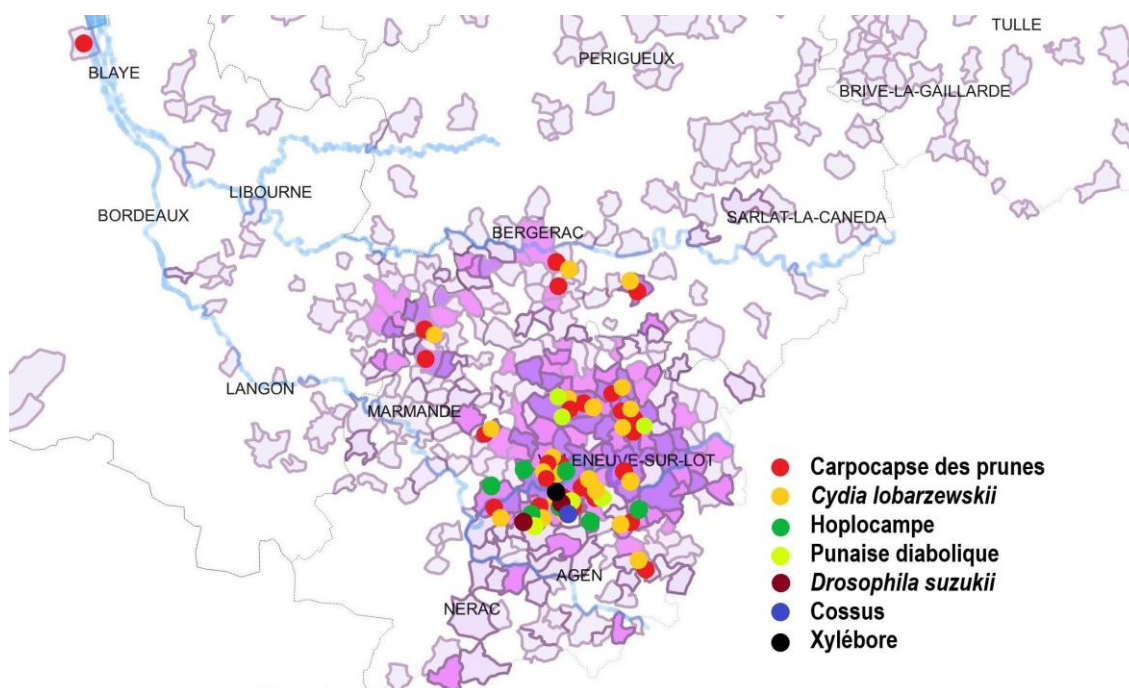
Suite aux événements climatiques (orages de grêle et épisodes de canicule qui ont provoqué de nombreuses chutes de fruits) et aux attaques de chenilles foreuses, le tonnage de pruneaux récoltés en 2025 est estimé à 27 000 tonnes (environ -30% par rapport à la moyenne historique) avec néanmoins une qualité supérieure à celle de la récolte 2024.

• Réseau de piégeage

Le réseau de piégeage prune d'Ente Nouvelle-Aquitaine 2025 était constitué de 25 pièges carpocapse des prunes *Cydia funebrana*, 22 pièges petite tordeuse des fruits *Cydia lobarzewskii*, 7 pièges hoplocampe *Hoplocampa flava* et *minuta*, 2 pièges drosophile à ailes tachetées *Drosophila suzukii*, 1 piège xylébore *Xyleborus dispar*, 1 piège cossus *Cossus cossus* et 6 pièges punaise diabolique *Halyomorpha halys* (4 du réseau BSV + 2 du projet PACTE suivis par le BIP).


Le relevé des pièges a été réalisé par les producteurs et certaines structures partenaires.

Réseau BSV Prune d'Ente Nouvelle-Aquitaine 2025 Localisation des pièges



• Périodes clés d'observations

Périodes clés d'observations sur Prunier d'Ente

									
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Récolte	Post récolte	
Stades phénologiques									
Stades végétatifs									
Bioagresseurs courants									
Acarien rouge (stade œuf)									
ECA									
Puceron vert									
Acarien rouge									
Monilia fleurs et rameaux									
Hoplocampe									
Phytoptes									
Maladie des pochettes									
Carpocapse des prunes									
Cochenille du cornouiller									
Cochenille rouge du poirier									
Metcalfa									
Tavelure									
Bactériose									
Sharka									
Rouille									
Cydia lobarzewskii									
Monilia fruit									
Auxiliaires									
Tous auxiliaires									
Piégeage									
Hoplocampe									
Tordeuse orientale									
Carpocapse des prunes									
Cossus									
Cydia lobarzewskii									

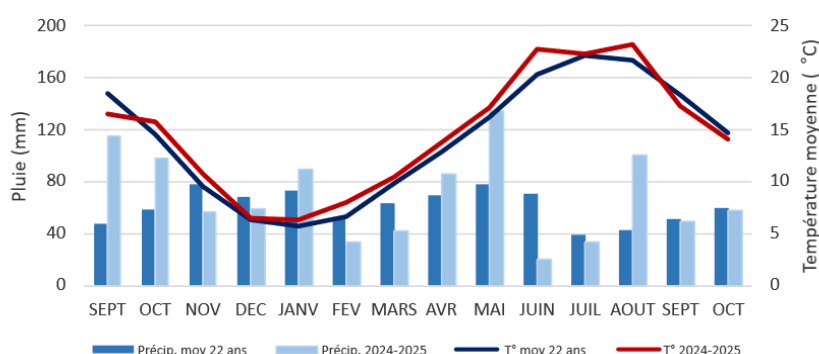
• Stations météorologiques

Trois stations météorologiques situées en Lot-et-Garonne sont utilisées pour alimenter le modèle carpocapse des prunes : Beaupuy, Cancon et Ste-Livrade-sur-Lot.

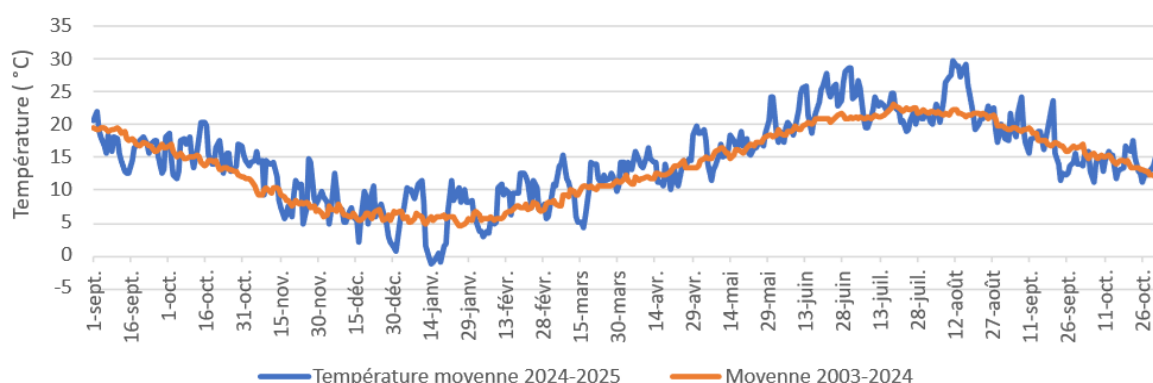
Avec le soutien financier de

Bilan climatique

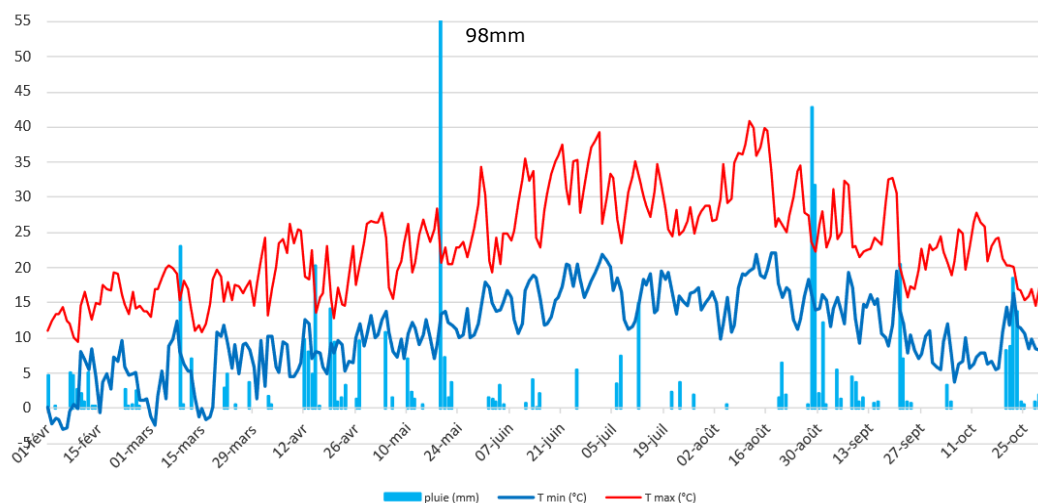
Données météo du poste de Sainte-Livrade-sur-Lot (47)
septembre 2024 à octobre 2025 et moyenne sur 22 ans



Températures moyennes journalières septembre 2024 à octobre 2025
et moyenne 2003-2024
Poste de Ste-Livrade-sur-Lot (47)



Données météo 2025 du poste de SainteLivrade-sur-Lot (47)



Le début de l'automne 2024 a été frais et humide

La température moyenne du mois de septembre a été inférieure de 1.3 à 2°C à la moyenne. Les précipitations ont été importantes (+49 à +157 mm par rapport aux moyennes). En octobre la température a été supérieure de 0.5 à 1.5°C à la moyenne. Des températures proches à supérieures à 25°C ont été enregistrées vers la mi-octobre. Les précipitations sur le mois ont été excédentaires (+34 à +120 mm selon les postes). En novembre, la température moyenne a été supérieure aux normales de 1.3 à 2°C et la pluviométrie a été déficitaire sur l'ensemble des secteurs (-20 à -50 mm).

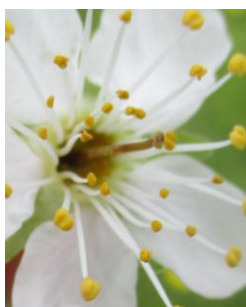
L'hiver 2024-2025 a été doux avec des précipitations proches des normales

La température moyenne de l'hiver a été supérieure à la moyenne de ces 20 dernières années (+0.7 à +1.3°C par rapport à la moyenne). En décembre, la température moyenne mensuelle a été supérieure de 0.2 à 0.7°C à la moyenne. Les précipitations ont été proches de la moyenne en Gironde et en Lot-et-Garonne et déficitaires dans les Landes, les Pyrénées-Atlantiques et les Charentes (+2 à -51 mm). En janvier, la température a été également supérieure aux normales de 0.6 à 1.4°C. Les précipitations ont été proches de la moyenne, excepté sur le secteur des Charentes où elles ont été excédentaires (-2 à +62 mm). En février, la température a été supérieure de 1 à 1.8°C. Les précipitations ont été excédentaires sur la Gironde, proches de la moyenne sur les Charentes et déficitaires sur les autres secteurs (-52 à +34 mm).

Le printemps 2025 a été doux et humide

En mars, la température a été supérieure à la normale de 0.2 à 0.8°C selon les sites. Des minimales froides, souvent négatives ont été enregistrées les 1^{er} et 2 mars (-0.2 à -2.4°C enregistrées localement) et entre le 14 et le 17 mars (minimales comprises entre 2 et -1.8°C sur nos stations et jusqu'à -3°C signalés localement). Les précipitations ont été déficitaires sur la majorité des sites (+22 à -72 mm). Des averses parfois orageuses et accompagnées de grêle sont intervenues entre le 10 et le 12 mars. En avril, la température moyenne a été supérieure aux normales de 0.9 à 1.4°C. Les précipitations ont été excédentaires (+10 à +64 mm). En mai, la température a été supérieure de 0.6 à 1°C à la moyenne. Fin mai, les températures maximales ont atteint localement les 35°C. Les précipitations souvent orageuses et parfois accompagnées de vent et de chutes de grêle (notamment les 4, 10 et 19 mai) ont été très variables selon les secteurs (-24 à +62 mm par rapport à la moyenne). Les orages du 19 mai ont donné lieu à de fortes précipitations notamment sur le secteur Lot-et-Garonne (cumuls de pluies de l'ordre de 75 mm, voire proches des 100 mm).

Quelques dégâts sur fleurs de pruniers (pistils noirs) ont été notés sur certaines parcelles suite aux températures négatives de mi-mars. Les orages accompagnés de grêle ont engendré des dégâts parfois très importants notamment le 19 mai. Les conditions ont été favorables aux maladies et aux chenilles foreuses.



Dégâts de gel sur fleurs

Dégâts de grêle sur fleurs (mars) et sur fruits (mai)

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

L'été 2025 a été chaud et sec

En juin, la température moyenne a été supérieure aux normales de 2.4 à 2.9°C. Les températures maximales enregistrées ont souvent été supérieures à 30°C et ont atteint localement près de 40°C les 21 et 30 juin. Des épisodes orageux sont intervenus entre le 13 et le 15 juin et les 24-25 juin, accompagnés de rafales de vent et de chutes importantes de grêle localement. Les précipitations ont été déficitaires (-14 à -66 mm). En juillet, la température moyenne a été proche des normales (+0.2 à +0.7°C). Les températures maximales ont souvent été de l'ordre de 30°C. Les précipitations ont été proches de la moyenne à déficitaires (-2 à -21 mm). Des orages sont intervenus le 12 et les 18-19 juillet apportant des précipitations très variables et des chutes importantes de grêle localement. En août, la température a été supérieure à la moyenne de 1.5 à 2.4°C. Du 8 au 16 août, des températures maximales supérieures à 35°C ont été enregistrées, elles ont atteint jusqu'à 43°C localement le 11 août. Les conditions ont été particulièrement sèches durant les deux premières semaines d'août, les pluies souvent orageuses sont principalement intervenues à partir de la deuxième quinzaine du mois. Les cumuls de précipitations ont été très variables selon les secteurs suite aux pluies souvent orageuses (+2 à +56 mm par rapport aux moyennes).

Les températures élevées ont provoqué de nombreux coups de soleil sur fruits provoquant la chute de nombreux fruits sur certaines parcelles. Les épisodes orageux souvent accompagnés de grêle ont engendré des dégâts sur fruits. Des fruits éclatés ou fendus ont été notés sur certaines parcelles en juillet.

Avec le soutien financier de



Dégât de grêle (juin) et coups de soleil sur fruits (juin et juillet)

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Le début de l'automne 2025 a été frais et humide

La température moyenne du mois de septembre a été inférieure de 0.4 à 1.3°C à la moyenne. Les précipitations ont été proches de la moyenne (-14 à +18 mm). En octobre, la température a été proche de la moyenne (-0.5 à +0.3°C). Les précipitations se sont concentrées sur la dernière décade du mois (-23 à +20 mm par rapport à la moyenne selon les postes).

Les stations météorologiques utilisées pour la rédaction de ce bilan climatique sont : Cancon (47), Béquin (47), Ste-Livrade-sur-Lot (47), Pompignac (33), Oeyreluy (40), Jurançon (64) et Le Tâtre (16).

Bilan phénologique

Le début de gonflement des bourgeons a démarré mi-février à la faveur de la hausse des températures. Le stade bourgeon gonflé (BBCH 51) a été atteint à une date proche de celle de 2024 et de la moyenne de ces 10 dernières années.

La hausse des températures enregistrée entre le 4 et le 11 mars et entre le 18 et 24 mars a été favorable à une évolution rapide de la végétation.

La floraison est intervenue autour du 20 mars à une date similaire à celle de 2024 et avec environ 5 jours d'avance par rapport à la moyenne.

Les températures chaudes enregistrées dans la première quinzaine d'avril ont également fait évoluer rapidement les stades phénologiques. Le stade 80% de chute des collerettes (BBCH 72) a été atteint autour du 15 avril.

Début mai, une chute physiologique importante a été notée sur certaines parcelles.

La récolte a débuté précocement. Elle a démarré début août pour les situations précoces et s'est achevée début septembre.

Stades phénologiques Prunier d'Ente Lot-et-Garonne

(date moyenne – secteur Sainte-Livrade-sur-Lot)

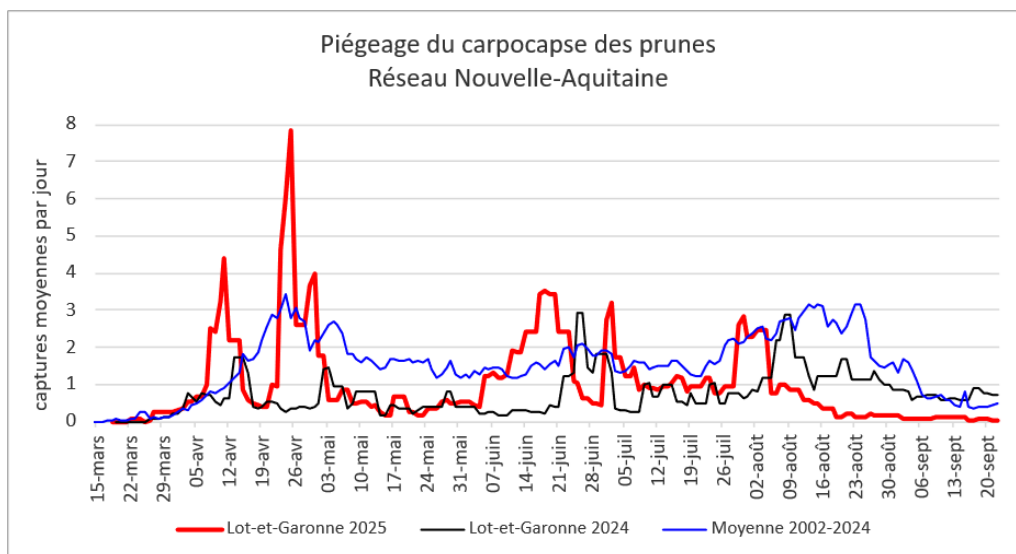
										
	B : Bourgeon gonflé BBCH 51	C2 : Boutons visibles BBCH 55	C3 : Boutons séparés BBCH 56	D : Boutons blancs BBCH 57	E : Etamines visibles BBCH 60	F : Fleurs ouvertes BBCH 65	G : Chute des pétales BBCH 67	H : Nouaison BBCH 71	I : Chute des collerettes BBCH 72	J : Jeune fruit BBCH 73
2025	21-févr	05-mars	09-mars	13-mars	19-mars	21-mars	26-mars	04-avr	12-avr	20-avr
2024	19-févr	04-mars	14-mars	15-mars	17-mars	19-mars	23-mars	05-avr	10-avr	16-avr
2023	10-mars	17-mars	23-mars	25-mars	28-mars	30-mars	05-avr	14-avr	24-avr	30-avr
2022	18-févr	05-mars	11-mars	17-mars	19-mars	21-mars	26-mars	07-avr	18-avr	22-avr
2021	16-févr	25-févr	03-mars	08-mars	12-mars	16-mars	26-mars	03-avr	14-avr	20-avr
2020	15-févr	02-mars	08-mars	14-mars	17-mars	19-mars	25-mars	06-avr	12-avr	16-avr
2019	27-févr	07-mars	13-mars	17-mars	20-mars	24-mars	29-mars	09-avr	19-avr	24-avr
2018	22-févr	14-mars	21-mars	29-mars	01-avr	03-avr	08-avr	15-avr	22-avr	24-avr
2017	21-févr	07-mars	11-mars	16-mars	19-mars	21-mars	28-mars	03-avr	15-avr	21-avr
2016	01-mars	15-mars	22-mars	26-mars	30-mars	02-avr	07-avr	16-avr	27-avr	08-mai
2015	08-mars	21-mars	26-mars	31-mars	04-avr	07-avr	11-avr	18-avr	28-avr	04-mai
2014	21-févr	11-mars	15-mars	20-mars	23-mars	25-mars	31-mars	06-avr	18-avr	21-avr
2013	05-mars	15-mars	23-mars	30-mars	31-mars	03-avr	10-avr	17-avr	29-avr	06-mai

Bilan sanitaire

Ravageurs

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

Sur le réseau de piégeage de Nouvelle-Aquitaine, les premières captures de carpacse des prunes ont été enregistrées fin mars-début d'avril (date de démarrage du modèle au 1^{er} avril). Le nombre de papillons piégés a été supérieur à celui de 2024 et inférieur à la moyenne.



En situation précoce à forte pression carpacse, les premières pontes ont été observées le 28 avril (tout premier œuf noté le 14 avril mais les pluies régulières du 17 au 23 avril n'ont pas été favorables aux pontes) et les premières perforations le 5 mai. Les dépôts d'œufs se sont intensifiés fin avril-début mai et les éclosions à partir de la deuxième décennie de mai.

Le second vol a débuté fin mai-début juin. Sur nos parcelles de référence, les dépôts d'œufs se sont intensifiés à partir de mi-juin et le pourcentage de fruits avec dégâts a augmenté à partir de fin juin.

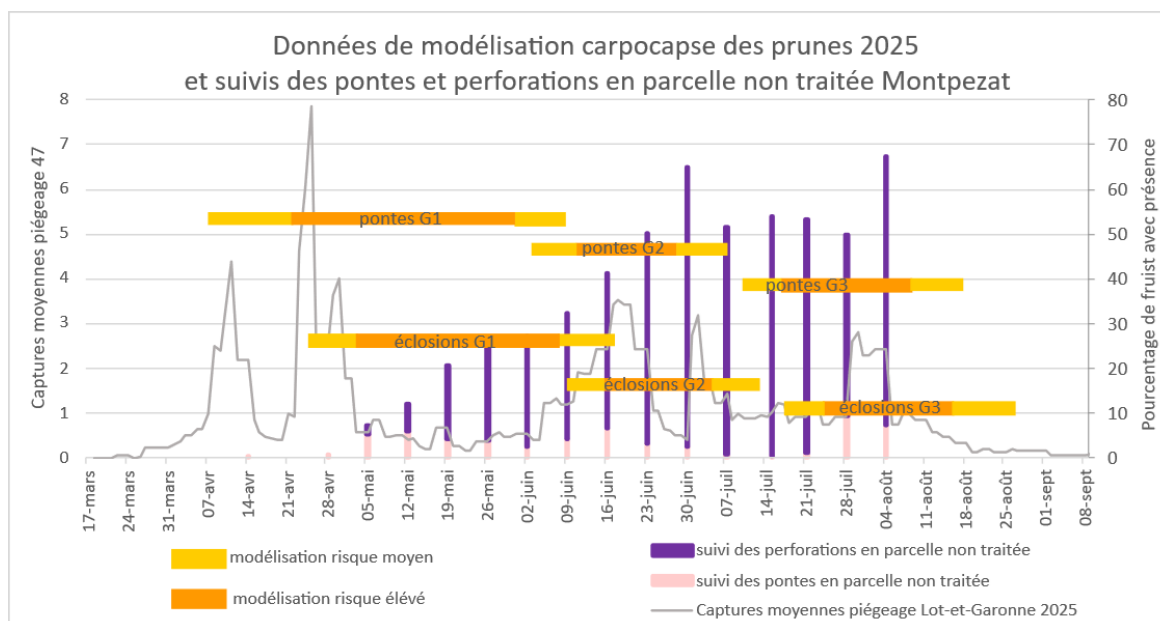
Le troisième vol a débuté à partir de début juillet. Une intensification des pontes a été observée fin juillet.

A partir de juillet, une diminution du pourcentage de dégâts a été observée suite à la chute des fruits véreux.



Dégât de carpacse des prunes

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

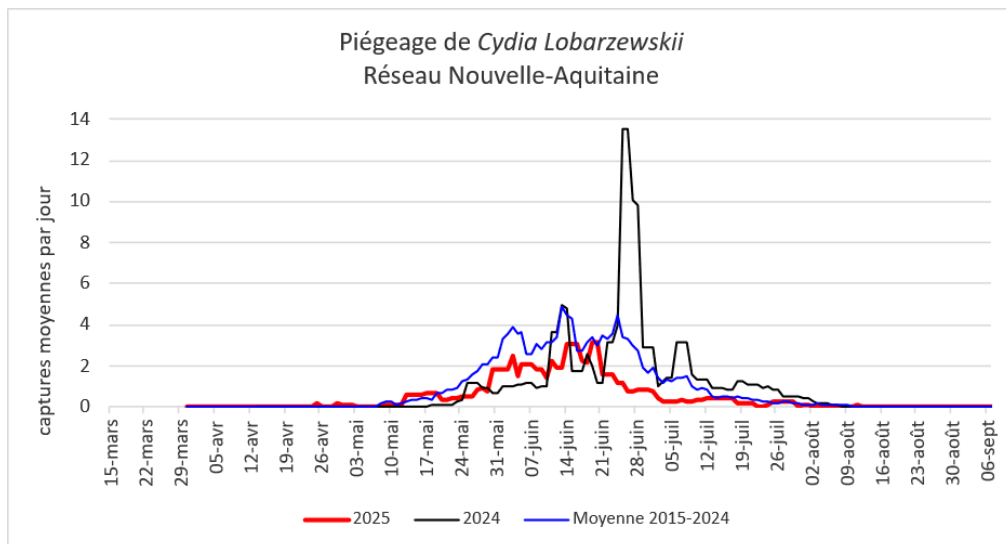


Avec le soutien financier de

En parcelles de référence non traitées, le pourcentage de dégâts avant récolte a été supérieur à celui observé en 2024 (17 à 52 % de fruits perforés). Sur les parcelles du réseau, le taux de perforations a également été supérieur à celui observé en 2024 (2 à 12 % de dégâts en conventionnel et 1.4 à 26 % en agriculture biologique).

- **Petite tordeuse des fruits (*Cydia lobarzewskii*)**

Sur le réseau de piégeage de Nouvelle-Aquitaine, les premières captures ont été enregistrées fin avril et le vol s'est généralisé à partir de la deuxième quinzaine de mai. Les captures se sont intensifiées entre fin mai et fin juin. Le nombre de papillons piégés a été inférieur à celui de 2024 et à la moyenne 2015-2024.



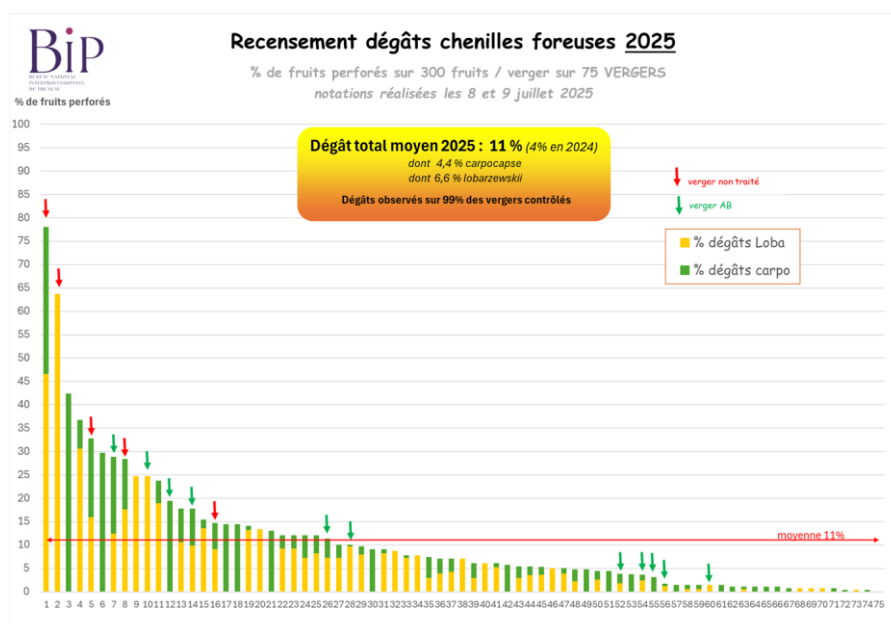
Les premières perforations (en spirale) ont été observées le 20 mai et une progression des dégâts a été notée de juin à début juillet.

Dans nos parcelles de référence, les dégâts de *Cydia lobarzewskii* ont été supérieurs à ceux observés en 2024 (0 à 19 % de dégâts). Les dégâts de carpocapse des prunes sont cependant restés prédominants.

Le recensement de dégâts de chenilles foreuses réalisé par le BIP sur 75 vergers a également montré une pression *Cydia lobarzewskii* et carpocapse des prunes supérieure à celle de l'an passé. Une prédominance des dégâts de *Cydia lobarzewskii* a toutefois été notée sur de nombreuses parcelles.



Dégât de *Cydia lobarzewskii*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



La pression *Cydia lobarzewskii* a été supérieure à celle observée en 2024.

Avec le soutien financier de

• Pucerons

Puceron vert (*Brachycaudus helichrysi*) :

Les premières fondatrices ont été observées le 19 février. Des foyers ont été visibles à partir de fin mars puis se sont développés d'avril à début mai. Des formes ailées ont été visibles à partir de fin avril.

Des foyers ont été régulièrement notés dans les parcelles, ils ont été régulés à partir de fin mai.

La pression puceron vert a été supérieure à celle de 2024.

Puceron farineux (*Hyalopterus pruni*) :

Des foyers importants ont été notés à partir de mi-mai sur certaines parcelles.

La pression puceron farineux a été équivalente à celle de 2024.

Au niveau des foyers de pucerons, les populations d'auxiliaires se sont développées à partir de début avril. Elles ont été importantes à partir de fin avril.



Dégâts de pucerons verts

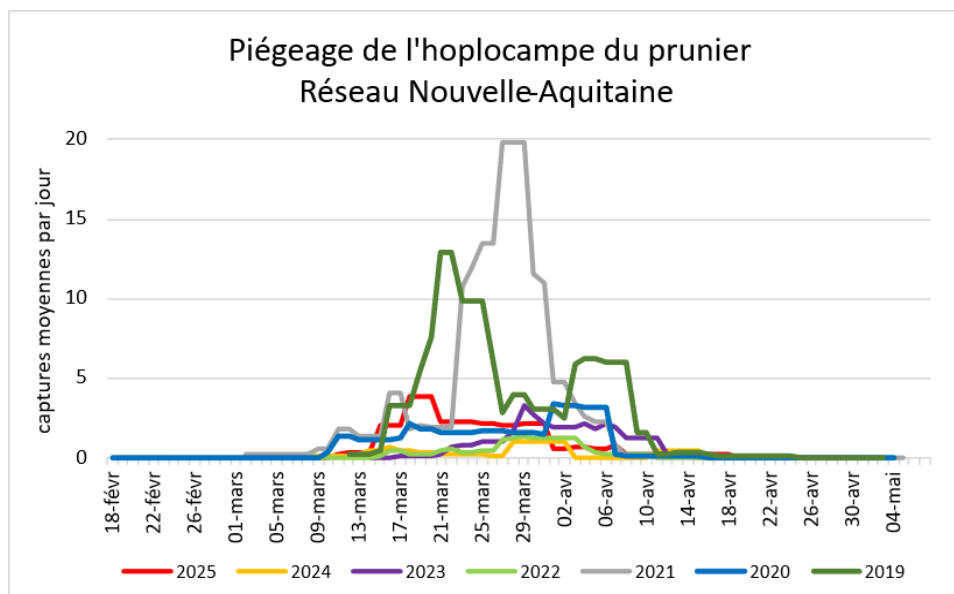


Pucerons farineux

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Les premières captures ont été enregistrées le 17 mars. Les niveaux de piégeage ont été supérieurs à ceux enregistrés en 2024. Le vol s'est achevé le 7 avril.



Dégâts d'hoplocampe et larve

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Les premiers dégâts ont été visibles à partir du 31 mars.

Dans nos parcelles de référence, des dégâts ont été régulièrement notés (90% des parcelles avec présence de dégâts) mais avec un pourcentage de fruits touchés relativement faible sur la majorité des parcelles (0 à 10 %).

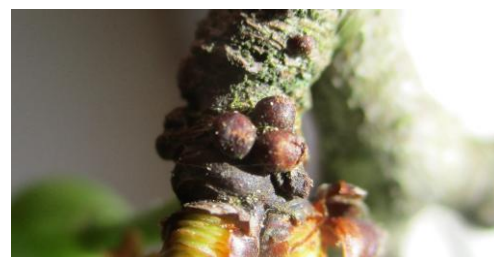
Le pourcentage de fruits touchés par l'hoplocampe a été supérieur à celui observé en 2024.

• Phytoptes

La migration des phytoptes à galles (*Acalytus phlaeocoptes*) s'est déroulée entre mi-avril et mi-mai. La formation des nouvelles galles a été visible à partir de mi-mai.

Pas ou peu de dégâts de phytoptes libres (*Aculus fokeui*) ont été observés.

La pression phytoptes a été équivalente à celle de 2024.



Galles de phytoptes

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine

Fruits à noyau – N°22 – Bilan Prunier d'Ente du 20/11/2025 – [Cliquer ici pour accéder au sommaire](#)

- **Acariens**

Dans nos suivis biologiques, les éclosions d'œufs d'hiver d'acariens rouges (*Panonychus ulmi*) ont débuté le 10 mars et se sont achevées le 13 mai.

En parcelles, quelques foyers de tétranyques tisserands (*Tetranychus viennensis*) ont été observés notamment en fin de saison.

La pression acariens a été inférieure à équivalente à celle de 2024.

La présence de phytoséiides a été régulièrement notée.

- **Cochenilles**

Cochenille du cornouiller *Parthenolecanium corni* : la migration des jeunes larves s'est déroulée de fin mai à mi-juin. Cette cochenille est régulièrement observée dans les vergers mais à des niveaux plutôt faibles.

Cochenille rouge du poirier *Epidiaspis leperii* : la migration des jeunes larves s'est déroulée de fin avril à mi-juin. Cette cochenille est présente sur de nombreuses parcelles. Dans les cas de fortes populations, elle affaiblit les arbres jusqu'à provoquer la mortalité de branches charpentières.

Pou de San José *Quadraspidiotus perniciosus* : selon nos simulations, la migration des jeunes larves a débuté à partir des 10-12 mai pour la première génération et à partir des 17-19 juillet pour la seconde génération.



Cochenilles du cornouiller

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Encroûtements de cochenille rouge

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Encroûtements de Pou de San José

(Crédit Photo : D. Racofier)

La cochenille rouge du poirier et le Pou de San José sont des cochenilles plus difficiles à repérer que la cochenille du cornouiller et leur présence dans les parcelles peut être sous-estimée.

La pression cochenilles a été équivalente à celle de 2024.

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

Les premières larves (stade L1) ont été observées autour du 19 mai en Lot-et-Garonne. Les populations se sont développées en juin et les premiers adultes ont été visibles à partir de début juillet.

Les niveaux de populations de *Metcalfa pruinosa* ont été équivalents à ceux observés en 2024.

Les premiers signes de parasitisme par *Neodryinus typhlocybae* (parasitoïde de *Metcalfa*) ont été visibles à partir de début juillet.



Larves de *Metcalfa* sur pédoncule et cocons de *Neodryinus typhlocybae* sur feuille

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

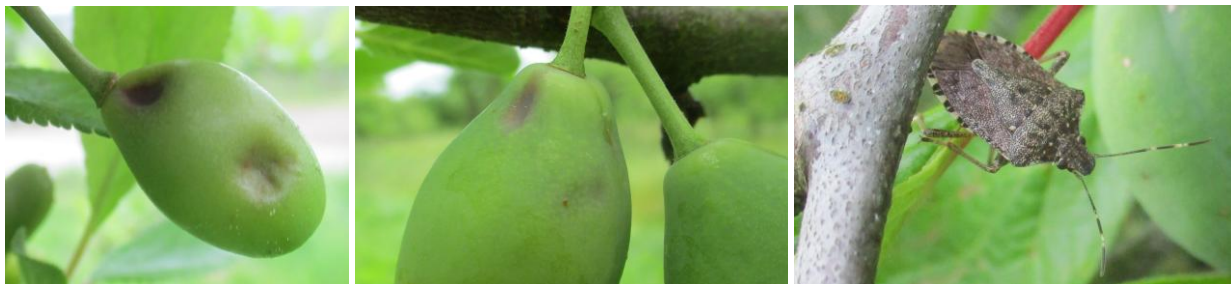
Deux pièges ont été suivis en vergers de pruniers en Lot-et-Garonne. Les niveaux de captures ont été faibles.

Il n'a pas été observé de dégâts cette année en parcelles de pruniers d'Ente.

Avec le soutien financier de

• Punaises phytophages

Dans le cadre du réseau de piégeage **punaise diabolique** *Halyomorpha halys*, 6 pièges ont été installés en parcelles de pruniers d'Ente (4 du réseau BSV + 2 du projet PACTE suivis par le BIP). Des captures d'adultes de punaises diaboliques ont été enregistrées dès la mise en place des pièges (14 avril) en parcelles de pruniers. Les premières larves ont été capturées à partir du 9 juin. Une augmentation des prises a été notée à partir de fin juin. Le nombre d'individus piégés a été proches de celui enregistré en 2024.



Dégâts de punaises sur fruits et adulte d'*Halyomorpha halys*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

En parcelles, la présence de punaises phytophages (*Gonocerus acuteangulatus*, *Rhaphigaster nebulosa*, *Palomena prasina*, *Nezara viridula*, *Halyomorpha halys*...) a été observée. Quelques piqûres sur jeunes fruits ont été observées fin avril dans certaines parcelles mais peu ou pas de dégâts ont été notés en saison.

La pression punaises a été équivalente à celle de 2024.

• Autres ravageurs

Pour le piège **xylébore** installé en vergers de pruniers, les premières captures ont été enregistrées le 11 mars (essaimage de mars à mi-avril). Concernant le piège **cossus**, des prises ont été enregistrées entre le 13 juin et le 8 août.

Quelques dégâts de **tordeuses de la pelure**, d'*Anarsia lineatella*, de **mineuses**, de **charançons phyllophages**, de **rhynchites coupe-bourgeons** et de **rhynchites frugivores** ont été notés notamment en parcelles non traitées.

Le vol du psylle du prunier *Cacopsylla pruni* (vecteur de l'enroulement chlorotique de l'abricotier) a débuté le 20 février, les niveaux de captures ont été équivalents à ceux de 2024.

La présence de **cicadelles** a été assez régulièrement observée. Des populations importantes ont été notées sur certaines parcelles.

Des dégâts de **capnodes** ont été signalés sur jeunes plantations de pruniers fin juin.



Dégâts de cicadelles

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Adulte de capnode

(Crédit Photo : N. Rivière)

Maladies

• Monilia

Monilia sur fleurs et rameaux

Le stade 20 % de boutons blancs (BBCH 57) a été atteint autour du 12 mars et le stade 20 % de fleurs ouvertes (BBCH 62) autour du 20 mars. Les conditions climatiques durant la floraison ont été favorables au développement du monilia sur fleurs et rameaux.

Des symptômes ont été observés en parcelles non traitées. Dans nos parcelles de référence, pas ou peu de symptômes ont été notés.

La pression monilia fleurs a été équivalente à celle de 2024.



Monilia sur fleur

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Monilia sur fruits

Des symptômes de monilia sur jeunes fruits ont été notés en avril en parcelles non traitées. Quelques dégâts ont été observés en juin-juillet sur fruits blessés. Les conditions sèches ont limité la progression de la maladie.

La pression monilia sur fruits a été inférieure à celle de 2024.

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

En parcelles sensibles, les premiers symptômes sur fruits ont été observés dans la dernière décade de mai. Le pourcentage de fruits tavelés a progressé en juin-juillet.

La pression tavelure a été équivalente à celle observée en 2024.

- **Rouille** (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

Sur arbres non traités, les premières taches ont été observées début mai, la maladie a progressé en juin et une défeuillaison importante a été notée à partir de fin juillet.

En parcelles protégées, la maladie a été visible fin juillet et a progressé en septembre.

La pression rouille a été équivalente à celle observée en 2024.

- **Bactériose**

Des symptômes de bactériose sur rameaux fruitiers (bourgeons avec points de gomme) ont été observés à partir de mi-février en parcelles sensibles. La présence de vergers touchés par la bactériose a été régulièrement signalée.

- **Dépérissements**

Des symptômes de dépérissements ont continué à être observés, une progression du phénomène a été notée à la faveur des températures élevées.

- **Autres maladies**

Des symptômes de **chancre à *Cytospora*** *Cytospora leucostoma* ont été signalés sur plusieurs parcelles.

Des symptômes de ***Coryneum*** ont été signalés sur certaines parcelles.

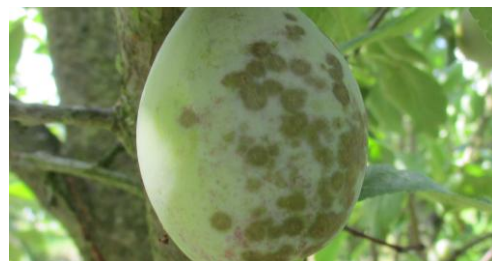
Des symptômes de **maladies de la suie** ont été observés sur fruits à partir de fin juin en parcelle non protégée.

Auxiliaires

Les auxiliaires sont restés discrets jusqu'à début mars. A partir de début avril, les populations d'auxiliaires se sont développées au niveau des foyers de pucerons : des syrphes, des coccinelles, des punaises prédatrices et des cantharides étaient visibles. Les conditions humides et fraîches de mi-avril ont cependant freiné leur développement, les populations ont été importantes à compter de fin avril. Des chrysopes ont été observées à partir de mi-mai. Dès fin juin, les populations d'auxiliaires ont baissé suite à la régulation des foyers de pucerons.



Monilia sur fruit



Tavelure sur fruit



Rouille



Bactériose

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Dépérissements

(Crédit Photo : BIP)



Jeunes larves de coccinelle et larve âgée de syrphe

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Avec le soutien financier de

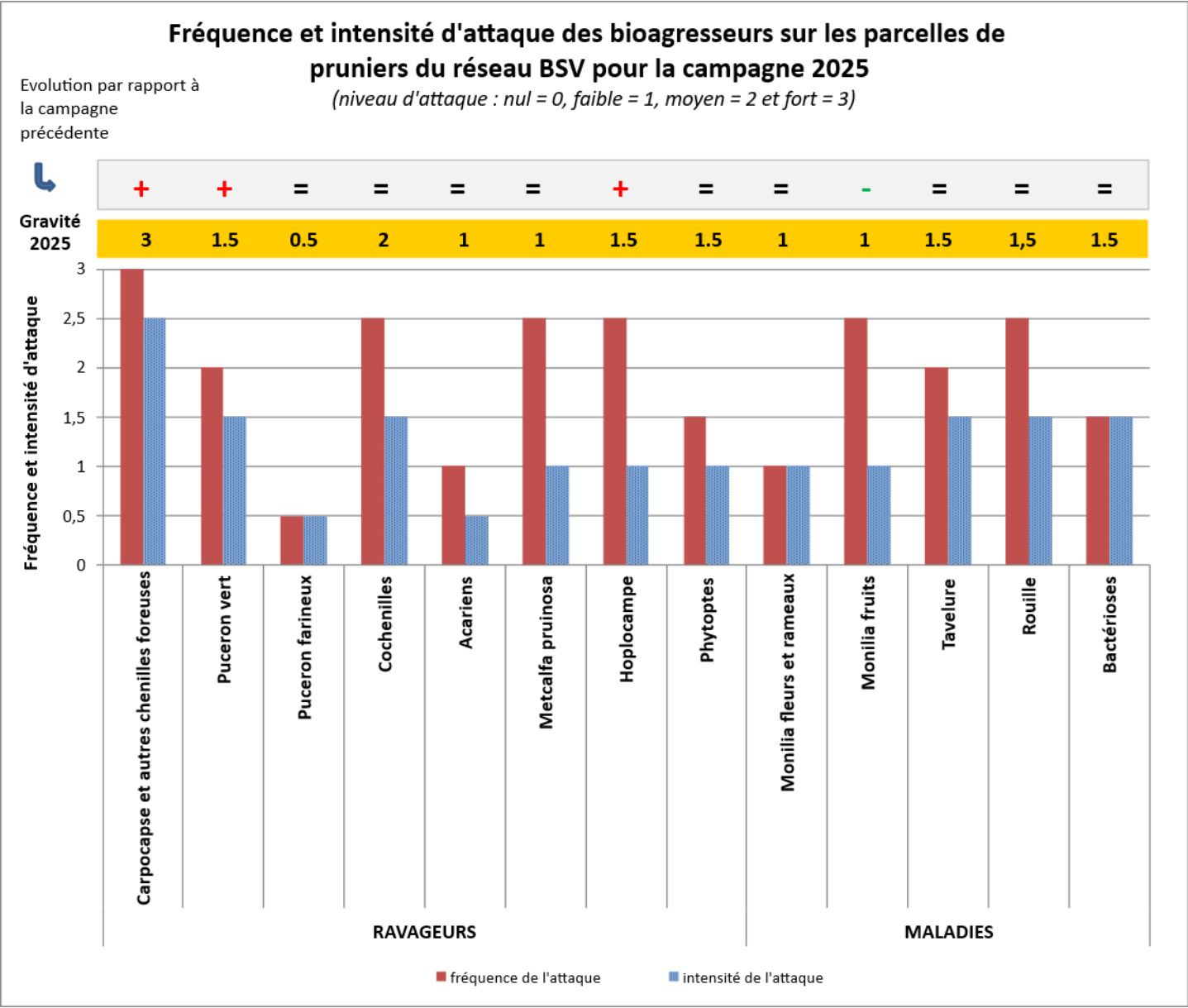


Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine

Fruits à noyau – N°22 – Bilan Prunier d'Ente du 20/11/2025 – [Cliquer ici pour accéder au sommaire](#)

Fréquence et intensité d'attaque des principaux bioagresseurs

Fréquence et intensité des attaques des maladies et des ravageurs observés sur le réseau (niveau d'attaque : nul = 0, faible = 1, moyen = 2 et fort = 3). **La gravité de l'attaque** à l'échelle régionale combine donc la fréquence et l'intensité de l'attaque parcelles touchées. Elle tient compte également d'une appréciation qualitative de l'incidence finale de chaque bio-agresseur sur la culture.



Merci à tous les producteurs et structures qui se sont impliqués dans les observations du BSV.

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).

" Action de la stratégie écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité "