



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°08
02/04/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonagui@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 débute.
- **Carpocapse des prunes** : les pièges doivent être en place.
- **Maladie des pochettes / tavelure** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : le vol est en cours mais les captures sont actuellement faibles. Les éclosions pourraient débiter à partir du début de semaine prochaine (7-10 avril).

Pêcher

- **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 sont en cours.
- **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 inférieures de -0.5 à -4°C aux normales de saison. Selon les postes, des températures minimales comprises entre -0.4 à 9.4°C et des maximales entre 11 et 18°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 1 à 16 mm ont été enregistrés lors des pluies qui sont intervenues les 28 et 30 mars et le 1^{er} avril.

Pour les prochains jours, des températures en hausse sont prévues, elles vont passer au-dessus des normales de saison (elles pourraient dépasser les 25°C le lundi 6 avril). Des passages pluvieux sont annoncés en milieu de semaine prochaine.

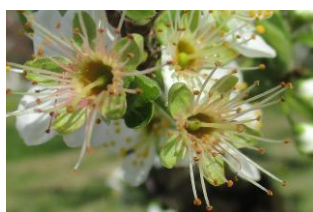
Prévisions du 3 au 9 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09
Ste Livrade sur Lot (47)	 7° / 18° ▶ 15 km/h	 5° / 24° ▼ 5 km/h	 7° / 23° ◀ 10 km/h	 7° / 28° ▼ 20 km/h	 11° / 24° ▼ 20 km/h	 8° / 16° ◀ 15 km/h	 6° / 18° ▶ 20 km/h 45 km/h
Pompignac (33)	 8° / 17° ▶ 20 km/h	 5° / 23° ▼ 10 km/h	 9° / 21° ▼ 10 km/h	 8° / 27° ▼ 20 km/h	 12° / 24° ▶ 20 km/h 40 km/h	 8° / 15° ◀ 15 km/h	 6° / 17° ▶ 20 km/h 55 km/h
Bergerac (24)	 5° / 17° ▶ 15 km/h	 4° / 23° ▶ 5 km/h	 5° / 22° ▶ 10 km/h	 7° / 28° ▼ 20 km/h	 12° / 26° ▶ 20 km/h 40 km/h	 8° / 17° ◀ 15 km/h	 6° / 18° ▶ 20 km/h 45 km/h
Jonzac (17)	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 23° ▶ 15 km/h	 7° / 20° ▶ 15 km/h	 6° / 27° ▼ 20 km/h	 13° / 25° ▶ 20 km/h 40 km/h	 7° / 17° ◀ 20 km/h	 5° / 17° ▶ 20 km/h 55 km/h
Orthez (64)	 6° / 17° ▶ 15 km/h	 4° / 24° ▶ 20 km/h	 7° / 22° ▶ 10 km/h	 7° / 27° ▼ 15 km/h	 10° / 26° ▶ 20 km/h 55 km/h	 7° / 14° ◀ 10 km/h	 6° / 17° ▶ 20 km/h 45 km/h

Prunier

• Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade G (BBCH 67) pour les parcelles les plus tardives ; stade G-H (BBCH 71) pour les parcelles précoces.



Stade G « Chute des pétales »



Stade H « Nouaison »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

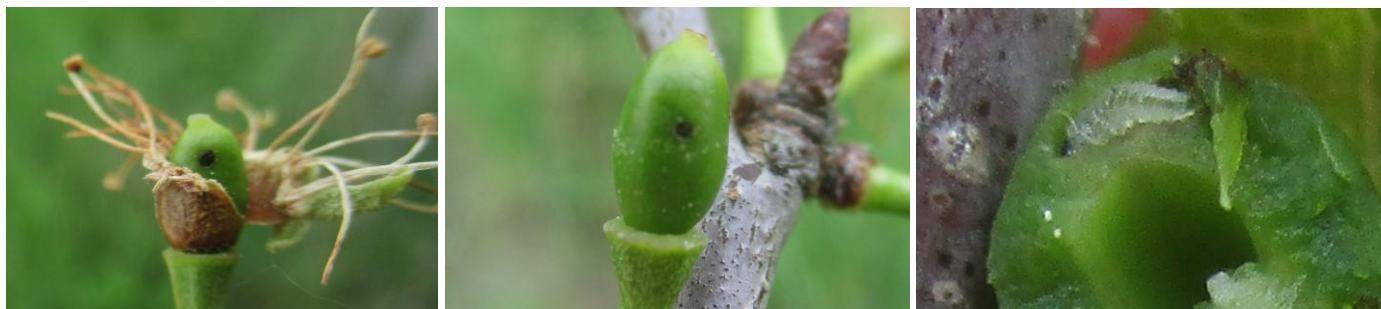
• Hoplocampe (*Hoplocampa flava*-*Hoplocampa minuta*)

Sur notre réseau de piégeage, les captures ont été relativement faibles et sont en nette baisse cette semaine.

En parcelles sensibles, les tout premiers dégâts sont observés.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.



Dégâts 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.

Evaluation du risque

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



Dégâts de pucerons verts et colonie
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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*)

Le vol du carpocapse des prunes débute généralement dans les premiers jours du mois d'avril. Sur notre réseau de piégeage aucune capture n'a été enregistrée jusqu'à présent.

Dans les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, les pièges à phéromone doivent être en place.

Evaluation du risque

Quand le vol aura démarré, 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.



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](#)). 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](#)

• 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 n'a pas débuté.



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.

• 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). Le monilia contamine les fleurs au niveau du pistil. Les fleurs touchées se dessèchent en restant accrochées au rameau. La pluie ou une forte humidité pendant la période de floraison sont favorables au développement du champignon.

Quelques dégâts de monilia sur fleurs ont été observés en parcelles non protégées.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est terminée.

Mesures prophylactiques :

La suppression des momies restées sur les arbres ainsi que des rameaux porteurs de chancres, lors de la taille est indispensable pour la réduction de l'inoculum.

• Maladie des pochettes

Le champignon hiverne entre les écailles des bourgeons et dans les anfractuosités des écorces. Au moment de la floraison, il contamine les fleurs.

Un temps doux et humide durant l'hiver et le mois d'avril, favorise l'expression de la maladie.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis de cette maladie s'effectue en fin de chute des pétales.



- **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 G « chute des pétales » (BBCH 67) – stade H « nouaison » (BBCH 71) pour les variétés à débourrement tardif ; stade H à I « jeune fruit » (BBCH 72) pour les variétés précoces.



Stade G « Chute des pétales »



Stade H « Fruit noué »



Stade I « Jeune fruit »

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

Amandier :

En Lot-et-Garonne, stade H « nouaison » (BBCH 71) - stade I « dessèchement du calice » (BBCH 72) pour Lauranne à stade J « jeune fruit » (BBCH 73) pour Ferragnès.



Stade H



Stade I



Stade « Jeune fruit »

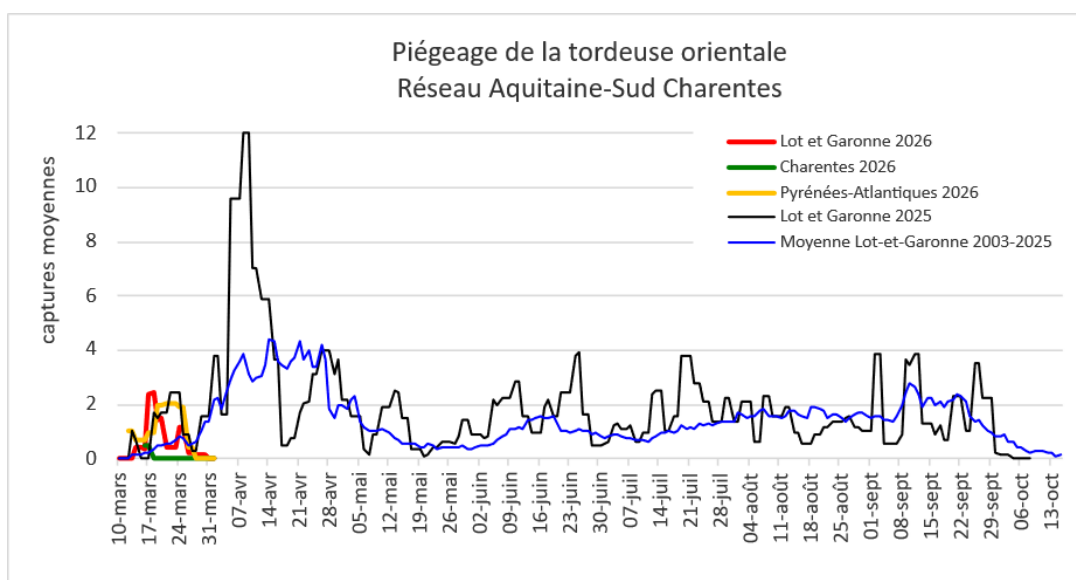
(Crédit Photos : N. Rivière)

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

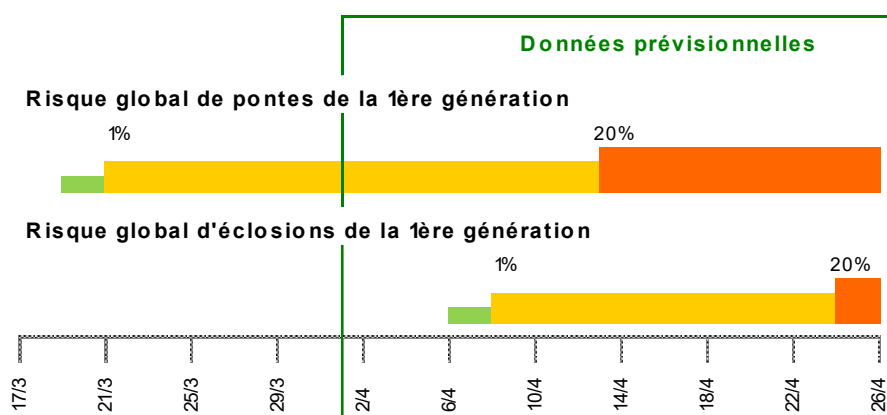
Sur notre réseau de piégeage, les captures sont en nette diminution depuis la fin de semaine dernière suite à la baisse des températures.

Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 3 à 4 % du potentiel de pontes de la première génération auraient été réalisés.

Les pontes pourraient s'intensifier à partir des 11-14 avril, les éclosions pourraient débuter à partir des 7-10 avril et s'intensifier à partir des 22-27 avril.



Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

La période à risque de pontes est en cours mais les conditions fraîches et venteuses de ces derniers jours ont limité le vol et les pontes. Les éclosions pourraient débuter à partir du début de la semaine prochaine.

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*)

Des pontes sont observées sous les boucliers. Selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait intervenir à partir des 4-9 avril.

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 débutera lors de 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 broissage 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).

Dès la chute des pétales, les arbres sont à surveiller afin de déceler 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. Pour les variétés sensibles (variétés à peau lisse), elle débute à la chute des pétales et pour les variétés plus tolérantes, lorsque le fruit atteint 7 à 8 mm de diamètre (stade de sensibilité maximum du jeune fruit). 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 D « les boutons se séparent » (BBCH 57) à F « fleur ouverte » (BBCH 61) pour les variétés tardives ; stade G « chute des pétales » (BBCH 67) à stade H « nouaison » (BBCH 71) pour les variétés précoces.



Stade F
« Fleur ouverte »



Stade G
« Chute des pétales »



Stade H
« Nouaison »

(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. Les conditions humides sont favorables à la maladie.

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 et vont constituer des colonies à la face inférieure des feuilles où plusieurs générations vont se succéder.

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 50 % d'éclosions pourrait être atteint à partir des 10-12 avril en situations précoces.



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](#)

- **Chenilles défoliatrices**

Quelques dégâts de chenilles défoliatrices (morsures accompagnées d'excréments noirs) sur fleurs et jeunes feuilles ont été observés en parcelles de pruniers conduites en agriculture biologique .



Dégâts de cheimatobie

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Charançons phyllophages et rhynchites**

La reprise d'activité des charançons phyllophages et des rhynchites coupe-bourgeons va prochainement débuter.

Evaluation du risque

Ces ravageurs peuvent être problématiques sur jeunes vergers.

- **Auxiliaires**

Des araignées et des œufs de syrphes ont été observés cette semaine.



Œufs de syrphes

(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).